

**ОТЧЕТ № 19-23289**

**об оценке рыночной стоимости  
1 обыкновенной акции  
АО "Зарамагские ГЭС"  
в составе 100% пакета акций**

**ТОМ 2**

**Заказчик:**

**АО "Зарамагские ГЭС"**

**Исполнитель:**

**ООО "Свисс Аппрэйзал Раша" /  
Swiss Appraisal Russia LLC**

**Дата оценки: 31.12.2018**

**Дата составления отчета: 31.03.2019**

**Россия, Москва**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ .....</b>	<b>3</b>
1.1. Общая информация, идентифицирующая оцениваемые объекты .....	3
1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке ...	3
1.3. Итоговая величина стоимости объектов оценки.....	4
1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости .....	4
<b>2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ .....</b>	<b>5</b>
2.1. Перечень документов, используемых Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки .....	5
2.2. Количественные и качественные характеристики объектов оценки .....	5
<b>3. АНАЛИЗ РЫНКА.....</b>	<b>41</b>
3.1. Макроэкономические показатели Российской Федерации за 2018 г. ....	41
3.2. Анализ сегмента рынка объекта оценки .....	41
3.3. Основные выводы .....	41
<b>4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ .....</b>	<b>42</b>
4.1. Подходы к оценке .....	42
<b>5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА.....</b>	<b>49</b>
5.1. Затратный подход в рамках определения рыночной стоимости движимого имущества .....	49
5.2. Затратный подход в рамках определения рыночной стоимости недвижимого имущества .....	110
5.3. Заключение о стоимости на основе затратного подхода.....	168
<b>6. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА .....</b>	<b>169</b>
6.1. Сравнительный подход в рамках определения рыночной стоимости движимого имущества .....	169
<b>7. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ.....</b>	<b>183</b>
<b>8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИТОГОВОЙ ВЕЛИЧИНЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ ..</b>	<b>184</b>
<b>9. ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОТЧЕТЕ.....</b>	<b>201</b>
<b>10. ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ОТЧЕТЕ .....</b>	<b>203</b>
<b>11. ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .</b>	<b>205</b>
<b>12. ПРИЛОЖЕНИЕ С. КОПИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА .....</b>	<b>273</b>

## 1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

**Том 2 Отчета № 19-232891** об оценке 1 обыкновенной акции АО "Зарамагские ГЭС" в составе 100% пакета акций является неотъемлемой частью настоящего Отчета и содержит раздел по **расчету стоимости основных средств компании (без учета экономического обесценения) в рамках затратного подхода с применением метода чистых активов.**

На балансе АО "Зарамагские ГЭС" отражены основные средства, незавершенное строительство и оборудование к установке по остаточной стоимости 34 006 584 тыс. руб., что составляет 91,7% от балансовой стоимости всех активов компании. Оценщику предоставлена расшифровка состава данной статьи баланса. При этом стоимость оборудования к установке переоценке не подвергалась.

### 1.1. Общая информация, идентифицирующая оцениваемые объекты

В рамках данного тома отчета под объектами оценки подразумеваются объекты, перечень которых приведен в таблице ниже.

**Таблица 1.1. Состав объекта оценки**

Группа ОС	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
<b>Основные средства в организации, в т.ч.:</b>	<b>5 405 424 765,53</b>	<b>3 948 720 567,02</b>
Здания	920 420 860,55	795 102 653,84
Сооружения	3 123 346 583,99	2 676 595 623,57
Движимое имущество	1 361 657 320,99	477 022 289,61
<b>Объекты незавершенного строительства</b>	<b>29 827 073 264,45</b>	<b>29 827 073 264,45</b>
<b>Оборудование к установке</b>	<b>230 789 962,94</b>	<b>230 789 962,94</b>
<b>Итого:</b>	<b>35 463 287 992,92</b>	<b>34 006 583 794,41</b>

*Источник: данные Заказчика*

В связи с тем, что земельные участки находятся в аренде и числятся на забалансовых счетах, то в соответствии с: Порядком определения стоимости чистых активов (утв. приказом Минфина России от 28 августа 2014 г. N 84н) п.4. «Стоимость чистых активов определяется как разность между величиной принимаемых к расчету активов организации и величиной принимаемых к расчету обязательств организации. Объекты бухгалтерского учета, учитываемые организацией на забалансовых счетах, при определении стоимости чистых активов к расчету не принимаются».

### 1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

**Таблица 1.2. Согласование результатов оценки для оцениваемого имущества**

№ п/п	Наименование	Стоимость в рамках затратного подхода, руб., без учета НДС	Стоимость в рамках сравнительного подхода, руб., без учета НДС	Стоимость в рамках доходного подхода, руб., без учета НДС	Рыночная стоимость (округленно), руб., без учета НДС
<b>1</b>	<b>Основные средства в организации, в т.ч.:</b>	7 862 466 800	6 721 000	не применялся	<b>7 869 187 800</b>
1.1	Здания	1 433 551 000	не применялся	не применялся	1 433 551 000

№ п/п	Наименование	Стоимость в рамках затратного подхода, руб., без учета НДС	Стоимость в рамках сравнительного подхода, руб., без учета НДС	Стоимость в рамках доходного подхода, руб., без учета НДС	Рыночная стоимость (округленно), руб., без учета НДС
1.2	Сооружения	4 545 090 000	не применялся	не применялся	4 545 090 000
1.3	Движимое имущество	1 883 825 800	6 721 000	не применялся	1 890 546 800
<b>2</b>	<b>Объекты незавершенного строительства</b>	34 591 343 931	не применялся	не применялся	<b>34 592 570 956</b>
<b>3</b>	<b>Оборудование к установке</b>	230 789 963	не применялся	не применялся	<b>230 789 963</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

### 1.3. Итоговая величина стоимости объектов оценки

Результаты анализа имеющейся в распоряжении Оценщика информации позволяют сделать вывод, что на дату оценки, с учетом сделанных допущений и имеющихся ограничений, рыночная стоимость объектов оценки составляет (с учетом округления):

**42 692 548 719**

**(Сорок два миллиарда шестьсот девяносто два миллиона пятьсот сорок восемь тысяч семьсот девятнадцать) руб.**

В том числе:

*Таблица 1.3. Рыночная стоимость объекта оценки*

№ п/п	Наименование	Первоначальная стоимость, руб., без НДС	Рыночная стоимость, руб., без НДС
<b>1</b>	<b>Основные средства в организации, в т.ч.:</b>	<b>5 405 424 765,53</b>	<b>7 869 187 800</b>
1.1	Здания	920 420 860,55	1 433 551 000
1.2	Сооружения	3 123 346 583,99	4 545 090 000
1.3	Движимое имущество	1 361 657 320,99	1 890 546 800
<b>2</b>	<b>Объекты незавершенного строительства</b>	<b>29 827 073 264,45</b>	<b>34 592 570 956</b>
<b>3</b>	<b>Оборудование к установке</b>	<b>230 789 962,94</b>	<b>230 789 963</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>35 463 287 992,92</b>	<b>42 692 548 719</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

### 1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

- При проведении оценки Объекта предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, прямо или косвенно влияющих на итоговую величину стоимости Объекта. Оценщику не вменялся в обязанность поиск таких факторов.
- Сведения, выводы и заключения, содержащиеся в настоящем отчете, касающиеся методов и способов проведения оценки, а также итоговой величины стоимости объекта оценки, относятся к профессиональному мнению Оценщика, основанному на его специальных знаниях в области оценочной деятельности и соответствующей подготовке.
- Расчеты в рамках проведения оценки Объекта осуществлялись Оценщиком с использованием программы Microsoft® Excel 2007. В расчетных таблицах и формулах, представленных в настоящем отчете, приведены округленные значения показателей. Итоговые значения получены также при использовании округленных показателей.

## 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

### 2.1. Перечень документов, используемых Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки

Оценщику были предоставлены копии следующих документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики Объекта оценки:

- Справка о балансовой стоимости объектов незавершенного строительства принадлежащего АО " Зарамагские ГЭС " по состоянию на 31.12.2018;
- Справка о балансовой стоимости и техническом состоянии сооружений принадлежащих АО " Зарамагские ГЭС " по состоянию на 31.12.2018;
- Справка о балансовой стоимости и основных технических характеристиках движимого имущества принадлежащего АО " Зарамагские ГЭС " по состоянию на 31.12.2018;
- Справка об основных технических характеристиках зданий принадлежащих АО " Зарамагские ГЭС " по состоянию на 31.12.2018;
- Справка о балансовой стоимости зданий принадлежащих АО " Зарамагские ГЭС " по состоянию на 31.12.2018.

Копии указанных документов представлены в разделе 11.

### 2.2. Количественные и качественные характеристики объектов оценки

Описание Объекта оценки составлено на основании анализа копий документов, предоставленных Заказчиком, и приведено в таблицах ниже.

**Таблица 2.1. Состав объекта оценки**

Группа ОС	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
<b>Основные средства в организации, в т.ч.:</b>	<b>5 405 424 765,53</b>	<b>3 948 720 567,02</b>
Здания	920 420 860,55	795 102 653,84
Сооружения	3 123 346 583,99	2 676 595 623,57
Движимое имущество	1 361 657 320,99	477 022 289,61
<b>Объекты незавершенного строительства</b>	<b>29 827 073 264,45</b>	<b>29 827 073 264,45</b>
<b>Оборудование к установке</b>	<b>230 789 962,94</b>	<b>230 789 962,94</b>
<b>Итого:</b>	<b>35 463 287 992,92</b>	<b>34 006 583 794,41</b>

*Источник: данные Заказчика*

Состав Объекта оценки по типу основных средств, предоставленных Заказчиком, приведен в следующих таблицах.

**Таблица 2.2. Движимое имущество, входящее в состав объекта оценки**

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	00000750	DVD-пишущий Panasonic DMR-EH65EE-E	31.12.2006	31.12.2006	30.03.2007	15 090,00	-
2	00001098	GPLE3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	30.12.2009	30.12.2009	28.02.2010	29 854,00	-
3	00001099	GPLE3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	30.12.2009	30.12.2009	28.02.2010	29 854,00	-
4	00001078	TCR1201+R1000 электронный тахеометр в комплекте	31.05.2009	31.05.2009	31.10.2009	597 044,58	-
5	00001382	Автоматизированная система "АРМ режимно-секретного подразделения"	28.05.2018	28.05.2018	31.05.2018	146 734,27	118 973,74
6	00001341	Автоматизированная система измерения уровней в пьезометрах плотины грунтовой	10.11.2016	10.11.2016	30.11.2016	19 593 879,65	16 872 507,40
7	00001233	Автоматизированная система коммерческого учета э/э	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	6 102 762,13	1 714 825,78
8	00001275	Автоматическая система пожарной сигнализации	18.12.2012	18.12.2012	30.12.2012	484 579,00	-
9	00001236	Автоматическая телефонная станция	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	4 266 760,81	1 198 924,18
10	00001153	Автомашина CHEVROLET CRUZE (A 967 BP)	01.01.2010	01.01.2010	15.12.2010	528 850,00	-
11	00001276	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A 733XK15)	01.01.2013	01.01.2013	30.11.2011	493 138,98	-
12	00001162	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A540PE)	01.01.2011	01.01.2011	31.07.2011	464 034,41	-
13	00001266	Автомашина NISSAN PATROL (x 400 XX 15)	01.12.2011	01.12.2011	29.02.2012	2 803 057,80	98 931,50
14	00000808	Автомашина Toyota Land Cruiser 120 (A387MB)	01.01.2007	01.01.2007	30.04.2008	1 428 961,10	-
15	00001102	Автомашина VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN (K492CH777)	10.08.2009	10.08.2009	28.02.2010	1 682 266,10	-
16	00000809	Автомашина ГАЗ-322173 (a 963 AX)	01.01.2009	01.01.2009	31.03.2009	509 338,81	-
17	00001256	Автомашина УАЗ -315196 (A 365 OX)	01.01.2011	01.01.2011	31.10.2011	362 339,49	-
18	00001268	Автомашина УАЗ -396255 (A 137 OT)	21.03.2012	21.03.2012	31.08.2012	374 881,36	39 693,24
19	00001334	Автомобиль Mitsubishi Outlander III Instyle 4WD/CVTS08/2.4 MIVEC Серый (пер.№Т 532AB)	18.06.2015	18.06.2015	31.08.2015	1 271 177,97	423 725,97
20	00001380	Автомобиль RENAULT DUSTER В 167 УС 126	01.01.2018	01.01.2018	20.03.2018	797 341,53	677 740,26
21	00001381	Автомобиль RENAULT DUSTER В 314 УС 126	01.01.2018	01.01.2018	27.03.2018	797 765,25	678 100,44
22	00001349	Автомобиль UAZ Patriot, крричнено-серый металлик, VIN ХТТ316300Н1019949, № двигателя 409060*Н1019949,	01.01.2017	01.01.2017	27.12.2017	833 050,85	666 440,69
23	00001313	Автопогрузчик TCM FD150S-3 # 53-30110 (15CE 15-25)	02.06.2015	02.06.2015	30.06.2015	5 529 661,02	1 722 353,46
24	00001230	Аппарат телефонный аналоговый	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	52 916,83	-
25	00001240	Аппарат факсимильный	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	56 152,23	-
26	00001234	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	509 162,35	-
27	00001238	Аппаратура регистрации диспетчерских переговоров	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	102 975,90	-
28	00000986	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная Varta Vb	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 391 813,84	-
29	00001073	Блок управления компрессором "ПилотМ"	31.10.2009	31.10.2009	31.10.2009	84 618,64	-
30	00001173	Бронеколпак	31.12.2010	31.12.2010	30.09.2011	1 392 206,79	-
31	00001174	Бронеколпак	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 017 810,08	-
32	00001147	Вагон столовая на шасси 186/17 (№ 9029 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	259 100,88	-
33	00001116	Вагончик для жилья на шасси 186/1 (№ 9025 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
34	00001125	Вагончик для жилья на шасси 186/10 (№ 9015 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
35	00001126	Вагончик для жилья на шасси 186/11 (№ 9016 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
36	00001127	Вагончик для жилья на шасси 186/12 (№ 9014 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
37	00001128	Вагончик для жилья на шасси 186/13 (№ 9013 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
38	00001129	Вагончик для жилья на шасси 186/14 (№ 9017 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
39	00001130	Вагончик для жилья на шасси 186/15 (№ 9020 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
40	00001117	Вагончик для жилья на шасси 186/2 (№ 9023 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
41	00001118	Вагончик для жилья на шасси 186/3 (№ 9027 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
42	00001119	Вагончик для жилья на шасси 186/4 (№ 9018 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
43	00001120	Вагончик для жилья на шасси 186/5 (№ 9022 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
44	00001121	Вагончик для жилья на шасси 186/6 (№ 9021 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
45	00001122	Вагончик для жилья на шасси 186/7 (№ 9026 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
46	00001123	Вагончик для жилья на шасси 186/8 (№ 9019 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
47	00001124	Вагончик для жилья на шасси 186/9 (№ 9024 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-
48	00000731	Видеокамера Panasonic NV-JS 400 GC-S	31.12.2005	31.12.2005	30.11.2005	34 867,00	-
49	00000601	Видеопроектор 4000 Ansi Im 1024*0768 BenQ PB8263	31.12.2006	31.12.2006	28.06.2007	87 600,00	-
50	00001077	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарам	30.09.2009	30.09.2009	31.10.2012	37 402,54	-
51	00001175	Ворота откатные	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 224 413,22	-
52	00000937	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 964 706,73	3 727 890,68
53	00000938	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 902 821,53	3 694 885,55
54	00000936	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 С	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 910 375,61	3 698 914,12
55	00001094	Выпрямитель сварочный ВД 306М1 14445	31.12.2009	31.12.2009	31.12.2009	41 714,36	-
56	00000978	Генератор синхронный вертикальный СВ 565/139-30	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	166 666 122,16	114 828 826,89
57	00001197	Дизель-генератор EVM3P3FM 200кВт, 250В.№5310983722	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 145 765,56	-
58	00001196	Дизель-генератор SDG-X16S3, мощностью 16 кВт	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	348 093,79	-
59	00001271	Дизель-генератор SDMO V330K	01.01.2007	01.01.2007	30.11.2012	1 704 504,73	257 657,87
60	00001194	Дизельная автоматиз. э/ст БКАЭС 1*Р135*1,2 - 0,1С	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 775 083,20	-
61	00001090	Дизельная автоматизированная электростанция БКАЭС 1хР400Р3х1.2-0.2.С	10.06.2009	10.06.2009	29.01.2010	3 307 010,50	358 259,56
62	00001292	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	27.12.2013	31.12.2013	671 071,74	197 374,14
63	00001293	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	27.12.2013	31.12.2013	671 071,72	197 374,12
64	00001294	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	27.12.2013	31.12.2013	671 071,73	197 374,13
65	00001263	Дизельный генератор однофазный в кожухе AKSA ADP 16	01.01.2011	01.01.2011	31.12.2011	497 400,00	5 852,16
66	00001258	Дизельный генератор однофазный в кожухе GML 13000S, 10,8кВт	01.01.2011	01.01.2011	31.12.2011	492 000,00	5 787,84
67	00000902	Дозиметр-радиометр МКС-07Н	31.12.2008	31.12.2008	28.02.2009	143 460,89	-
68	00001176	Досмотровая площадка	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	175 396,35	-
69	00000930	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65
70	00000933	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65
71	00000931	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65
72	00000934	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65
73	00000932	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65
74	00000935	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65
75	00001224	Затвор аварийно-ремонтный колесный 5,0-5,0-48,5	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	39 894 948,91	25 493 037,64
76	00001054	Затвор аварийно-ремонтный, плоский,скользящий. 4,8	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	36 872 392,28	2 458 159,00
77	00001241	Затвор дисковый водосброса основной (рабочий) №2	26.09.2011	26.09.2011	31.08.2009	89 771 036,10	57 364 064,19
78	00000988	Затвор дисковый предтурбинный основной (рабоч.) №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	90 076 269,39	6 014 558,16
79	00001243	Затвор Конусный основной (рабочий) №1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	33 046 097,23	21 116 592,85
80	00001245	Затвор Конусный основной (рабочий) №2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	33 514 080,13	21 415 636,54
81	00000972	Затвор основной (рабочий) колесный 5,0-5,0-48,5	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	40 274 819,53	3 115 049,21
82	00001226	Затвор плоский колесный секционный 4,5-5,0-10,75 (водовыпуск)	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	7 907 365,69	5 052 839,14
83	00000989	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-5	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 043 782,22	202 919,02
84	00000990	Затвор плоский скользящий основной (рабочий)7,0-	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	4 452 821,27	296 855,19
85	00001055	Затвор рабочий сегментный 4,8-4,8-105,0	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	73 772 157,41	4 918 143,65
86	00000971	Затвор ремонтный (строительный) 5,0-5,0-70,3/4,0	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 382 507,48	158 833,72

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
87	00000966	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 647 564,39	109 837,99
88	00000965	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 497 570,72	99 837,60
89	00000568	Карманный ПК Fujitsu Siemens	01.01.2007	01.01.2007	29.12.2007	15 161,02	-
90	00000451	Козловой монтажный кран КС 50-12 г/п 50 тн.	31.12.1966	31.12.1966	30.11.2018	13 035 200,30	-
91	00001163	Комплект мебели для комнаты отдыха	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	127 257,46	-
92	00001164	Комплект мебели для комнаты отдыха личного состава	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	46 469,47	-
93	00001165	Комплект мебели для кухни	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	138 367,59	-
94	00000984	Комплектная двухтрансформаторная подстанция со щит	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	8 703 712,87	4 641 980,23
95	00001222	Комплектная трансформаторная подстанция 250 кВА 6/0,4 КТКП (ВК)-250/6/0,4	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 627 347,41	1 039 881,65
96	00001183	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/04 кВ мощностью от 100 до 400 кВА киоскового т	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	417 794,01	266 971,68
97	00000996	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 562 521,23	-
98	00000997	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 559 724,62	-
99	00000999	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 612 649,84	-
100	00000998	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 612 649,84	-
101	00001150	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №1	01.01.2007	01.01.2007	29.10.2010	1 003 744,08	-
102	00001151	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №2	01.01.2007	01.01.2007	29.10.2010	1 003 744,07	-
103	00000961	Компрессорная станция KB-7 (10-16-2,2)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 018 962,60	-
104	00001089	Компьютер Intel Core 2 Duo E4500/1	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009	65 296,48	-
105	00000565	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	01.01.2007	01.01.2007	27.12.2007	21 830,00	-
106	00000574	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	01.01.2007	01.01.2007	30.06.2008	26 008,46	-
107	00000588	Компьютер Intel Core 2 Duo E7200	01.01.2009	01.01.2009	30.09.2009	28 479,66	-
108	00000591	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-
109	00000592	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-
110	00000593	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-
111	00000594	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-
112	00000595	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-
113	00000596	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-
114	00001111	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200	05.11.2009	05.11.2009	29.04.2010	26 980,00	-
115	00001154	Компьютер One-K20054 Pentium E2160/2	01.12.2009	01.12.2009	30.06.2009	40 242,65	-
116	00001255	Компьютер HP 8200 Elite	01.10.2011	01.10.2011	31.10.2011	54 959,32	-
117	00000924	Конденсатор связи СМПВ-110/??3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"А"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38
118	00000925	Конденсатор связи СМПВ-110/??3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"В"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38
119	00000926	Конденсатор связи СМПВ-110/??3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"С"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38
120	00000927	Конденсатор связи СМПВ-110/??3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"А"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38
121	00000928	Конденсатор связи СМПВ-110/??3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"В"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38
122	00000929	Конденсатор связи СМПВ-110/??3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"С"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38
123	00001184	Кондиционер Mitsubishi Electrik MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-
124	00001185	Кондиционер Mitsubishi Electrik MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-
125	00001186	Кондиционер Mitsubishi Electrik MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-
126	00001187	Кондиционер Mitsubishi Electrik MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-
127	00001188	Кондиционер Mitsubishi Electrik MSC - GA 35 VB/MU-GA35VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	68 295,61	-
128	00000764	Кондиционер RSW 14 НВ/ROW 14 НС, FUJI	01.01.2008	01.01.2008	30.06.2008	39 250,00	-
129	00001079	Контактный уровнемер KL-010TM	31.05.2009	31.05.2009	31.10.2009	147 185,28	-
130	00001203	Контрольно-измерительная аппаратура водотока	29.06.2011	29.06.2011	30.09.2011	319 397,56	89 748,01
131	00001155	Копир XEROX WCP 5225 DADF	28.02.2011	28.02.2011	31.03.2011	131 165,25	-
132	00000617	Копировальный аппарат 100S12567 XEROX WC 5020/B	31.12.2009	31.12.2009	31.12.2009	36 000,00	-



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
133	00001159	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/10тс	01.01.1981	01.01.1981	06.06.2011	13 636 913,98	-
134	00001160	Кран мостовой однобалочный г/п 10т, Lпр=16,5м с талью ТЭ-10, Н=6,3м	01.01.2010	01.01.2010	06.06.2011	918 116,35	461 594,05
135	00001001	Кран мостовой электрический г/п 160/32 т.	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 226 635,79	21 153 670,59
136	00001000	Кран электрический г/п 2т (выс.под. 6м пролёт 3м)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	172 265,44	91 875,20
137	00001320	Кран электрический мостовой подвесной г/п 2т	27.07.2015	27.07.2015	31.07.2015	1 075 331,34	831 747,88
138	00001221	Кран-балка 3,2 т.	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	807 993,71	419 621,36
139	00001092	Маломерное судно Nissamaran-420 TR	31.08.2009	31.08.2009	30.11.2012	212 064,32	-
140	00000995	Маслонасос НМШ 32-10-18/4	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	79 132,99	-
141	00001002	Механизм передвижной подъемный (Подъемник) 2х20т	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	11 494 893,72	767 361,18
142	00001225	Механизм подъемный передвижной г/п 160 т	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	51 218 750,77	-
143	00001223	Механизм стационарный канатный (подъемник) 2х25т	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	9 471 638,81	-
144	00000903	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1	31.05.2009	31.05.2009	30.09.2009	20 341,20	-
145	00000561	Микрофон репортерский Sennheiser MD42	01.01.2007	01.01.2007	30.09.2007	11 770,00	-
146	00000704	Мобильная тумба	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	18 400,00	-
147	00001262	Молоток для испытания бетона DIGI-SCHMIDT 2000 (LD)	01.01.2011	01.01.2011	30.12.2011	104 679,80	-
148	00001347	МФУ Canon imageRUNNER 2204N	01.01.2017	01.01.2017	01.07.2017	57 881,36	28 158,52
149	00001348	МФУ HP COLOR LaserJet Pro M477fdn	01.01.2017	01.01.2017	01.07.2017	42 372,88	20 613,89
150	00000582	МФУ Xerox WorkCentre WC 5020B	31.12.2007	31.12.2007	30.09.2008	28 093,22	-
151	00001295	МФУ Xerox WorkCentre WC 5021D	01.12.2013	01.12.2013	31.12.2013	49 150,00	-
152	00001306	Наружное освещение Здания складских помещений СГЭМ	25.08.2014	25.08.2014	23.09.2014	96 092,16	38 436,66
153	00001307	Наружное освещение Здания тепло склада с рампой МТС	25.08.2014	25.08.2014	23.09.2014	99 315,27	39 726,36
154	00001084	Настольно сверлильный станок BV-25FB/400	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	74 613,56	-
155	00001100	Несгораемый шкаф КЗ-233Т (1400/500/455mm)	30.12.2009	30.12.2009	28.02.2010	23 444,09	13 132,41
156	00001075	Нивелир цифровой DNA10 в комплекте	31.05.2009	31.05.2009	31.10.2009	183 860,61	-
157	00000706	Низкий шкаф	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	18 300,00	-
158	00000585	Ноутбук Acer Aspir 5930G-733G25Mi	30.06.2009	30.06.2009	30.06.2009	34 200,00	-
159	00000575	Ноутбук FSC Esprimo Mobile V5545	31.12.2007	31.12.2007	30.06.2008	31 144,07	-
160	00001228	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 210 243,09	340 068,22
161	00000958	Оборудование наружного освещения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	512 743,23	34 182,91
162	00001010	Оборудование наружного освещения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 011 283,30	134 901,23
163	00001004	Оборудование насосной пожаротушения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	589 922,94	-
164	00001007	Оборудование очистных сооружений	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	632 267,05	-
165	00001053	Оборудование системы охранно-пожарной сигнализации	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	499 999,95	-
166	00001231	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети САТИС	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 384 488,50	-
167	00001229	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети СТЭК.КОМ	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 084 889,47	-
168	00000973	Оборудование технического водоснабжения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	427 652,61	-
169	00000974	Оборудование хозяйственной водоподготовки	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	265 155,73	110 832,68
170	00000945	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
171	00000946	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
172	00000947	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
173	00000948	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
174	00000949	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
175	00000950	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
176	00000951	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
177	00000952	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
178	00000953	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05
179	00001166	Оружейный сейф под автоматы	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	43 739,21	27 949,58
180	00001167	Оружейный сейф под автоматы	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	43 739,21	27 949,58
181	00000707	Переговорный стол	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	55 800,00	-
182	00000708	Письменный стол	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	28 400,00	-
183	00000560	Плоттер HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1(24inch	31.12.2006	31.12.2006	28.06.2007	99 300,00	-
184	00001269	Плоттер HP DesignJet T790 44	30.03.2012	28.09.2012	28.09.2012	150 631,00	-
185	00001302	Пневмоподъемник ТА-53 № 1	13.05.2014	13.05.2014	31.07.2014	354 457,50	41 353,11
186	00001303	Пневмоподъемник ТА-53 № 2	13.05.2014	13.05.2014	31.07.2014	354 457,49	41 353,63
187	00000402	Подстанция 110/6 кв у штольни №1	31.12.1985	31.12.1985	31.12.1985	27 431 105,27	-
188	00000403	Подстанция 35/6 кв на Головном узле	31.12.1979	31.12.1979	31.12.1979	7 002 398,31	-
189	00000404	Подстанция 6 кв.мощностью 250КВА	31.12.2004	31.12.2004	31.01.2004	175 000,00	-
190	00000405	Подстанция КТП-250/6	31.12.1985	31.12.1985	31.12.1985	93 300,00	-
191	00000408	Подстанция КТПН-250/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	123 100,00	-
192	00000409	Подстанция КТПН-250/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1982	263 222,71	-
193	00000410	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	94 300,00	-
194	00000411	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1982	31.12.1982	31.12.1980	94 300,00	-
195	00000412	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1982	94 300,00	-
196	00000414	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1987	31.12.1987	31.12.1987	94 300,00	-
197	00000415	Подстанция КТПН-630/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	123 100,00	-
198	00000417	Подстанция СКТП-250/6	31.12.1982	31.12.1982	31.12.1982	93 300,00	-
199	00000969	Подстанция трансформаторная комплектная КТКП(ВК)-1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	410 666,64	219 022,32
200	00000960	Подстанция трансформаторная комплектная КТПК(ВК)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	539 917,87	287 955,95
201	00001095	Подъемник грузовой LM1020	01.01.2007	01.01.2007	31.01.2010	44 919,94	-
202	00000959	Подъемник передвижной г/п 55/5 т	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	20 508 780,00	1 386 027,07
203	00001304	Пожарная сигнализация Здания складских помещений СГЭМ	21.05.2014	21.05.2014	31.07.2014	496 896,00	65 166,48
204	00001113	Поломоечная машина DELVIR BISHOP E1600	01.06.2009	01.06.2009	31.05.2010	117 400,00	-
205	00001261	Прибор д/измерения объема вовлеченного воздуха (Поромер со стрелочным манометром)	01.01.2011	01.01.2011	30.12.2011	77 300,31	-
206	00001259	Прибор для определения водонепроницаемости "АГАМА-2РМ"	01.01.2011	01.01.2011	30.12.2011	71 797,86	-
207	00001168	Принтер Evolis PEBBLE 4 Basic, цвет-красный USB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	64 397,42	-
208	00001208	Приспособление для выемки балласта	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	343 914,32	-
209	00001097	Приспособление для испытания крана мостового г/п 1	31.12.2007	31.12.2007	31.01.2010	2 280 516,82	-
210	00001096	Приспособление для контроля камеры рабочего колеса	31.12.2007	31.12.2007	31.01.2010	93 066,56	-
211	00001270	Программно-аппаратный комплекс "Система видеонаблюдения объектов ГЭС-1"	14.05.2012	14.05.2012	30.11.2012	2 143 160,44	-
212	00001011	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	50 014,97	3 334,49
213	00001012	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	53 186,08	3 545,44
214	00001013	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	45 564,36	3 037,96
215	00001014	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	39 171,82	2 611,66
216	00001015	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	40 370,83	2 691,79
217	00001016	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 453,60	2 830,24
218	00001017	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 881,22	2 859,14
219	00001018	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	41 254,59	2 750,11
220	00001019	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 665,40	2 843,80
221	00001020	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 665,40	2 843,80
222	00001021	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91
223	00001022	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
224	00001023	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91
225	00001024	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91
226	00001025	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91
227	00001026	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91
228	00001027	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91
229	00001056	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	87 394,14	5 826,78
230	00000710	Рабочий стол	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	63 400,00	-
231	00001081	Радиально-сверлильный станок 2С132	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	298 454,23	-
232	00000909	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43
233	00000910	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43
234	00000911	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43
235	00000913	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43
236	00000907	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	518 199,48	276 373,56
237	00000908	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	518 199,48	276 373,56
238	00000912	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43
239	00000914	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43
240	00000905	Разъединитель высоковольтный РГП1Б-110/1000УХЛ1,ТР	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	523 746,51	279 331,15
241	00000982	Распределительное устройство (Комплектное генерато	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	8 427 150,67	3 183 590,67
242	00000983	Распределительное устройство собственных нужд 6кВ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 315 899,10	2 386 006,14
243	00000977	Регулятор электрогидравлический	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	9 796 790,61	3 701 010,29
244	00000423	Рессивер (воздухосборник)	31.12.1989	31.12.1989	31.12.1985	17 500,00	-
245	00000424	Рессивер (воздухосборник)	31.12.1985	31.12.1985	31.12.1985	19 400,00	-
246	00000425	Рессивер (воздухосборник)	31.12.1989	31.12.1989	31.12.1989	19 400,00	-
247	00000963	Решетка сороудерживающая водоприемника № 1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	740 969,94	49 397,94
248	00000967	Решетка сороудерживающая водоприемника № 2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	729 569,94	48 637,94
249	00001091	Робот-тренажер "ГОША"	31.10.2009	31.10.2009	31.10.2009	132 000,00	-
250	00001201	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 117 071,00	1 099 473,76
251	00001211	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 117 071,00	1 099 473,76
252	00000762	Сейф	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2007	19 000,00	8 593,12
253	00000763	Сейф	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2007	79 500,00	35 955,84
254	00001169	Сейф для бронеприпасов	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	55 059,79	35 183,77
255	00000712	Сейф несгораемый	31.12.2003	31.12.2003	31.08.2004	21 820,00	-
256	00000748	Сейф несгораемый	31.12.2005	31.12.2005	31.12.2006	24 720,00	7 944,33
257	00000732	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.12.2005	06.02.2006	12 950,00	4 675,58
258	00000733	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.12.2005	28.04.2006	13 150,00	4 856,88
259	00000734	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.12.2005	31.05.2006	13 900,00	5 190,32
260	00000752	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2006	31.12.2006	30.04.2007	19 500,00	8 172,60
261	00001191	Септик	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	769 679,67	-
262	00001157	Сервер HP DL360G5	01.12.2009	01.12.2009	28.02.2011	148 987,20	-
263	00001267	Сервер HP Proliant DL180R06 Intel E5620	28.02.2012	28.02.2012	31.03.2012	134 228,80	-
264	00001161	Сервер HP Proliant DL380R07 X5660	01.02.2011	01.02.2011	31.07.2011	304 490,68	-
265	00001342	СИСК (система инженерно-сейсмометрического контроля)	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	5 568 675,05	4 664 892,99
266	00001009	Система вентиляции	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 619 141,90	174 609,74
267	00001297	Система видеонаблюдения складов	31.03.2014	31.03.2014	31.03.2014	499 988,00	164 702,03
268	00000979	Система возбуждения тиристорная СТС-М-170-1200-2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	9 702 125,77	6 683 686,57
269	00000987	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 366 982,26	516 415,06
270	00001008	Система кондиционирования	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 320 976,82	221 398,10
271	00001052	Система контроля и управления ТП	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 167 926,97	-

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
272	00001192	Система контроля управления доступом	26.09.2011	26.09.2011	31.08.2009	4 289 714,04	-
273	00001006	Система откачки дренажа прискальной стенки (Оборуд	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	249 523,37	-
274	00001005	Система откачки проточной части агрегата и дренаж	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 051 044,75	-
275	00001227	Система РАС (ИМФ-3Р)	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	367 000,00	103 123,78
276	00001232	Система сбора и передачи технологической информации	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	6 140 978,48	1 725 564,05
277	00001298	Система технологического телевидения	21.04.2014	21.04.2014	30.04.2014	14 224 733,04	4 853 144,24
278	00000991	Система управления агрегата	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 407 286,13	-
279	00000994	Система управления выключателем (АСУ подстанции)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 938 627,78	214 659,08
280	00000922	Система шин (АС-150)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	927 247,23	350 293,79
281	00001296	Сканер Coiortrac SmartLF SC 36с	01.12.2013	01.12.2013	31.12.2013	248 500,00	-
282	00001093	Снегопогрузчик ПФС-320 БКУ (8296 С015)	31.10.2009	31.10.2009	17.12.2009	515 226,78	-
283	00000713	Соединит.Элемент	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	10 400,00	-
284	00001114	Сотовый т/ф Nokia 8800 '* CARBON Titanium/титан, 3574	01.02.2010	01.02.2010	30.06.2010	43 211,86	-
285	00001383	Сплит-система настенного типа Daikin FTXN35KEVIB/RXN35 KEVIB инвертор	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	54 300,00	52 383,54
286	00001082	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	67 649,63	-
287	00001083	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	67 649,63	-
288	00001086	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	39 793,89	-
289	00001198	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 111 668,63	-
290	00001200	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 111 668,63	-
291	00001202	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 013 556,22	-
292	00001322	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
293	00001323	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
294	00001324	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
295	00001325	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
296	00001326	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40
297	00001327	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
298	00001328	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40
299	00001329	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
300	00001330	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40
301	00001331	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39
302	00001332	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40
303	00001333	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
304	00001321	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 8100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	72 067,80	24 810,20
305	00001204	СТН (система теленаблюдения)	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	57 041 110,88	-
306	00000715	Стол письменный	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	29 200,00	-
307	00001277	Структурированная кабельная сеть	26.03.2013	26.03.2013	31.03.2013	347 200,00	-
308	00001235	Структурированная кабельная сеть	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 371 415,24	-
309	00001003	Таль (электрическая г/п 0,5т тип ТЭ-100-5110-1ПО)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	171 740,50	13 856,12
310	00001254	Тахеометр SET 350 RX 3	01.01.2011	01.01.2011	31.10.2011	349 500,00	-
311	00000749	Телевизор Panasonic TH-42PV60R	31.01.2007	31.01.2007	30.03.2007	67 970,00	-
312	00001112	Телевизор ЖК Samsung LE-40B530P7	12.05.2009	12.05.2009	29.04.2010	25 415,25	-
313	00001212	Тележка 16 т. № 1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	253 273,31	-
314	00001213	Тележка 16 т. № 2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	249 350,31	-
315	00001215	Тележка 40 т. № 1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 086 728,32	-
316	00001216	Тележка 40 т. № 2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 086 728,32	-
317	00001218	Тележка крановая г/п 56 т.	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	18 522 957,74	11 836 246,49
318	00001085	Токарно-винторезный станок 1К625Д	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	933 166,92	-
319	00000981	Токопровод генераторного напряжения 3150А ТЗК-10-	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	9 486 456,92	3 583 772,44
320	00000980	Токопровод генераторного напряжения 2000А ТЗК-10-2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 066 196,48	402 785,76
321	00001206	Траверса и стропы	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	3 691 548,19	-
322	00000916	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44
323	00000917	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44
324	00000918	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44
325	00000919	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44
326	00000920	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44
327	00000921	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44
328	00000923	Трансформатор силовой ТД-40000/110 У1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	21 254 149,53	11 335 546,01
329	00000429	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	52 700,00	-
330	00000430	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1981	31.12.1981	31.12.1980	52 700,00	-
331	00000431	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1981	31.12.1981	31.08.2009	52 700,00	-
332	00000433	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1987	31.12.1987	31.08.2009	52 700,00	-
333	00000435	Трансформатор ТМ-2500/110/У-1	31.12.1993	31.12.1993	31.08.2009	445 200,00	-
334	00000436	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.08.2009	62 200,00	-
335	00000437	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1981	31.12.1981	31.08.2009	62 200,00	-
336	00000438	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	62 200,00	-
337	00000439	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	62 200,00	-
338	00000440	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1984	62 200,00	-
339	00001237	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (ф"А")	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	193 979,44	123 954,01
340	00001242	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (ф"В")	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	193 979,45	123 954,02
341	00001244	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (ф"С")	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	193 979,44	123 954,01
342	00000975	Турбина гидравлическая поворотнлопастная осевая	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	111 700 270,57	77 289 585,47
343	00000901	Уровнемер KL-010	31.01.2009	31.01.2009	31.01.2009	75 423,73	-
344	00001209	Установка дизель-генераторная GEP44	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	769 614,56	-
345	00001158	Установка для вулканизации стыков резины уплотнени	01.12.2009	01.12.2009	28.02.2011	499 968,00	-
346	00000976	Установка маслонапорная МНУ 6,3/1-40-8-3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	4 445 470,58	1 680 359,67

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
347	00001246	Установки и устройства электрообогревательные с гибкими электронагревателями	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	111 156,89	-
348	00001076	Устройство испытательное РЕТОМ-51 (к/т)	30.09.2009	30.09.2009	31.10.2009	794 915,26	-
349	00001080	Устройство контроля тока провод. (пульт) УКТ-03	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	42 925,45	-
350	00000942	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25
351	00000943	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25
352	00000944	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25
353	00000939	Устройство отбора напряжения ф"А" ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25
354	00000940	Устройство отбора напряжения ф"В"ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25
355	00000941	Устройство отбора напряжения ф"С"ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25
356	00000964	Устройство решеткоочистное (Грейфер)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	591 614,36	39 440,92
357	00000759	Холодильник Indesit ST 145 WT	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2008	10 390,00	-
358	00000739	Холодильник Indesit ST 167WT	31.12.2005	31.12.2005	30.09.2006	10 850,00	-
359	00000738	Холодильник LG GR 292 SQ	31.12.2005	31.12.2005	30.06.2006	12 690,00	-
360	00000970	Шандорное заграждение (Ремонтный затвор) 3,6-9,6	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 647 870,46	443 191,42
361	00001247	Шкаф АВТ1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	69 977,17	36 342,10
362	00001248	Шкаф АВТ2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	82 847,49	43 025,85
363	00000761	Шкаф архивный	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2007	16 500,00	7 463,28
364	00000766	Шкаф архивный металлический	31.12.2007	31.12.2007	30.11.2008	22 500,00	11 203,44
365	00000450	Шкаф в/в учета электрической энергии "ШУ-6"	31.01.2007	31.01.2007	31.03.2007	127 118,64	-
366	00000726	Шкаф кабинетный	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	36 178,32	-
367	00000723	Шкаф кабинетный	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	36 178,31	-
368	00000765	Шкаф напольный 42у, 600x1000mm, высота 2033mm	01.01.2008	01.01.2008	30.06.2008	35 487,28	-
369	00001031	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	44 917,07	2 994,35
370	00001028	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	27 683,69	1 845,29
371	00001029	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	27 683,69	1 845,29
372	00001030	Шкаф ПР99 IP54	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	28 447,87	1 896,03
373	00001046	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	48 854,40	3 256,96
374	00001047	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	45 441,02	3 028,86
375	00001032	Шкаф распределительный ПР8503-1001-2УХЛ2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	51 126,17	3 408,57
376	00001043	Шкаф распределительный ПР8503-1002-1УХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	51 126,17	3 408,57
377	00001042	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	48 778,44	3 251,56
378	00001045	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	45 441,02	3 028,86
379	00000954	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30
380	00000955	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30
381	00000956	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30
382	00000957	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30
383	00001035	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	48 778,44	3 251,56
384	00001041	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	54 144,66	3 609,14
385	00001036	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66
386	00001037	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66
387	00001038	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66
388	00001039	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66
389	00001040	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66
390	00001044	Шкаф распределительный ПР8503-1008-2УХЛ2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 150,83	3 676,75
391	00001033	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	66 453,47	4 430,11
392	00001034	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛ3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	66 453,49	4 430,13
393	00000985	Щит постоянного тока ЩПТЭ1502-220-2007 УХЛ4	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 765 218,40	117 681,60

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
394	00001239	Щит распределительный АВР ДЭС-400 на щит 0,4 кВ собственных нужд. Щит ЩАУР	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 697 846,40	1 401 091,39
395	00001074	Щит управления ВШВ-3/100 "ОмегаА"	31.10.2009	31.10.2009	31.10.2009	203 568,64	-
396	00000992	Электрические защиты (АСУ агрегата)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 465 632,14	-
397	00000993	Электрические защиты (АСУ подстанции)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	7 106 278,28	-

Источник: данные Заказчика

**Таблица 2.3. Оборудование к установке, входящее в состав объекта оценки**

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
1	Блок резервирования питания BVF-PR16 ЕКПД.436714.001-01	23 748,69	не вводилось
2	Болты	84 422,41	не вводилось
3	Быстродействующий заземлитель с приводом	731 900,66	не вводилось
4	Видеокамера поворотная 98-011-0008	232 829,86	не вводилось
5	Видеокамера стационарная 98-011-0003	83 281,55	не вводилось
6	Видеорегистратор TVR-4016-2TEA	106 549,12	не вводилось
7	Видеоусилитель-распределитель SVP-01-Rack	23 775,80	не вводилось
8	Волоконно-оптический датчик давления ASTRO A561	406 039,26	не вводилось
9	Вспомогательные контакты для выключателя	14 812,96	не вводилось
10	Вспомогательные контакты для разъединителя	14 812,96	не вводилось
11	Высокочастотный заградитель 110кВ, In=630А, диапазон частот	417 615,12	не вводилось
12	Датчик плотности элегаза для других отсеков	30 078,12	не вводилось
13	Зажим петлевой ПА-2-1	300,01	не вводилось
14	Запасное рабочее колесо Пельтона № 3	92 429 081,79	не вводилось
15	Запасное рабочее колесо Пельтона № 4	89 930 675,06	не вводилось
16	Запчасти для МНУ ГА 1 и 2	2 262 659,91	не вводилось
17	Запчасти для турбины	16 677 262,57	не вводилось
18	Затвор плоский скользящий 4,5-5,0-10,75	31 276,77	не вводилось
19	Звено промежуточное ПРТ-7-1	525,09	не вводилось
20	Индуктивный трансформатор напряжения	1 804 686,56	не вводилось
21	Катушка включения выключателя	45 117,18	не вводилось
22	Катушка отключения выключателя	45 117,18	не вводилось
23	Комбинированный разъединитель и технологический заземлитель без привода	651 692,38	не вводилось
24	Комплект ЗИП	3 750 434,41	не вводилось
25	Композитный ввод элегаз-воздух	1 523 957,54	не вводилось
26	Координатомер	111 685,36	не вводилось
27	Манометр	28 382,35	не вводилось
28	Модуль оптический конвертор Ethernet BVF-NR100S1W-01 ЕКПД433784001-0102	186 264,06	не вводилось
29	Модуль оптический конвертор Ethernet BVF-NR100S1W-01 ЕКПД433784001-0101	186 264,06	не вводилось
30	Модуль оптический, передатчик 4 видео и 1 дискретной команды, приемопередатчик 2-х каналов данных BV	93 934,22	не вводилось
31	Модуль оптический, приемник 4 видео и 1 дискретной команды, приемопередатчик 2-х каналов данных BVF-	93 934,22	не вводилось
32	Монитор BVM-2320C ЕКПД463267009-01	25 521,77	не вводилось
33	Монитор плотности элегаза	60 151,29	не вводилось
34	Мультиплексор волоконно-оптический Astro A114 (16-канальный) (модификация 2015 года)	839 704,25	не вводилось
35	Муфта	15 646,02	не вводилось

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Дата ввода в эксплуатацию
36	Планка дефлектора, Маслоохладитель, Труба	554 000,79	не вводилось
37	Подхват затвора сегментно	225 430,41	не вводилось
38	Подшипники скольжения	152 765,41	не вводилось
39	Полюс (собранный) выключателя без привода	5 744 918,89	не вводилось
40	Привод выключателя	4 782 419,39	не вводилось
41	Привод для разъединителя	350 911,29	не вводилось
42	Привод комбинированного разъединителя и технологического заземлителя	350 911,29	не вводилось
43	Прожектор стационарный 400 Вт ЖО-03-400-01	11 009,07	не вводилось
44	Рабочая станция в комплекте 98-011-0007	106 678,85	не вводилось
45	Разрывной диск в сборе	155 403,56	не вводилось
46	Расходомер	188 907,53	не вводилось
47	Резьбовая пробка	979,77	не вводилось
48	Сегмент подшипника	1 561 036,97	не вводилось
49	Селикагель	2 005,21	не вводилось
50	Соединительный болт	454 462,87	не вводилось
51	Таль электрическая ТЭ-500	128 427,22	не вводилось
52	Тепловизор стационарный ЕКПД. 463158.026-03.01	874 892,51	не вводилось
53	Тепловизор стационарный ЕКПД. 463158.026-03.02	874 892,51	не вводилось
54	Термометр	297 947,63	не вводилось
55	Уплотнения из пластмасс	525 161,47	не вводилось
56	Уплотнения из резины	74 835,00	не вводилось
57	Уровнемер скважинный УСК-ТЭ-150	43 433,21	не вводилось
58	Уровнемер поплавковый	59 484,18	не вводилось
59	Устройство сброса давления	150 390,56	не вводилось
60	Части сервомотора-Поршневые кольца	23 849,77	не вводилось
61	Шайбы	367,33	не вводилось
62	Штангенциркуль	130 299,69	не вводилось
	<b>Итого:</b>	<b>230 789 962,94</b>	

Источник: данные Заказчика

**Таблица 2.4. Объекты незавершенного строительства, входящие в состав объекта оценки**

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Зарамагские ГЭС, в т.ч.		5 230 863,94	2 176 011,15	1 555 532,49	1 830 130,94	2 013 833,42	1 769 220,29	5 104 161,02	10 137 772,75
1.1	А/дорога к Вертикальной шахте	Недвижимость	6 565,29	-	-	-	-	-	-	-
1.2	А/дорога ТрансКАМ- БСР	Недвижимость	96 020,57	482,19	615,21	85 033,36	- 12 651,84	-	-	-
1.3	А/дорога-мост к Зданию ГЭС-1	Недвижимость	4 756,75	491,13	-	-	546,11	-	-	-
1.4	А/дороги внутриплощадочные в Алагире	Недвижимость	2 684,50	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Автодорога БСР-Вертикальная шахта	Недвижимость	1 056,14	831,30	526,37	-	-	-	-	-
1.6	Автодорога БСР-Противоаварийный водосброс	Недвижимость	-	-	-	4 714,62	-	-	8 655,93	-



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.7	Автодорога к порталу штольни №2 ДТ-2	Недвижимость	-	-	-	-	660,89	2 224,94	-	-
1.8	Автоматизированная система коммерческого учета эл.энергии (АИИС КУЭ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 705,09
1.9	Автоматика разгрузки при отключении оборудования (АРО)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	2 062,81
1.10	Автоматическая телефонная станция	Движимое	178,00	-	-	-	-	842,97	-	-
1.11	Автомобильные мосты	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	11 229,72	96 269,64
1.12	Автомобильный мост № 1 "Транскам-ГЭС-1"	Недвижимость	3 002,70	311,76	21,79	-	-	374,45	-	-
1.13	Автомобильный мост № 2 на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	7 583,12	1 785,33	-	-
1.14	Агрегат насосный (мобильный) НМШ5-6,3Ю 4,0/4 ду 4ВР (АИМЛ) 80В4 1,5 1,5/1500 маслохозяйства	Движимое	-	-	-	-	-	-	156,16	-
1.15	Агрегат насосный (мобильный) Ш40-4-19,5/4маслохозяйства	Движимое	-	-	-	-	-	-	134,96	-
1.16	Агрегат насосный (стационарный) Ш40-4-19,5/4 маслохозяйства	Движимое	-	-	-	-	-	-	564,02	-
1.17	Алагирская промбаза (инж.коммуник.)	Недвижимость	2 727,65	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Аппарат сварочный	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	57,00
1.19	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи (система громкого оповещения)	Движимое	-	-	-	-	-	1 189,80	-	1 126,72
1.20	АСУ ТП	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 457,85
1.21	Бак для аварийного слива масла	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	75,42
1.22	Бак разрыва струи ТВ-1 и ТВ-2 (122 812 132)	Движимое	-	-	-	-	6 857,70	8 959,08	1 600,37	-
1.23	Бассейн суточного регулирования	Недвижимость	575 612,19	331 321,71	184 198,13	190 826,53	407 130,45	172 831,63	210 591,70	773 758,40
1.24	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	11 198,34
1.25	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	11 198,34
1.26	Берегоукрепительная стенка	Недвижимость	7,50	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Берегоукрепительная стенка а/дороги п.Мизур-с.Бад	Недвижимость	-	2 809,97	7,62	-	5,49	189,15	1,36	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.28	Благоустройство и озеленение территории г/узла	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	770,69
1.29	Бронепост	Недвижимость	-	994,55	-	-	-	-	-	-
1.30	Бронепост 1 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.31	Бронепост 2 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.32	Бронепост 3 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.33	Бронепост 4 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.34	Бронепост 5 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.35	Бронепост 6 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.36	Бронепост 7 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.37	Бронепост 8 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.38	Бронепост 9 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.39	Вентиляционная штольня № 6	Недвижимость	-	-	-	766,89	17 880,81	-	-	-
1.40	Вертикальная шахта Противоаварийного водосброса БСР	Недвижимость	-	1 775,00	-	231,82	713,86	-	-	-
1.41	ВЛ 6кВ (отпайка над выходным порталом ДТ-2)	Движимое	-	-	817,40	-	-	-	-	-
1.42	ВЛ-110 кВ Нузал-Унал и подстанция 330/110/10 кВ Алагир	Движимое	8 905,10	-	-	-	-	-	-	-
1.43	Внешняя связь ГЭС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	26 722,32
1.44	Водоотвод с припортальной площадки подходной штольни к вертикальному стволу	Недвижимость	-	-	-	-	237,92	-	-	-
1.45	Водоприемник ГЭС-1	Недвижимость	70 863,06	102 988,26	108 508,72	64 923,93	168 617,43	174 082,64	165 682,26	129 885,42
1.46	Ворота откатные для приема 2,56м x 6,0м с калиткой 1,0 x 2,1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	847,46
1.47	Выходной портал ДТ № 2	Недвижимость	1 319,10	1 270,00	2 415,75	11 525,38	20 789,06	44 644,94	548,62	-
1.48	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 1	Движимое	880,80	-	-	-	-	3 807,02	-	199 357,51
1.49	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 2	Движимое	880,80	-	-	-	-	2 357,12	-	282 785,73
1.50	Гидронагружатель НГ-6,3 с МНУ и площадкой для обслуживания	Движимое	-	-	-	-	-	-	11 320,68	-
1.51	Горизонтальный тоннель Противоаварийного водосброса БСР	Недвижимость	-	2 662,50	-	-	774,18	659,61	695,42	-
1.52	Двери герметические 0,7-1,8-30м (191ХЦ)	Движимое	-	-	-	725,21	687,92	-	-	471,28

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.53	Двери герметические 0,8-1,8-30,0 с клиновой задрайкой	Движимое	-	-	-	-	210,42	-	-	-
1.54	Двери герметические с винтовыми задвижками 0.8-1.8-32.7 (273ХЦ) (Переходная камера.Помещение компенс	Движимое	-	-	-	9,90	-	-	-	-
1.55	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ1N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	11 173,74	-
1.56	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ2N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	9 539,21	-
1.57	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ3N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 685,94	-
1.58	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ5N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	16 049,42
1.59	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ6N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	17 616,55
1.60	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ7N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	15 475,75
1.61	Деривационный тоннель 2	Недвижимость	3 180 812,23	1 155 986,38	1 010 530,32	1 197 664,32	740 791,00	470 882,73	1 445 401,09	2 341 487,87
1.62	Дизель-генератор 1250кВА	Движимое	-	-	-	-	31,69	-	14 819,55	41,67
1.63	Дизель-генератор 341кВА	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	4 916,64
1.64	Дизель-генератор 500кВА	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	5 044,77	-
1.65	Дизель-генератор Hobberg NY 100A	Движимое	-	-	-	-	-	30,34	-	-
1.66	Дизель-генератор №1 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-
1.67	Дизель-генератор №1 Hobberg NY 44A	Движимое	-	-	-	-	-	21,00	-	-
1.68	Дизель-генератор №2 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-
1.69	Дизель-генератор №2 Hobberg NY 44A	Движимое	-	-	-	-	-	21,00	-	-
1.70	Дизель-генератор №3 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-
1.71	Дизель-генератор №4 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-
1.72	Завеса воздушнотепловая	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	508,47
1.73	Заградитель высокочастотный ф-"А" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.74	Заградитель высокочастотный ф-"А" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39
1.75	Заградитель высокочастотный ф-"В" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39
1.76	Заградитель высокочастотный ф-"В" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39
1.77	Заградитель высокочастотный ф-"С" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39
1.78	Заградитель высокочастотный ф-"С" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39
1.79	Затвор № 1 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Движимое	100,00	-	-	-	-	-	-	590,97
1.80	Затвор № 2 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Движимое	100,00	-	-	-	-	-	-	590,97
1.81	Затвор аварийно-ремонтный 4,5-4,5-48,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	77,20	-	41,88	-	-	-	-	12 789,78
1.82	Затвор выходного портала ДТ №2 (аварийный затвор)	Движимое	1 017,36	-	-	-	-	-	-	7 964,67
1.83	Затвор дисковый рабочий галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97
1.84	Затвор дисковый рабочий промывной галереи	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97
1.85	Затвор дисковый ремонтный галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97
1.86	Затвор дисковый ремонтный промывной галереи	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97
1.87	Затвор основной 4,5-4,5-35,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	557,94	-	15,08	-	-	-	-	13 391,15
1.88	Затвор плоский колесный секционный 4,0-7,5-7,0 отводящего канала (335ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	494,56	-	-	-
1.89	Затвор плоский ремонтный скользящий 4,5-5,0-4,7 (158ХЦ)	Движимое	831,40	-	-	-	-	-	-	-
1.90	Затвор предтурбинный шаровый №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	173 674,60
1.91	Затвор предтурбинный шаровый №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	173 672,67

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.92	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 1	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	4 868,11	316,51
1.93	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 2	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51
1.94	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 3	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51
1.95	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 4	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51
1.96	Затвор ремонтный отводящего канала 4.0-7,5-7,0 (364ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	-	750,00	3 989,29	-
1.97	Затвор системы опорожнения туннеля ДТ-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	590,97
1.98	Затраты на мероприятия окружающей среды	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	10 785,34
1.99	Защитная галерея а/дороги п. Мизур-с.Бад	Недвижимость	2 056,67	364,84	352,57	-	11 039,42	181,83	1,00	-
1.100	Защитная сетка напорной камеры	Движимое	-	-	-	-	584,02	-	-	-
1.101	Здание ГЭС-1 и срезка косогора	Недвижимость	111 322,68	29 498,29	15 941,98	1 441,28	19 962,89	38 236,02	911 472,20	60 455,59
1.102	Здание ГЭС-1 с отводящей системой с СТК и КРУЭ	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	1 096 974,79
1.103	Здание дежурного персонала БСР	Недвижимость	-	-	-	-	-	122,82	-	-
1.104	Здание диспетчерского управления БСР	Недвижимость	-	-	-	-	-	61,41	-	-
1.105	Здание маслохозяйства	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 559,03	-	2 890,83
1.106	Здание охраны ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	640,35	-	-
1.107	Здание проходной КПП ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	830,42	-	-
1.108	Здание служебного технологического корпуса (Здание ГЭС-1-СТК)	Недвижимость	-	-	-	-	-	211,22	-	-
1.109	Здание электроподстанции КРУЭ 330кВ	Недвижимость	585,98	-	-	-	-	166,82	-	-
1.110	Измеритель сопротивления изоляции (Ридус ПКИ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	695,47
1.111	Инженерная защита р. Баддон	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12 982,09	145 311,54
1.112	Инженерные коммуникации	Недвижимость	8 308,62	-	-	-	-	-	-	-
1.113	Информационно-диагностическая система (ИДС)	Движимое	-	-	-	-	4 551,10	315,98	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.114	Кабельная линия 6кВ ГЭС1-БСР	Движимое	-	860,89	-	-	320,16	743,47	-	-
1.115	Коллектор очищенных сточных и дренажных вод с выпуском в тоннель	Недвижимость	-	-	-	501,80	-	-	-	-
1.116	Кольцевая автодорога вокруг БСР	Недвижимость	-	-	1 164,16	-	-	1 588,19	-	-
1.117	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-1	Движимое	100,00	215,00	-	-	-	381,14	-	27 401,23
1.118	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-2	Движимое	-	215,00	-	-	-	381,14	-	26 372,53
1.119	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	Движимое	251,00	-	-	-	-	1 106,84	24 902,30	-
1.120	Компрессор стационарный №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 295,44	-
1.121	Компрессор стационарный №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	822,03	-
1.122	Контрольно-измерительная аппаратура Противоаварийного водосброса	Движимое	-	-	771,69	-	-	-	-	-
1.123	Контрольно-измерительная аппаратура субгориз.турбинных водов. ТВ-1 и ТВ-2 с кам.разв и вертик.шахт	Движимое	-	-	1 793,40	10 530,94	17 242,79	17 613,59	6 886,09	671,84
1.124	Контрольно-измерительная аппаратура Бассейна суточного регулирования БСР	Движимое	-	-	5 502,94	7 829,19	547,28	4 307,23	122,14	48 402,13
1.125	Контрольно-измерительная аппаратура в Здании ГЭС-1 и на станционной площадке	Движимое	-	-	-	-	380,51	-	-	31 591,03
1.126	Контрольно-измерительная аппаратура Водоприемника с секцией сороудерживающей решетки и напорной каме	Движимое	-	-	-	4 223,28	-	2 653,79	-	59,48
1.127	Контрольно-измерительная аппаратура Поверхностного турбинного водовода с анкерной опорой	Движимое	-	-	-	18 047,42	811,28	3 209,97	4 023,48	494,66
1.128	Контрольно-измерительная аппаратура Туннеля безнапорного деривационного №2 (ДТ-2)	Движимое	-	-	-	6 041,48	-	-	13 913,14	61 039,62
1.129	Контур заземления БСР	Движимое	-	-	308,27	333,63	-	-	-	-
1.130	Контур заземления Водоприемника ГЭС-1	Движимое	-	-	215,00	-	228,42	-	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.131	Контур заземления Выходного портала ДТ-2	Движимое	-	-	-	-	221,76	-	-	-
1.132	Контур заземления Здания ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	718,85	-	-
1.133	Контур заземления отводящего канала	Движимое	-	-	-	-	477,45	-	-	-
1.134	Кран мостовой двухбалочный КМЭдОуп 20-А2-12, 0-9, 0-У1 отводящей системы	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 271,63
1.135	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический КМПэ-2-4,2-5,4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	725,08
1.136	Кран мостовой электр. однобалочн. подвесной г.п.1т, пролет 4,2м выс.подъема 6,0м (электромехмастер.)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	889,32
1.137	Кран мостовой электр. однобалочный подвесной г.п.1т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м(насосная пожарот)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	903,95
1.138	Кран мостовой электрич.однобалочный подвесной г.п.2,0т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м (насосная ТВС)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 002,34
1.139	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г.п.10,0т, пролет 11,2м, высота подъема 8,0м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 277,77
1.140	КРУЭ 330кВ	Движимое	2 720,80	619,50	-	-	-	3 601,39	-	321 939,24
1.141	Лебедка монтажн. электр. ЛМ-5 в компл.: канат 22,5-Г-С-Л-О-Р-1470 по ГОСТ2688-80,L=250м(к тел.325ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	388,66
1.142	Лебедка электрическая 5т отводящего тракта	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	388,66
1.143	Лестница в камере развилки турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2	Движимое	-	-	-	-	56,27	-	-	-
1.144	Ливневая канализация	Недвижимость	-	-	-	631,83	-	-	-	-
1.145	Локальная сейсмологическая сеть Зарамагских ГЭС-1 (ЛСС)	Недвижимость	-	-	-	-	3 968,39	-	-	6 271,19
1.146	Лоток для пропуска сея	Недвижимость	2 161,02	989,95	292,66	-	-	184,28	4,00	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.147	Магистральная линия связи оптоволоконная	Движимое	-	911,55	-	-	-	-	-	-
1.148	Мегометр ЭС0202/2Г	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	91,19
1.149	Металлическое барьерное ограждение Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	-	-	-	-	12 959,06	-	-	-
1.150	Механизм канатный г/п 180 т передвижной	Движимое	2 758,00	-	-	-	-	429,08	-	85 556,69
1.151	Механизм стационарный 63 т.	Движимое	2 084,83	-	-	-	250,24	8,98	-	23 346,00
1.152	Механизм стационарный г/п 180 т	Движимое	1 339,62	-	-	-	-	11,80	-	-
1.153	Мобильная установка для очистки турбинного масла типа ОТМ-2000	Движимое	-	-	-	-	-	-	976,69	-
1.154	Мобильный блок адсорбера с фильтрацией типа БАФ-2500	Движимое	-	-	-	-	-	-	675,23	-
1.155	Монтажная площадка здания Зарамагской ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 681,42
1.156	Мостовой кран г.п. 500/80+10+10т	Движимое	-	-	-	-	-	-	111 689,64	12 232,97
1.157	Мультиметр М-830b	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5,84
1.158	Наземный сталежелезобетонный трубопровод с коленом	Недвижимость	189 806,25	127 476,76	34 190,20	11 674,85	24 217,33	35 152,80	72 397,47	31 611,77
1.159	Наружные сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями. Станционная площадка	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	6 196,71
1.160	Низовая подпорная стенка Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	-	-	-	-	8 793,95	-	-	-
1.161	Оборудование внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	31 783,18
1.162	Оборудование гидрогенератора №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	24 615,99
1.163	Оборудование гидрогенератора №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	24 615,99
1.164	Оборудование дренажной установки	Движимое	-	-	-	-	-	-	826,11	772,10
1.165	Оборудование канализационной насосной станции здания ГЭС-1 (2 шт)	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 460,41	-
1.166	Оборудование канализационной насосной станции здания СТК	Движимое	-	-	-	-	-	-	863,21	156,78



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.167	Оборудование каналообразования ВЧ-связи	Движимое	-	136,42	-	-	-	-	-	-
1.168	Оборудование насосной осушения	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 340,99	2 189,53
1.169	Оборудование насосной пожаротушения	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	10 348,95
1.170	Оборудование насосной технического водоснабжения гидроагрегатов	Движимое	-	-	-	-	251,86	937,00	22 771,61	3 768,60
1.171	Оборудование освещения	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5 418,58
1.172	Оборудование освещения (система охранного освещения)	Движимое	-	-	-	-	-	115,56	-	-
1.173	Оборудование пожарной сигнализации ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	10 740,66
1.174	Оборудование системы громкого оповещения	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	865,30
1.175	Оборудование системы инженерных заграждений	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	17 833,22
1.176	Оборудование системы контроля управления доступом	Движимое	-	-	-	-	-	175,31	-	-
1.177	Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	-	-	-	-	-	475,64	-	39 950,64
1.178	Оборудование спутниковой связи (каналообразования)	Движимое	95,00	-	-	-	-	-	-	-
1.179	Оборудование телевизионной системы охранного наблюдения ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	1 450,00	-	79 146,54
1.180	Оборудование технологического видеонаблюдения ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	18 667,92
1.181	Общестанционное оборудование измерения величин	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	96,09
1.182	Объекты для электроснабжения строительства	Движимое	1 397,82	-	-	-	-	-	-	-
1.183	Обязательства по рекультивации земель	Движимое	-	-	-	17 943,90	1 045,28	145,18	1 509,84	958,17
1.184	Ограждение комбинированное (КСБ ГЭС-1)	Недвижимость	-	-	-	-	-	542,28	-	-
1.185	Ограждение металлическое	Недвижимость	81,97	-	-	-	-	-	-	-
1.186	Ограждение металлическое	Недвижимость	126,78	-	-	-	-	-	-	-
1.187	Ограждения съемные Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	95,69	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.188	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.189	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.190	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.191	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.192	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.193	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.194	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.195	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.196	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.197	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.198	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.199	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.200	Осциллограф цифровой АКПП-4115/1А	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	70,84
1.201	Отводящая система ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	1 347,21	-	-	-
1.202	Отводящий канал	Недвижимость	232,02	15 454,49	798,43	-	8 251,50	4 775,54	552 623,84	177 570,00
1.203	Павильон выхода из помещения осмотра температурного компенсатора Наземного сталежелезобетонного трубопро	Недвижимость	-	526,26	-	-	483,36	594,82	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.204	Павильон расходомерного узла Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	619,93	-	2 706,79	231,83	57,14	-	-
1.205	Павильон температурного компенсатора 1 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	526,26	-	183,11	1 435,51	557,79	-	-
1.206	Павильон температурного компенсатора 2 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	854,22	-	183,11	28,63	29,60	-	-
1.207	Перемышка котлована здания ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	986,36	-	-	-
1.208	Плотина	Недвижимость	34 235,03	6 565,61	-	-	-	-	-	-
1.209	Площадка для монтажа металлоконструкций	Недвижимость	6 837,87	- 1 826,98	- 1 988,87	-	-	-	-	-
1.210	Поверхностный быстроток Противоаварийного водосброса БСР	Недвижимость	-	957,39	-	-	4 743,21	-	-	-
1.211	Подкрановые пути	Недвижимость	-	4 622,76	-	-	-	-	-	-
1.212	Подкрановые пути специального монтажного устройства г/п 63+3,2 т	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 797,63	-	-
1.213	Подпорная стенка на ПК13 Автодороги ТрансКАМ-БСР	Недвижимость	-	-	6 125,04	-	-	-	-	-
1.214	Подстанция трансформаторная комплектная 2*250/6/0,4	Движимое	-	-	-	-	1 340,63	-	-	-
1.215	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (BB1N)	Движимое	-	-	-	-	-	222,37	-	247,64
1.216	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (BB2N)	Движимое	-	-	-	-	-	222,37	-	172,89
1.217	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (BB3N)	Движимое	-	-	-	-	-	335,57	-	122,49
1.218	Подхваты откатные затвора плоского колесного секционного 4,5-4,5-35	Движимое	99,00	-	-	-	-	-	-	-
1.219	Подхваты подкладные откатные затвора аварийно-ремонтного 4,5-4,5-48,0	Движимое	65,50	-	-	-	-	-	-	-
1.220	Подхваты подкладные откатные затвора основного 4,5-4,5-35,0	Движимое	65,50	-	-	-	-	-	-	-
1.221	Пожарный резервуар	Движимое	-	-	-	161,11	-	-	-	-
1.222	Понтон	Недвижимость	-	-	-	2 063,89	4 175,00	-	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.223	Постоянные автодороги гидроузла	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	25 169,98
1.224	Припоральная площадка	Недвижимость	-	-	6 223,06	-	-	818,97	-	-
1.225	Припоральная площадка "Коша" (штольня №1)	Недвижимость	-	-	2 257,89	3 780,24	257,75	-	-	-
1.226	Пристанционная площадка	Недвижимость	-	18 283,76	-771,63	1 028,83	4 149,79	7 531,40	134 182,78	217 734,20
1.227	Проектно-изыскательские работы, авторский надзор	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	187 884,10	198 227,99
1.228	Противоаварийный водосброс	Недвижимость	17,95	16 356,68	2 602,89	1 898,71	-	4 508,64	141 113,87	674 698,87
1.229	Противорадиационное укрытие ПРУ-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 372,87	-	-
1.230	Прочие затраты на оборудование	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	87,51
1.231	ПТК БСР	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 485,14
1.232	ПТК центрального регулятора активной мощности	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 265,22
1.233	ПТК центрального регулятора напряжения и реактивной мощности	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	317,15
1.234	Пункт распределительный (2,2DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	79,27
1.235	Пункт распределительный (2DH10)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	65,21
1.236	Пункт распределительный (2DS шкаф 2)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	64,71
1.237	Пункт распределительный 3 DA	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	120,10
1.238	Пункт распределительный 3 DS	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	64,98
1.239	Пункт распределительный 3 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	76,29
1.240	Пункт распределительный 4 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	76,29
1.241	Пункт распределительный 5 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.242	Пункт распределительный 5 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,88
1.243	Пункт распределительный 5 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.244	Пункт распределительный 5 DH4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	61,62
1.245	Пункт распределительный 5 DH5	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.246	Пункт распределительный 5 DH6	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.247	Пункт распределительный 5 DH7	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	54,56
1.248	Пункт распределительный 5 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	76,29
1.249	Пункт распределительный 6 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	67,69
1.250	Пункт распределительный 6 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	66,73
1.251	Пункт распределительный 6 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	67,69
1.252	Пункт распределительный 6 DH4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	85,38
1.253	Пункт распределительный 6 DH5	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	85,38
1.254	Пункт распределительный 6 DH6	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	121,63
1.255	Пункт распределительный 7 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,82
1.256	Пункт распределительный 7 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,82
1.257	Пункт распределительный 7 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,82
1.258	Пункт распределительный IDS.TB	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	65,25
1.259	Пути механизма передвижного г/п 180 т	Недвижимость	81,97	-	-	-	-	-	-	-
1.260	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	4 447,06	-
1.261	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	4 447,06	-
1.262	Расходомерный узел	Недвижимость	512,00	2 636,80	11,39	-	-	-	-	-
1.263	Расходомерный узел субгоризонтальных турбинных водоводов	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 360,86	293,31	-
1.264	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 907,29
1.265	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 907,29
1.266	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	7 664,96
1.267	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	7 664,96
1.268	Рессивер №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	437,25	-
1.269	Рессивер №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	437,25	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.270	РЕТОМ-21	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 833,31
1.271	РЕТОМ-6000	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	698,85
1.272	РЕТОМ-61	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5 502,60
1.273	РЕТОМ-ВЧ/64	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 009,19
1.274	РЕТОМЕТР-М2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	366,13
1.275	Решетка антитеррористическая 4,0-9,0 по шифру 337 ХЦ1	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 506,10	-
1.276	Решетка сороудерживающая 30,0-20,0-2,0	Движимое	1 187,36	92,00	-	-	509,67	-	-	2 516,68
1.277	САУ ОС (система автомат. управления общестанционными системами)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 829,52
1.278	Сети и сооружения канализации	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	197,21
1.279	Система безопасности гидроузла. Приборы контроля затопления	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	525,42
1.280	Система вентиляции	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	13 525,66
1.281	Система внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	-	1 001,97	-	-	-	-	-	75 537,83
1.282	Система внутриобъектовой связи оптоволоконная	Движимое	775,00	-	-	-	-	286,02	-	-
1.283	Система возбуждения тиристорная Г-1	Движимое	-	-	-	-	-	1 050,08	-	-
1.284	Система возбуждения тиристорная Г-2	Движимое	-	-	-	-	-	1 050,08	-	-
1.285	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5 839,74
1.286	Система кондиционирования	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	14 780,15
1.287	Система контроля и управления ТП	Движимое	310,00	-	-	-	-	-	-	26 030,70
1.288	Система отвода дренажных вод от субгоризонтальных турбинных водоводов на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	233,36	-	-
1.289	Система управления агрегата Г-1 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	-	-	-	-	-	403,67	-	13 243,17
1.290	Система управления агрегата Г-2 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	-	-	-	-	-	403,67	-	13 243,17
1.291	Система управления выключателем	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	8 981,86
1.292	Служба заказчика	Движимое	-	-	-	-	-	-	380 008,30	360 059,29

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.293	Сооружение инженерной защиты а/дороги ТрансКАМ в зоне влияния водохранилища ЗГЭС	Недвижимость	-	9 891,13	-	-	-	-	-	-
1.294	Сооружение инженерной защиты левого берега реки Ардон вдоль станционной площадки ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	695,45	-	-
1.295	Сооружение противообвальное	Недвижимость	-	1 843,44	1 101,45	-	-	-	-	-
1.296	Станок сверлильный	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	163,03
1.297	Станок токарный винторезный СУ800 РМЦ 1500	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5 550,98
1.298	Стенка подпорная	Недвижимость	584,10	10 104,81	17 189,38	-	-	-	-	-
1.299	Строительная часть распределительного устройства	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	3 811,64
1.300	Субгоризонтальный турбинный водовод ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	25 643,68	58 934,56
1.301	Таль 10 тн отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	364,59	-	-	-	-	-	-	-
1.302	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 6,0 м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	404,46
1.303	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 9,0 м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	234,06
1.304	Таль электр. канатная передвижная управл. с пола г.п.10,0т, выс. подъема 9,0 м 319 ХЦ(пом. рем. затв	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	455,43
1.305	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.0,5т, высота подъема 12,5 м(насос. дренажа)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	193,28
1.306	Таль электрич. канатная передвижная управляемая с пола г.п.1,0т, высота подъема 6,0 м, (компрессорн)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	209,59
1.307	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 12,0 м (Водоприемник. Дренажная система)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	59,61

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.308	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 30,0 м (эстакада водопр.)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	247,23
1.309	Таль электрическая подвесная сороудерживающих решеток ТЭ 500-511 ГОСТ 22584-96 г/п 5 т.	Движимое	183,50	-	-	-	-	-	-	-
1.310	Таль электрическая ТЭ 500-5110-1РО, высота подъема 12 м, г/п 5 т	Движимое	292,48	-	-	-	-	-	-	-
1.311	Тележка для затворов Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	180,64	-	-	-	-	-	-	-
1.312	Тельфер канатный передвижной электрич.г/п:10т, выс. подъема 20м, ск.подъем4м/м, скор. передв. 20 м/м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	570,88
1.313	Технологический водовыпуск со скважиной системы опорожнения напорной камеры и БСР	Недвижимость	-	-	1 175,79	-	8 164,65	-	-	-
1.314	Тиски слесарные поворотные	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	62,38
1.315	Токопровод ВВ1Р	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 920,10	-
1.316	Токопровод ВВ2Р	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 920,10	-
1.317	Токопровод генераторного напряжения Г1	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 027,82	-
1.318	Токопровод генераторного напряжения Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 027,82	-
1.319	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г1	Движимое	100,00	-	-	-	-	232,11	26 185,30	-
1.320	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	26 185,30	-
1.321	Токопровод системы возбуждения Г1	Движимое	-	-	-	-	-	-	846,91	-
1.322	Токопровод системы возбуждения Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	846,91	-
1.323	Трансформатор 230 МВА № 1	Движимое	225,00	283,50	-	-	-	354,25	966,00	97 599,73
1.324	Трансформатор 230 МВА № 2	Движимое	225,00	283,50	-	-	-	354,25	966,00	97 599,73
1.325	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 1	Движимое	-	-	-	-	177,75	-	-	-
1.326	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 2	Движимое	-	-	-	-	177,75	-	-	-
1.327	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.328	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.329	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.330	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.331	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.332	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.333	Трансформатор силовой собственных нужд 6,3/6,3/3150 кВа	Движимое	-	53,07	-	-	-	90,00	-	9 391,53
1.334	ТСН № 1	Движимое	50,00	-	-	-	-	-	-	12 181,73
1.335	ТСН № 2	Движимое	50,00	-	-	-	-	-	-	12 181,73
1.336	Туннель безнапорный №2	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	308,97
1.337	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	197 802,29	647 428,97
1.338	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	560 622,26
1.339	Турбинный водовод и вертикальная шахта	Недвижимость	898 230,37	323 667,60	152 576,53	182 503,59	502 394,78	729 765,76	279 610,84	16 681,58
1.340	Установка аварийного слива топлива ДЭС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,56
1.341	Установка вакуумная для обработки трансформаторного масла типа УВДМ-6М	Движимое	-	-	-	-	-	-	2 433,17	-
1.342	Установка для регинирации отработанного трансформаторного масла типа УРМ-2500	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 257,71	-
1.343	Установка маслонапорная Турбины ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	21 841,47
1.344	Установка маслонапорная Турбины ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	21 184,78
1.345	Установка маслоочистительная	Движимое	-	-	-	-	251,86	-	-	-
1.346	Установка осушки воздуха "Циклон"	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 341,43	-
1.347	Установка подсушки твердой изоляции ИНЕЙ-4М (ловушка из н/ж стали под жидкий азот, сухой лед, ацетон	Движимое	-	-	-	-	-	-	3 126,19	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.348	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 237,29
1.349	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 404,56
1.350	Устройства фиксации отключения оборудования (ФОЛ, ФОТ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 140,35
1.351	Устройство противотаранное 1 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.352	Устройство противотаранное 2 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.353	Устройство противотаранное 3 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.354	Устройство противотаранное 4 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.355	Устройство противотаранное 5 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.356	Устройство противотаранное 6 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.357	Устройство противотаранное 7 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.358	Шкаф распределительный (1DH1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,72
1.359	Шкаф распределительный (1DH2)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	92,43
1.360	Шкаф распределительный (1DH3)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	105,57
1.361	Шкаф распределительный (1DH4)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	196,27
1.362	Шкаф распределительный (1DH5)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,72
1.363	Шкаф распределительный (1DH6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	92,43
1.364	Шкаф распределительный (1DH8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	105,61
1.365	Шкаф распределительный (1DS)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	57,43
1.366	Шкаф распределительный (1DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	71,13
1.367	Шкаф распределительный (2.1DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	71,13
1.368	Шкаф распределительный (2.3DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,57
1.369	Шкаф распределительный (2D8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	71,13

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.370	Шкаф распределительный (2DH1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,51
1.371	Шкаф распределительный (2DH11)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,19
1.372	Шкаф распределительный (2DH12)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,89
1.373	Шкаф распределительный (2DH14)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,46
1.374	Шкаф распределительный (2DH17)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,35
1.375	Шкаф распределительный (2DH18)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,76
1.376	Шкаф распределительный (2DH19)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	100,19
1.377	Шкаф распределительный (2DH20)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	100,44
1.378	Шкаф распределительный (2DH21)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,61
1.379	Шкаф распределительный (2DH22)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	114,44
1.380	Шкаф распределительный (2DH23)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,44
1.381	Шкаф распределительный (2DH4)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	114,32
1.382	Шкаф распределительный (2DH5)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	89,32
1.383	Шкаф распределительный (2DH6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,51
1.384	Шкаф распределительный (2DH7)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,46
1.385	Шкаф распределительный (2DH8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	99,96
1.386	Шкаф распределительный (2DH9)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,68
1.387	Шкаф распределительный (3DH1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	207,46
1.388	Шкаф распределительный (3DH10)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	178,31
1.389	Шкаф распределительный (3DH12)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,35
1.390	Шкаф распределительный (3DH13)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,77
1.391	Шкаф распределительный (3DH20)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	91,38
1.392	Шкаф распределительный (3DH3)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	98,20
1.393	Шкаф распределительный (3DH6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	98,20

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.394	Шкаф распределительный (ЗДН8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	111,02
1.395	Шкаф распределительный (ЗДН9)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	111,02
1.396	Шкаф распределительный (DU)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,60
1.397	Штольня № 4	Недвижимость	-	-	-	-	5 121,43	4 794,39	-	-
1.398	Щит агрегатный управления	Движимое	-	-	-	-	-	415,74	-	-
1.399	Щит постоянного тока ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 420,34
1.400	Электрические защиты	Движимое	350,00	-	-	-	-	652,33	-	40 473,61
1.401	Электромеханическая мастерская Зарамагская ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	4 215,50
1.402	Эстакада механизма канатного 180 т.	Недвижимость	190,05	-	-	-	-	-	-	-
1.403	Эстакада механизма стационарного 63 т.	Недвижимость	94,61	-	-	-	-	-	-	-
1.404	Эстакада с монорельсом сороудерживающих решеток	Недвижимость	200,55	-	-	-	-	-	-	-
2	ТПиР_Модернизация Системы контроля управления доступом (инв.1192)	Движимое	-	-	-	-	-	808,13	-	-
3	ТПиР_Модернизация СТН (системы теленаблюдения) (инв.1204)	Движимое	-	-	-	-	-	333,56	-	-
4	ТПиР_Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	-	-	-	-	-	1 000,14	-	-
5	ТПиР_Обустройство проезда к РГЭВ	Движимое	-	-	-	-	-	-	901,80	-
6	ТПиР_Ограждение комбинированное	Движимое	-	-	-	-	-	2 665,78	-	-
7	ТПиР_Работы по проектированию санузла на Холостом водосбросе - регулируемом глубинном водосбросе	Движимое	-	-	-	-	-	-	439,08	-
8	ТПиР_Реконструкции плотины грунтовой (инв. №1057), в части усиления верхового откоса плотины	Движимое	-	-	-	-	-	-	2 587,91	100,00
9	ТПиР_Реконструкция Здания проходной КПП (инв.1210)	Движимое	-	-	-	-	-	710,96	-	-

Источник: данные Заказчика

**Таблица 2.5. Подробное описание зданий, входящих в состав объекта оценки**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Функциональная группа
1	00000124	АБП в Мизуре у ГЭС-1	01.01.2003	01.01.2003	7 597 000,00	1 637 325,76	Мобильное здание
2	00001279	АБП у штольни № 1 Алагирский р-н	20.04.2013	20.04.2013	4 540 780,59	3 545 127,69	Здания и сооружения
3	00001280	АБП у штольни № 2 п. Мизур	20.04.2013	20.04.2013	6 278 394,34	4 901 736,64	Здания и сооружения
4	00001308	Ангар	09.10.2014	09.10.2014	465 998,82	191 881,82	Здания и сооружения
5	00001317	Ангар № 3	15.06.2015	15.06.2015	645 704,89	326 650,63	Здания и сооружения
6	00001318	Ангар № 4	15.06.2015	15.06.2015	645 704,89	326 650,63	Здания и сооружения
7	00001310	Ангар №2	31.03.2015	31.03.2015	394 770,18	185 773,98	Здания и сооружения
8	00000701	Вагон жилой	31.10.2002	31.10.2002	110 000,00	-	Мобильное здание
9	00000136	Вагон жилой передвижной	31.10.2001	31.10.2001	82 000,00	-	Мобильное здание
10	00000138	Вагон жилой передвижной	31.07.2005	31.07.2005	110 000,00	-	Мобильное здание
11	00000139	Вагон жилой передвижной	30.09.2007	30.09.2007	120 000,00	-	Мобильное здание
12	00000140	Вагон жилой передвижной	31.03.2006	31.03.2006	120 000,00	-	Мобильное здание
13	00000141	Вагон жилой передвижной	30.04.2007	30.04.2007	120 000,00	-	Мобильное здание
14	00000142	Вагон жилой передвижной	30.06.2007	30.06.2007	120 000,00	-	Мобильное здание
15	00001148	Вагон столовая без шасси 186/34	20.07.2010	20.07.2010	229 243,72	39 785,72	Мобильное здание
16	00001149	Вагон-зал столовая (без кухни) без шасси 186/33	20.07.2010	20.07.2010	205 213,02	35 615,02	Мобильное здание
17	00001131	Вагончик для жилья без шасси 186/18	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
18	00001132	Вагончик для жилья без шасси 186/19	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
19	00001133	Вагончик для жилья без шасси 186/20	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
20	00001134	Вагончик для жилья без шасси 186/21	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
21	00001135	Вагончик для жилья без шасси 186/22	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
22	00001136	Вагончик для жилья без шасси 186/23	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
23	00001137	Вагончик для жилья без шасси 186/24	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
24	00001138	Вагончик для жилья без шасси 186/25	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
25	00001139	Вагончик для жилья без шасси 186/26	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
26	00001140	Вагончик для жилья без шасси 186/27	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
27	00001141	Вагончик для жилья без шасси 186/28	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
28	00001142	Вагончик для жилья без шасси 186/29	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
29	00001143	Вагончик для жилья без шасси 186/30	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
30	00001144	Вагончик для жилья без шасси 186/31	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
31	00001145	Вагончик для жилья без шасси 186/32	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	Мобильное здание
32	00001152	Душкомбинат на БСР	01.12.1980	01.12.1980	6 500 000,00	4 501 385,06	Здания и сооружения
33	00001309	Здание Административно-складского назначения	31.10.2014	31.10.2014	3 013 693,22	2 513 079,72	Здания и сооружения
34	00001319	Здание компрессорной	27.07.2015	27.07.2015	6 273 013,37	5 560 565,80	Здания и сооружения
35	00000105	Здание компрессорной в Алагире	31.12.1983	31.12.1983	973 512,00	94 168,93	Здания и сооружения
36	00000106	Здание компрессорной в Зарамаге	31.12.1983	31.12.1983	2 117 994,67	1 147 379,51	Здания и сооружения
37	00000107	Здание мехцеха в Зарамаге	31.12.1988	31.12.1988	1 043 667,15	-	Здания и сооружения
38	00001177	Здание мобильное (инвентарное) 2991x2591x2438 мм.	26.09.2011	26.09.2011	770 835,17	-	Мобильное здание
39	00000108	Здание мобильное конструктор.системы "Терек"(вагон)	29.11.2002	29.11.2002	75 000,00	-	Мобильное здание
40	00001336	Здание насосной станции	04.08.2015	04.08.2015	287 459,26	239 748,06	Здания и сооружения
41	00000111	Здание производственного корпуса СГЭМ	31.12.1989	31.12.1989	3 227 829,50	1 988 724,39	Здания и сооружения
42	00001210	Здание проходной КПП	26.09.2011	26.09.2011	6 398 545,19	4 549 131,38	Здания и сооружения
43	00000113	Здание сварочного цеха СГЭМ	31.12.1989	31.12.1989	2 079 900,00	18 972,42	Здания и сооружения
44	00000116	Здание складских помещений СГЭМ	31.12.1989	31.12.1989	6 410 890,26	3 931 954,75	Здания и сооружения

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Функциональная группа
45	00001060	Здание технологическое контрольно-измерительной аппаратуры (Здание КИА)	28.08.2009	28.08.2009	2 202 488,50	1 235 061,33	Здания и сооружения
46	00001062	Здание технологическое МНУ.1 очередь (Здание МНУ)	28.08.2009	28.08.2009	756 615,00	685 997,88	Здания и сооружения
47	00001178	Кабина охраны наружная (малая) Водопримник	26.09.2011	26.09.2011	1 624 494,73	-	Мобильное здание
48	00001179	Кабина охраны наружная (размеры 2,6х4,0х2,1 м.) Здание Гол.ГЭС	26.09.2011	26.09.2011	2 049 425,94	-	Мобильное здание
49	00001180	Кабина охраны наружная (размеры 2,6х4,5х2,1 м.) Плотина	26.09.2011	26.09.2011	2 364 030,41	-	Мобильное здание
50	00001181	Кабина охраны наружная (размеры 2,6х4,5х2,1 м.) РГЭВ	26.09.2011	26.09.2011	2 364 030,41	-	Мобильное здание
51	00001283	Общежитие на 6 комнат	25.09.2013	25.09.2013	1 972 893,42	945 684,72	Мобильное здание
52	00001190	Пост охраны бронированный 5 класс пулестойкости	26.09.2011	26.09.2011	5 935 307,17	3 082 424,92	Мобильное здание
53	00000204	Склад цемента на 2500 т	31.12.1983	31.12.1983	5 165 254,99	3 175 845,04	Здания и сооружения
54	00001286	Строительная часть бетонного завода (нежилое здание)	25.09.2013	25.09.2013	6 997 665,91	5 533 038,13	Здания и сооружения
55	00000122	Теплый склад с рампой МТС	31.12.1980	31.12.1980	6 594 751,83	714 178,72	Здания и сооружения
56	00001291	Туалет	27.12.2013	27.12.2013	226 127,23	64 607,83	Здания и сооружения
57	00001063	Электростанция гидравлич.со зданием СТК	28.08.2009	28.08.2009	818 220 936,67	743 411 284,26	Здания и сооружения
					<b>920 420 860,55</b>	<b>795 102 653,84</b>	

Источник: данные Заказчика

**Таблица 2.6. Подробное описание сооружений, входящих в состав объекта оценки**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние
1	00001059	Водопримник (Водопримник ГЭС)	28.08.2009	28.08.2009	167 396 129,95	152 088 156,78	Хорошее
2	00001051	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У1	31.08.2009	31.08.2009	1 250 980,08	862 839,80	Хорошее
3	00001050	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У2	31.08.2009	31.08.2009	1 230 490,08	847 670,72	Хорошее
4	00001049	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2куб.м;Pу=45кг/кв.см	31.08.2009	31.08.2009	1 375 890,50	956 243,91	Хорошее
5	00000962	Ресивер (воздухосборник) РВ-430/10.	31.08.2009	31.08.2009	1 013 882,12	699 781,72	Хорошее
6	00001199	АСДТУ (магистральная линия связи оптоволоконная)	26.09.2011	26.09.2011	184 746 564,80	51 912 258,23	Хорошее
7	00001205	Внутриплощадочный хозяйственной водопровод	26.09.2011	26.09.2011	173 424,45	90 065,40	Хорошее
8	00000202	Водопровод к прирельсовой базе	31.12.1982	31.12.1982	96 700,00	-	Хорошее
9	00001281	Воздушная линия ЛЭП 0,4-6 кВ	25.09.2013	25.09.2013	383 191,09	249 815,05	Хорошее
10	00001219	Воздушные ЛЭП 6 кВ	26.09.2011	26.09.2011	905 991,65	470 514,89	Хорошее
11	00000915	Воздушный переход (тр-р - ОРУ)	31.08.2009	31.08.2009	150 925,92	57 016,16	Хорошее
12	00001253	Кабельная линия 0,4 кВ	30.09.2011	30.09.2011	204 019,27	145 050,67	Хорошее
13	00001338	Кабельная линия 0,4 кВ	04.08.2015	04.08.2015	180 002,54	140 222,94	Хорошее
14	00001217	Кабельная линия 0,4 кВ	26.09.2011	26.09.2011	45 841,23	34 793,97	Хорошее
15	00001282	Кабельная линия до 35 кВ	25.09.2013	25.09.2013	1 687 858,61	1 334 586,11	Хорошее
16	00001048	Контур заземления электростанции гидравлической (з	31.08.2009	31.08.2009	241 149,00	166 124,68	Хорошее
17	00000205	ЛЭП 6 кВ	31.12.1985	31.12.1985	170 472,93	-	Хорошее
18	00001251	ЛЭП 6 кВ на Водопримнике	30.09.2011	30.09.2011	1 032 338,30	536 131,19	Хорошее

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние
19	00000206	ЛЭП 6 кв на стройплощадке	31.12.1989	31.12.1989	910 585,31	-	Хорошее
20	00001252	ЛЭП 6 кв СН	30.09.2011	30.09.2011	431 188,57	223 931,95	Хорошее
21	00001214	ЛЭП 6кВ на РГЭВ	26.09.2011	26.09.2011	8 481 263,41	4 404 633,94	Хорошее
22	00001172	ЛЭП Нузал-БСР 35/6 кВ	09.09.2011	09.09.2011	3 475 719,16	976 648,51	Хорошее
23	00000207	Низковольтные сети 0,4кв	31.12.1985	31.12.1985	205 200,00	-	Хорошее
24	00001312	Система дренажная	22.04.2015	22.04.2015	1 552 143,45	1 362 962,37	Хорошее
25	00001284	Система хозяйственного водоснабжения	25.09.2013	25.09.2013	114 534,07	74 668,93	Хорошее
26	00001339	Система хозяйственного водоснабжения	04.08.2015	04.08.2015	235 283,82	196 069,82	Хорошее
27	00001301	Автодорога Транскам-забой Коша	03.06.2014	03.06.2014	22 154 635,65	7 558 640,53	Хорошее
28	00001072	Внутрихозяйств.дорога к эксплуатационному водосбр.	28.08.2009	28.08.2009	4 352 691,48	3 946 440,60	Хорошее
29	00001068	Внутрихозяйственная автодорога к Плотине (А/д Плот	28.08.2009	28.08.2009	17 487 437,05	16 117 119,94	Хорошее
30	00001066	Внутрихозяйственная дорога к Зданию Головной ГЭС	28.08.2009	28.08.2009	22 897 356,86	20 881 413,85	Хорошее
31	00001067	Внутрихозяйственная дорога к площадке подъем.механ.водоп.	28.08.2009	28.08.2009	7 107 472,91	6 485 534,52	Хорошее
32	00001340	Внутрихозяйственная дорога к скважине	04.08.2015	04.08.2015	339 472,29	301 753,09	Хорошее
33	00001314	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования в Тоннеле деривационном с концев	29.06.2015	29.06.2015	1 112 862,30	983 388,06	Хорошее
34	00001315	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Водоприемнике	29.06.2015	29.06.2015	2 891 871,00	2 555 420,76	Хорошее
35	00001316	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Холостом водосбросе-регулируем	29.06.2015	29.06.2015	2 777 636,31	2 454 476,55	Хорошее
36	00001289	Открытая площадка для хранения оборудования и материалов	27.12.2013	27.12.2013	1 142 077,28	335 905,28	Хорошее
37	00001065	Площадка прозводственная трансформаторная(Трансф.п	28.08.2009	28.08.2009	330 410,00	299 571,92	Хорошее
38	00001290	Подъездная автодорога к зданию складского помещения СГЭМ	27.12.2013	27.12.2013	3 387 669,99	996 373,59	Хорошее
39	00000203	Подъездная железная дорога	31.12.1980	31.12.1980	16 228 238,00	-	Хорошее
40	00001207	Защитное ограждение железобетонное	26.09.2011	26.09.2011	22 645 137,66	17 187 722,49	Хорошее
41	00001274	Ограждение комбинированное	20.08.2012	20.08.2012	317 212,73	128 458,25	Хорошее
42	00001250	Ограждение металлическое	26.09.2011	26.09.2011	558 694,71	357 007,83	Хорошее
43	00001337	Ограждение металлическое	04.08.2015	04.08.2015	184 409,30	153 802,10	Хорошее
44	00001189	Ограждение металлическое (сетчатое ограждение КПП)	26.09.2011	26.09.2011	1 771 660,79	1 132 098,56	Хорошее
45	00001264	Сооружение инженерной защиты	01.10.2011	01.10.2011	10 166 461,09	7 800 858,13	Хорошее
46	00001350	Сооружение инженерной защиты от лавин, селей и камнепадов на Головной Зарамагской ГЭС	07.02.2018	07.02.2018	211 764 562,06	208 235 152,66	Хорошее
47	00001285	Стенка подпорная бетонного завода	25.09.2013	25.09.2013	627 842,08	518 274,37	Хорошее
48	00001071	Стенка подпорная у здания Головной ГЭС	28.08.2009	28.08.2009	57 420 187,00	52 060 969,08	Хорошее
49	00001249	Ворота металлические распашные 5,9мх5,0м	26.09.2011	26.09.2011	227 266,90	145 224,16	Хорошее
50	00001272	Навес металлический № 1	30.08.2012	30.08.2012	789 328,68	553 512,84	Хорошее
51	00001273	Навес металлический № 2	20.07.2012	20.07.2012	526 019,12	368 868,32	Хорошее
52	00000131	Однопролетный ж/б мост у штольни в Мизуре	30.12.2004	30.12.2004	3 260 000,00	702 590,00	Хорошее

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние
53	00001057	Плотина грунтовая. 1 очередь	28.08.2009	28.08.2009	886 425 061,31	803 692 055,71	Хорошее
54	00001305	Подкрановые пути под козловой кран КС50-42Б	17.09.2014	17.09.2014	1 988 870,82	1 651 886,28	Хорошее
55	00001069	Подкрановые пути подъемника 2x20	28.08.2009	28.08.2009	790 503,72	551 117,09	Хорошее
56	00001070	Подкрановые пути подъемника водоприемника 55/5	28.08.2009	28.08.2009	1 117 905,53	776 882,95	Хорошее
57	00000906	Пути перекатки силового трансформатора	31.08.2009	31.08.2009	120 000,00	45 332,96	Хорошее
58	00001335	Скважина водозаборная № 802	04.08.2015	04.08.2015	217 622,83	145 681,23	Хорошее
59	00001064	Строительная часть распредустройства -110 кВ (ОРУ)	28.08.2009	28.08.2009	24 339 974,93	22 136 325,00	Хорошее
60	00001061	Тоннель деривац.напорный с концев.устр.	28.08.2009	28.08.2009	634 396 144,71	575 359 196,98	Хорошее
61	00001058	Холостой водосброс. - регулируемый глубинный водосброс (Левоб.экспл. вод.)	28.08.2009	28.08.2009	698 201 657,18	637 170 632,44	Хорошее
62	00001287	Эстакада для разгрузки заполнителей	25.09.2013	25.09.2013	437 605,77	346 013,85	Хорошее
63	00001220	Эстакада подъемного механизма 160 т.	26.09.2011	26.09.2011	85 150 853,64	64 629 733,86	Хорошее
					<b>3 123 346 584</b>	<b>2 676 595 624</b>	

Источник: данные Заказчика



### **3. АНАЛИЗ РЫНКА**

#### **3.1. Макроэкономические показатели Российской Федерации за 2018 г.**

Макроэкономический обзор представлен в Томе 1 Отчета.

#### **3.2. Анализ сегмента рынка объекта оценки**

##### ***3.2.1. Анализ ценнообразующих факторов и фактических данных о ценах сделок и предложений***

Оценщик проанализировал доступные рыночные данные об объектах-аналогах, рассмотрев предложения по продаже, представленные в следующих источниках:

- "Госзакупки" (<http://zakupki.gov.ru>);
- "Промпортал" (<http://promportal.ru>);
- "Энергодар" (<http://energodarekb.ru>);
- др.

Исходя из представленных выше источников, предложений о продаже объектов, сопоставимых с оцениваемыми по следующим факторам:

- актуальные на дату оценки;
- марка и модель;
- год выпуска;
- техническое состояние,

На первичном рынке представлено ограниченное количество предложений, сопоставимых с оцениваемыми объектами по актуальности на дату оценки в соответствии с вышеописанными критериями. На вторичном рынке сопоставимые объекты аналоги обнаружены только для транспортных средств. Количество принятых к расчету объектов-аналогов определяется Оценщиком в соответствии с принципом достаточности – в связи, с чем интервал значений цен по ним не указывается в Отчете.

#### **3.3. Основные выводы**

Меры государственного регулирования, в том числе принятые в рамках реализации курса импортозамещения, осуществляемые в условиях обострения геополитической обстановки и экономической нестабильности, не позволили существенно повлиять на повышение технологического и социально-экономического уровня развития машиностроительной отрасли. А отсутствие развитой научно-инновационной инфраструктуры отрасли и производства критически важных комплектующих, включая элементы электронно-компонентной базы и др., для создания серийного производства станков и инструментов, не позволяют в полной мере обеспечить воспроизводство станочного оборудования, инструментальной и вспомогательной оснастки для удовлетворения потребностей машиностроительного комплекса страны в высокотехнологичном оборудовании.

## **4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДОХОДНОГО, ЗАТРАТНОГО И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ**

### **4.1. Подходы к оценке**

При определении рыночной стоимости имущества обычно используют три основных подхода:

- затратный;
- сравнительный;
- доходный.

Каждый из этих подходов приводит к получению различных ценовых характеристик объектов. Дальнейший сравнительный анализ позволяет взвесить достоинства и недостатки каждого из использованных методов и установить окончательную оценку объекта собственности на основании данных того метода или методов, которые расценены как наиболее надежные. В процессе выбора применяемых подходов Оценщик опирается на п. 11 ФСО № 1, а также ст. 14 ФЗ-135 "Об оценочной деятельности в РФ".

#### **4.1.1. Сравнительный подход**

Согласно ФСО 1, сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный с объектом оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Сравнительный подход основан на принципе замещения, то есть предполагается, что рациональный покупатель не заплатит за конкретную собственность больше, чем обойдется приобретение другой сходной собственности, обладающей такой же полезностью.

Согласно ФСО 7, при применении сравнительного подхода к оценке недвижимости оценщик учитывает следующие положения:

- сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений;
- в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;
- при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения

расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;

- для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;
- в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

При применении **качественных методов** оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода.

При применении **метода корректировок** каждый объект-аналог сравнивается с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявляются различия объектов по этим факторам и цена объекта-аналога или ее удельный показатель корректируется по выявленным различиям с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки. При этом корректировка по каждому элементу сравнения основывается на принципе вклада этого элемента в стоимость объекта.

При применении **методов регрессионного анализа** оценщик, используя данные сегмента рынка оцениваемого объекта, конструирует модель ценообразования, соответствующую рынку этого объекта, по которой определяет расчетное значение искомой стоимости;

- для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются следующие элементы сравнения:
- передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;

- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость;
- помимо стоимости, сравнительный подход может использоваться для определения других расчетных показателей, например арендных ставок, износа и устареваний, ставок капитализации и дисконтирования.

Сравнительный подход применяется, когда существует достоверная и доступная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

Сравнительный подход к оценке машин и оборудования объединяет несколько практических методов оценки. Независимо от используемого метода обобщенная схема оценки включает следующие этапы:

- анализ рынка и сегмента, к которому относится объект оценки;
- сбор и регистрация текущей рыночной информации об объектах, которые могут быть признаны аналогами по отношению к оцениваемому объекту;
- проверку достоверности собранной информации и отсеивание ненадежных сведений;
- выбор метода оценки и расчет стоимости оцениваемого объекта.

Согласно п. 13 ФСО 10, при наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

**Учитывая вышеизложенное, а также на основании п. 24 ФСО № 1 и ст. 14 ФЗ-135 "Об оценочной деятельности в РФ", Оценщик счел невозможным применить сравнительный подход к оценке стоимости недвижимого имущества и части движимого. Согласно п. 13 ФСО 10 Оценщик счел возможным применить сравнительный подход к оценке стоимости части движимого имущества и транспортных средств.**

#### ***4.1.2. Доходный подход***

Согласно ФСО 1, доходный подход – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки. Доходный подход основывается на принципе ожидания.

Принцип ожидания – принцип оценивания недвижимости, в соответствии с которым рыночная стоимость недвижимости равна текущей ценности будущего дохода или благ, производимых недвижимостью, с точки зрения типовых покупателей и продавцов.

Этот принцип утверждает, что типичный инвестор или покупатель приобретает недвижимость, ожидая в будущем доходы или выгоды.

Согласно ФСО 7, при применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

- доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов;

- в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям;
- метод прямой капитализации применяется для оценки объектов недвижимости, не требующих значительных капитальных вложений в их ремонт или реконструкцию, фактическое использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Определение стоимости объектов недвижимости с использованием данного метода выполняется путем деления соответствующего рынку годового дохода от объекта на общую ставку капитализации, которая при этом определяется на основе анализа рыночных данных о соотношениях доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту;
- метод дисконтирования денежных потоков применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов с произвольной динамикой их изменения во времени путем дисконтирования их по ставке, соответствующей доходности инвестиций в аналогичную недвижимость;
- метод капитализации по расчетным моделям применяется для оценки недвижимости, генерирующей регулярные потоки доходов с ожидаемой динамикой их изменения. Капитализация таких доходов проводится по общей ставке капитализации, конструируемой на основе ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, способов и условий финансирования, а также ожидаемых изменений доходов и стоимости недвижимости в будущем;
- структура (учет налогов, возврата капитала, темпов изменения доходов и стоимости актива) используемых ставок дисконтирования и (или) капитализации должна соответствовать структуре дисконтируемого (капитализируемого) дохода;
- для недвижимости, которую можно сдавать в аренду, в качестве источника доходов следует рассматривать арендные платежи;
- оценка недвижимости, предназначенной для ведения определенного вида бизнеса (например, гостиницы, рестораны, автозаправочные станции), может проводиться на основании информации об операционной деятельности этого бизнеса путем выделения из его стоимости составляющих, не относящихся к оцениваемой недвижимости.

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения.

**Учитывая вышеизложенное, а также на основании п.п. 11, 24 ФСО № 1 и ст. 14 ФЗ-135 "Об оценочной деятельности в РФ", Оценщик счел не возможным применить доходный подход к оценке стоимости движимого и недвижимого имущества.**

#### **4.1.3. Затратный подход**

Согласно ФСО 1, затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Затратный подход основан на принципе замещения, согласно которому предполагается, что разумный покупатель не заплатит за объект недвижимости больше, чем стоимость строительства объекта, аналогичного по своей полезности оцениваемому объекту.

Применение затратного подхода к оценке недвижимости состоит из следующих этапов:

- оценка рыночной стоимости земельного участка как свободного и доступного для наиболее эффективного использования;
- оценка затрат на воспроизводство (затрат на замещение) объекта оценки на дату оценки;
- оценка косвенных издержек, имеющих место в период после окончания строительства и до достижения первоначально свободным зданием рыночного уровня занятости и обустройства;
- оценка подходящей для данного проекта величины прибыли предпринимателя (инвестора);
- оценка величины накопленного износа;
- оценка затрат на воспроизводство или замещения воспроизводства с учетом накопленного износа;
- оценка стоимости полного права собственности на объект оценки на основе затратного подхода.

Согласно ФСО 7, при применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения:

- затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов недвижимости – земельных участков, застроенных объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства, но не их частей, например жилых и нежилых помещений;
- затратный подход целесообразно применять для оценки недвижимости, если она соответствует наиболее эффективному использованию земельного участка как незастроенного и есть возможность корректной оценки физического износа, а также функционального и внешнего (экономического) устареваний объектов капитального строительства;
- затратный подход рекомендуется использовать при низкой активности рынка, когда недостаточно данных, необходимых для применения сравнительного и доходного подходов к оценке, а также для оценки недвижимости специального

назначения и использования (например, линейных объектов, гидротехнических сооружений, водонапорных башен, насосных станций, котельных, инженерных сетей и другой недвижимости, в отношении которой рыночные данные о сделках и предложениях отсутствуют);

- в общем случае стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:
  - определение стоимости прав на земельный участок как незастроенный;
  - расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов капитального строительства;
  - определение прибыли предпринимателя;
  - определение износа и устареваний;
  - определение стоимости объектов капитального строительства путем суммирования затрат на создание этих объектов и прибыли предпринимателя и вычитания их физического износа и устареваний;
  - определение стоимости объекта недвижимости как суммы стоимости прав на земельный участок и стоимости объектов капитального строительства;
- для целей определения рыночной стоимости объекта недвижимости с использованием затратного подхода земельный участок оценивается как незастроенный в предположении его наиболее эффективного использования;
- расчет затрат на создание объектов капитального строительства производится на основании:
  - данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
  - данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
  - сметных расчетов;
  - информации о рыночных ценах на строительные материалы;
  - других данных;
- затраты на создание объектов капитального строительства определяются как сумма издержек, входящих в состав, строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ;
- для целей оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;
- величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства, относящимся к оцениваемой недвижимости.

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства.

Согласно п. 14 ФСО № 10, при применении затратного подхода к оценке машин и оборудования оценщик учитывает следующие положения:

- при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход. Специализированные машины и оборудование – совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса;
- затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства;
- точной копией объекта оценки для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;
- объектом, имеющим аналогичные полезные свойства, для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме;
- при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.

**Учитывая вышеизложенное, а также на основании п.п. 11, 24 ФСО № 1 и ст. 14 ФЗ-135 "Об оценочной деятельности в РФ", Оценщик счел возможным применить затратный подход к оценке стоимости недвижимого имущества и части движимого имущества.**



## 5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА

### 5.1. Затратный подход в рамках определения рыночной стоимости движимого имущества

#### 5.1.1. Определение затрат на воспроизводство (замещение)

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. При затратном подходе в качестве меры стоимости принимается сумма затрат на создание и последующую продажу объекта оценки, т.е. его себестоимость. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Затратный подход отличается универсальностью и применим к любому объекту техники. Ограничивает применение затратного подхода малая доступность для оценщиков экономической и другой информации из сферы производства машин и оборудования. В то же время для оценки специального и специализированного оборудования, опытных и исследовательских установок, уникальных образцов машин, изготовленных по индивидуальным заказам, методы затратного подхода являются единственно возможными, и поэтому сравнительный подход для их оценки не осуществим.

Для дальнейших расчетов в рамках затратного подхода оцениваемое движимое имущество было разбито на функциональные группы и представлено в таблице Таблица 5.2. Описание функциональных групп приведено в следующей таблице.

**Таблица 5.1. Описание функциональных групп**

Наименование группы	Описание группы в соответствии Госкомстатом
Климатическое оборудование	Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования
Технологическое оборудование	Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки
Электрооборудование	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры
Оргтехника	Производство офисной техники и оборудования (кроме компьютеров и периферийного оборудования)
Инвентарь	Производство изделий, не включенных в другие группировки
НиК	Производство прочих насосов и компрессоров
Бытовая техника	Производство бытовых приборов
Станки	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов
ГПО	Производство подъемно-транспортного оборудования
КИПиА	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
Оборудование связи	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи
Тс и спецтехника	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
Мебель	Производство мебели
Бытовки и контейнеры	Производство строительных металлических конструкций и изделий

Источник: составлено Оценщиком

Далее в таблицах приведена разбивка оцениваемых объектов на функциональные группы.

**Таблица 5.2. Функциональные группы оцениваемого движимого имущества в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Функциональная группа
1	00000750	DVD-пишущий Panasonic DMR-EH65EE-E	Бытовая техника
2	00001098	GPLE3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	КИПиА
3	00001099	GPLE3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	КИПиА
4	00001078	TCR1201+R1000 электронный тахеометр в комплекте	КИПиА
5	00001382	Автоматизированная система "АРМ режимно-секретного подразделения"	Оборудование связи
6	00001341	Автоматизированная система измерения уровней в пьезометрах плотины грунтовой	Технологическое оборудование
7	00001233	Автоматизированная система коммерческого учета э/э	Оборудование связи
8	00001275	Автоматическая система пожарной сигнализации	Оборудование связи
9	00001236	Автоматическая телефонная станция	Оборудование связи
10	00001313	Автопогрузчик TCM FD150S-3 # 53-30110 (15CE 15-25)	Тс и спецтехника
11	00001230	Аппарат телефонный аналоговый	Оборудование связи
12	00001240	Аппарат факсимильный	Оргтехника
13	00001234	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи	Оборудование связи
14	00001238	Аппаратура регистрации диспетчерских переговоров	Оборудование связи
15	00000986	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная Varta Vb	Электрооборудование
16	00001073	Блок управления компрессором "ПилотМ"	Оборудование связи
17	00001173	Бронеколлап	Инвентарь
18	00001174	Бронеколлап	Инвентарь
19	00001147	Вагон столовая на шасси 186/17 (№ 9029 CO 15)	Бытовки и контейнеры
20	00001116	Вагончик для жилья на шасси 186/1 (№ 9025 CO 15)	Бытовки и контейнеры
21	00001125	Вагончик для жилья на шасси 186/10 (№ 9015 CO 15)	Бытовки и контейнеры
22	00001126	Вагончик для жилья на шасси 186/11 (№ 9016 CO 15)	Бытовки и контейнеры
23	00001127	Вагончик для жилья на шасси 186/12 (№ 9014 CO 15)	Бытовки и контейнеры
24	00001128	Вагончик для жилья на шасси 186/13 (№ 9013 CO 15)	Бытовки и контейнеры
25	00001129	Вагончик для жилья на шасси 186/14 (№ 9017 CO 15)	Бытовки и контейнеры
26	00001130	Вагончик для жилья на шасси 186/15 (№ 9020 CO 15)	Бытовки и контейнеры
27	00001117	Вагончик для жилья на шасси 186/2 (№ 9023 CO 15)	Бытовки и контейнеры
28	00001118	Вагончик для жилья на шасси 186/3 (№ 9027 CO 15)	Бытовки и контейнеры
29	00001119	Вагончик для жилья на шасси 186/4 (№ 9018 CO 15)	Бытовки и контейнеры
30	00001120	Вагончик для жилья на шасси 186/5 (№ 9022 CO 15)	Бытовки и контейнеры
31	00001121	Вагончик для жилья на шасси 186/6 (№ 9021 CO 15)	Бытовки и контейнеры
32	00001122	Вагончик для жилья на шасси 186/7 (№ 9026 CO 15)	Бытовки и контейнеры
33	00001123	Вагончик для жилья на шасси 186/8 (№ 9019 CO 15)	Бытовки и контейнеры
34	00001124	Вагончик для жилья на шасси 186/9 (№ 9024 CO 15)	Бытовки и контейнеры
35	00000731	Видеокамера Panasonic NV-JS 400 GC-S	Оргтехника
36	00000601	Видеопроектор 4000 Ansi Im 1024*0768 BenQ PB8263	Оргтехника
37	00001077	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарами	КИПиА
38	00001175	Ворота откатные	Инвентарь
39	00000937	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	Электрооборудование
40	00000938	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	Электрооборудование
41	00000936	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 С	Электрооборудование
42	00001094	Выпрямитель сварочный ВД 306М1 14445	Электрооборудование
43	00000978	Генератор синхронный вертикальный СВ 565/139-30	Электрооборудование
44	00001197	Дизель-генератор EVM3P3FM 200кВт, 250В.№5310983722	Электрооборудование
45	00001196	Дизель-генератор SDG-X16S3, мощностью 16 кВт	Электрооборудование
46	00001271	Дизель-генератор SDMO V330K	Электрооборудование
47	00001194	Дизельная автоматиз. э/ст БКАЭС 1*P135*1,2 – 0,1С	Электрооборудование
48	00001090	Дизельная автоматизированная электростанция БКАЭС 1хP400P3х1.2-0.2.С	Электрооборудование
49	00001292	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	Электрооборудование
50	00001293	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	Электрооборудование
51	00001294	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	Электрооборудование
52	00001263	Дизельный генератор однофазный в кожухе AKSA ADP 16	Электрооборудование
53	00001258	Дизельный генератор однофазный в кожухе GML 13000S, 10.8кВт	Электрооборудование
54	00000902	Дозиметр-радиометр МКС-07Н	КИПиА
55	00001176	Досмотровая площадка	Инвентарь
56	00000930	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	Электрооборудование
57	00000933	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	Электрооборудование
58	00000931	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	Электрооборудование
59	00000934	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	Электрооборудование
60	00000932	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	Электрооборудование
61	00000935	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	Электрооборудование
62	00001224	Затвор аварийно-ремонтный колесный 5,0-5,0-48,5	Технологическое оборудование
63	00001054	Затвор аварийно-ремонтный, плоский,скользящий. 4,8	Технологическое оборудование
64	00001241	Затвор дисковый водосброса основной (рабочий) №2	Технологическое оборудование

№ п/п	Инв. №	Наименование	Функциональная группа
65	00000988	Затвор дисковый предтурбинный основной (рабоч.) №1	Технологическое оборудование
66	00001243	Затвор Конусный основной (рабочий) №1	Технологическое оборудование
67	00001245	Затвор Конусный основной (рабочий) №2	Технологическое оборудование
68	00000972	Затвор основной (рабочий) колесный 5,0-5,0-48,5	Технологическое оборудование
69	00001226	Затвор плоский колесный секционный 4,5-5,0-10,75 (водовыпуск)	Технологическое оборудование
70	00000989	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-5	Технологическое оборудование
71	00000990	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-	Технологическое оборудование
72	00001055	Затвор рабочий сегментный 4,8-4,8-105,0	Технологическое оборудование
73	00000971	Затвор ремонтный (строительный) 5,0-5,0-70,3/4,0	Технологическое оборудование
74	00000966	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №1	Технологическое оборудование
75	00000965	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №2	Технологическое оборудование
76	00000568	Карманный ПК Fujitsu Siemens	Оргтехника
77	00000451	Козловой монтажный кран КС 50-12 г/п 50 тн.	ГПО
78	00001163	Комплект мебели для комнаты отдыха	Мебель
79	00001164	Комплект мебели для комнаты отдыха личного состава	Мебель
80	00001165	Комплект мебели для кухни	Мебель
81	00000984	Комплектная двухтрансформаторная подстанция со щит	Электрооборудование
82	00001222	Комплектная трансформаторная подстанция 250 кВА 6/0,4 КТКП (ВК)-250/6/0,4	Электрооборудование
83	00001183	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/04 кВ мощностью от 100 до 400 кВА киоскового т	Электрооборудование
84	00000996	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №1	НиК
85	00000997	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №2	НиК
86	00000999	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №1	НиК
87	00000998	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №2	НиК
88	00001150	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №1	НиК
89	00001151	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №2	НиК
90	00000961	Компрессорная станция КВ-7 (10-16-2,2)	НиК
91	00001089	Компьютер Intel Core 2 Duo E4500/1	Оргтехника
92	00000565	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	Оргтехника
93	00000574	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	Оргтехника
94	00000588	Компьютер Intel Core 2 Duo E7200	Оргтехника
95	00000591	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	Оргтехника
96	00000592	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	Оргтехника
97	00000593	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	Оргтехника
98	00000594	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	Оргтехника
99	00000595	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	Оргтехника
100	00000596	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	Оргтехника
101	00001111	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200	Оргтехника
102	00001154	Компьютер One-K20054 Pentium E2160/2	Оргтехника
103	00001255	Компьютер HP 8200 Elite	Оргтехника
104	00000924	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"А"	Электрооборудование
105	00000925	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"В"	Электрооборудование
106	00000926	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"С"	Электрооборудование
107	00000927	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"А"	Электрооборудование
108	00000928	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"В"	Электрооборудование
109	00000929	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"С"	Электрооборудование
110	00001184	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	Климатическое оборудование
111	00001185	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	Климатическое оборудование
112	00001186	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	Климатическое оборудование
113	00001187	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	Климатическое оборудование
114	00001188	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - GA 35 VB/MU-GA35VB	Климатическое оборудование
115	00000764	Кондиционер RSW 14 HB/ROW 14 HC, FUJI	Климатическое оборудование
116	00001079	Контактный уровнемер KL-010TM	КИПиА
117	00001203	Контрольно-измерительная аппаратура водотока	Технологическое оборудование
118	00001155	Копир XEROX WCP 5225 DADF	Оргтехника
119	00000617	Копировальный аппарат 100S12567 XEROX WC 5020/B	Оргтехника
120	00001159	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/10тс	ГПО
121	00001160	Кран мостовой однобалочный г/п 10т, Lпр=16,5м с талью ТЭ-10, Н=6,3м	ГПО
122	00001001	Кран мостовой электрический г/п 160/32 т.	ГПО
123	00001000	Кран электрический г/п 2т (выс.под. 6м пролёт 3м)	ГПО
124	00001320	Кран электрический мостовой подвесной г/п 2т	ГПО
125	00001221	Кран-балка 3,2 т.	ГПО
126	00001092	Маломерное судно Nissamaran-420 TR	Инвентарь
127	00000995	Маслонасос НМШ 32-10-18/4	НиК
128	00001002	Механизм передвижной подъемный (Подъемник) 2х20т	ГПО
129	00001225	Механизм подъемный передвижной г/п 160 т	ГПО
130	00001223	Механизм стационарный канатный (подъемник) 2х25т	ГПО
131	00000903	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1	КИПиА
132	00000561	Микрофон репортерский Sennheiser MD42	Оргтехника
133	00000704	Мобильная тумба	Мебель
134	00001262	Молоток для испытания бетона DIGI-SCHMIDT 2000 (LD)	КИПиА
135	00001347	МФУ Canon imageRUNNER 2204N	Оргтехника

№ п/п	Инв. №	Наименование	Функциональная группа
136	00001348	МФУ HP COLOR LaserJet Pro M477fdn	Оргтехника
137	00000582	МФУ Xerox WorkCentre WC 5020B	Оргтехника
138	00001295	МФУ Xerox WorkCentre WC 5021D	Оргтехника
139	00001306	Наружное освещение Здания складских помещений СГЭМ	Электрооборудование
140	00001307	Наружное освещение Здания теплого склада с рампой МТС	Электрооборудование
141	00001084	Настольно сверлильный станок BV-25FB/400	Станки
142	00001100	Несгораемый шкаф КЗ-233Т (1400/500/455mm)	Мебель
143	00001075	Нивелир цифровой DNA10 в комплекте	КИПиА
144	00000706	Низкий шкаф	Мебель
145	00000585	Ноутбук Acer Aspir 5930G-733G25Mi	Оргтехника
146	00000575	Ноутбук FSC Espresso Mobile V5545	Оргтехника
147	00001228	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	Технологическое оборудование
148	00000958	Оборудование наружного освещения	Технологическое оборудование
149	00001010	Оборудование наружного освещения	Технологическое оборудование
150	00001004	Оборудование насосной пожаротушения	Технологическое оборудование
151	00001007	Оборудование очистных сооружений	Технологическое оборудование
152	00001053	Оборудование системы охранно-пожарной сигнализации	Оборудование связи
153	00001231	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети САТИС	Оборудование связи
154	00001229	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети СТЭК.КОМ	Оборудование связи
155	00000973	Оборудование технического водоснабжения	Технологическое оборудование
156	00000974	Оборудование хозяйственной водоподготовки	Технологическое оборудование
157	00000945	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
158	00000946	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
159	00000947	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
160	00000948	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
161	00000949	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
162	00000950	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
163	00000951	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
164	00000952	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
165	00000953	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	Электрооборудование
166	00001166	Оружейный сейф под автоматы	Мебель
167	00001167	Оружейный сейф под автоматы	Мебель
168	00000707	Переговорный стол	Мебель
169	00000708	Письменный стол	Мебель
170	00000560	Плоттер HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1(24inch	Оргтехника
171	00001269	Плоттер HP DesignJet T790 44	Оргтехника
172	00001302	Пневмоподъемник ТА-53 № 1	ГПО
173	00001303	Пневмоподъемник ТА-53 № 2	ГПО
174	00000402	Подстанция 110/6 кв у штольни №1	Электрооборудование
175	00000403	Подстанция 35/6 кв на Головном узле	Электрооборудование
176	00000404	Подстанция 6 кв. мощностью 250КВА	Электрооборудование
177	00000405	Подстанция КТП-250/6	Электрооборудование
178	00000408	Подстанция КТПН-250/6	Электрооборудование
179	00000409	Подстанция КТПН-250/6	Электрооборудование
180	00000410	Подстанция КТПН-400/6	Электрооборудование
181	00000411	Подстанция КТПН-400/6	Электрооборудование
182	00000412	Подстанция КТПН-400/6	Электрооборудование
183	00000414	Подстанция КТПН-400/6	Электрооборудование
184	00000415	Подстанция КТПН-630/6	Электрооборудование
185	00000417	Подстанция СКТП-250/6	Электрооборудование
186	00000969	Подстанция трансформаторная комплектная КТКП(ВК)-1	Электрооборудование
187	00000960	Подстанция трансформаторная комплектная КТПК(ВК)	Электрооборудование
188	00001095	Подъемник грузовой LM1020	ГПО
189	00000959	Подъемник передвижной г/п 55/5 т	ГПО
190	00001304	Пожарная сигнализация Здания складских помещений СГЭМ	Оборудование связи
191	00001113	Поломоечная машина DELVIR BISHOP E1600	Тс и спецтехника
192	00001261	Прибор д/измерения объема вовлеченного воздуха (Поромер со стрелочным манометром)	Технологическое оборудование
193	00001259	Прибор для определения водонепроницаемости "АГАМА-2РМ"	Технологическое оборудование
194	00001168	Принтер Evolis PEBBLE 4 Basic, цвет-красный USB	Оргтехника
195	00001208	Приспособление для выемки балласта	Технологическое оборудование
196	00001097	Приспособление для испытания крана мостового г/п 1	КИПиА
197	00001096	Приспособление для контроля камеры рабочего колеса	КИПиА
198	00001270	Программно-аппаратный комплекс "Система видеонаблюдения объектов ГЭС-1"	Оборудование связи
199	00001011	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
200	00001012	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
201	00001013	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
202	00001014	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
203	00001015	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
204	00001016	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
205	00001017	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
206	00001018	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование

№ п/п	Инв. №	Наименование	Функциональная группа
207	00001019	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
208	00001020	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
209	00001021	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
210	00001022	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
211	00001023	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
212	00001024	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
213	00001025	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
214	00001026	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
215	00001027	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
216	00001056	Пункт распределительный ПР 99	Электрооборудование
217	00000710	Рабочий стол	Мебель
218	00001081	Радиально-сверлильный станок 2С132	Станки
219	00000909	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	Электрооборудование
220	00000910	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	Электрооборудование
221	00000911	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	Электрооборудование
222	00000913	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	Электрооборудование
223	00000907	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	Электрооборудование
224	00000908	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	Электрооборудование
225	00000912	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	Электрооборудование
226	00000914	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	Электрооборудование
227	00000905	Разъединитель высоковольтный РГП1Б-110/1000УХЛ1,ТР	Электрооборудование
228	00000982	Распределительное устройство (Комплектное генерато	Электрооборудование
229	00000983	Распределительное устройство собственных нужд 6кВ	Электрооборудование
230	00000977	Регулятор электрогидравлический	Электрооборудование
231	00000423	Рессивер (воздухосборник)	Технологическое оборудование
232	00000424	Рессивер (воздухосборник)	Технологическое оборудование
233	00000425	Рессивер (воздухосборник)	Технологическое оборудование
234	00000963	Решетка сороудерживающая водоприемника № 1	Технологическое оборудование
235	00000967	Решетка сороудерживающая водоприемника № 2	Технологическое оборудование
236	00001091	Робот-тренажер "ГОША"	Технологическое оборудование
237	00001201	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	Электрооборудование
238	00001211	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	Электрооборудование
239	00000762	Сейф	Мебель
240	00000763	Сейф	Мебель
241	00001169	Сейф для бронеприпасов	Мебель
242	00000712	Сейф несгораемый	Мебель
243	00000748	Сейф несгораемый	Мебель
244	00000732	Сейф офисный дв-й с ящиком	Мебель
245	00000733	Сейф офисный дв-й с ящиком	Мебель
246	00000734	Сейф офисный дв-й с ящиком	Мебель
247	00000752	Сейф офисный дв-й с ящиком	Мебель
248	00001191	Септик	Технологическое оборудование
249	00001157	Сервер HP DL360G5	Оргтехника
250	00001267	Сервер HP Proliant DL180R06 Intel E5620	Оргтехника
251	00001161	Сервер HP Proliant DL380R07 X5660	Оргтехника
252	00001342	СИСК (система инженерно-сейсмометрического контроля)	Технологическое оборудование
253	00001009	Система вентиляции	Технологическое оборудование
254	00001297	Система видеонаблюдения складов	Оборудование связи
255	00000979	Система возбуждения тиристорная СТС-М-170-1200-2	Технологическое оборудование
256	00000987	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной	Электрооборудование
257	00001008	Система кондиционирования	Технологическое оборудование
258	00001052	Система контроля и управления ТП	Оборудование связи
259	00001192	Система контроля управления доступом	Оборудование связи
260	00001006	Система откачки дренажа прискальной стенки (Оборуд	НиК
261	00001005	Система откачки проточной части агрегата и дренаж	НиК
262	00001227	Система РАС (ИМФ-ЗР)	КИПиА
263	00001232	Система сбора и передачи технологической информации	Оборудование связи
264	00001298	Система технологического телевидения	Оборудование связи
265	00000991	Система управления агрегата	Оборудование связи
266	00000994	Система управления выключателем (АСУ подстанции)	Оборудование связи
267	00000922	Система шин (АС-150)	Электрооборудование
268	00001296	Сканер Coiortrac SmartLF SC 36с	Оргтехника
269	00001093	Снегопогрузчик ПФС-320 БКУ (8296 СО15)	Тс и спецтехника
270	00000713	Соединит.Элемент	Инвентарь
271	00001114	Сотовый т/ф Nokia 8800 '*1 CARBON Titanium/титан, 3574	Бытовая техника
272	00001383	Сплит-система настенного типа Daikin FTXN35KEVIB/RXN35 KEVIB инвертор	Климатическое оборудование
273	00001082	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	Станки
274	00001083	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	Станки
275	00001086	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	Станки
276	00001198	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	Технологическое оборудование
277	00001200	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	Технологическое оборудование

№ п/п	Инв. №	Наименование	Функциональная группа
278	00001202	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	Технологическое оборудование
279	00001322	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
280	00001323	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
281	00001324	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
282	00001325	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
283	00001326	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
284	00001327	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
285	00001328	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
286	00001329	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
287	00001330	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
288	00001331	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
289	00001332	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
290	00001333	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	Инвентарь
291	00001321	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 8100x1600x2500мм	Инвентарь
292	00001204	СТН (система теленаблюдения)	Оборудование связи
293	00000715	Стол письменный	Мебель
294	00001277	Структурированная кабельная сеть	Оборудование связи
295	00001235	Структурированная кабельная сеть	Оборудование связи
296	00001003	Таль (электрическая г/п 0,5т тип ТЭ-100-5110-1ПО)	ГПО
297	00001254	Тахеометр SET 350 RX 3	КИПиА
298	00000749	Телевизор Panasonic TH-42PV60R	Бытовая техника
299	00001112	Телевизор ЖК Samsung LE-40B530P7	Бытовая техника
300	00001212	Тележка 16 т. № 1	ГПО
301	00001213	Тележка 16 т. № 2	ГПО
302	00001215	Тележка 40 т. № 1	ГПО
303	00001216	Тележка 40 т. № 2	ГПО
304	00001218	Тележка крановая г/п 56 т.	ГПО
305	00001085	Токарно-винторезный станок 1К625Д	Станки
306	00000981	Токопровод генераторного напряжения 3150А ТЗК-10-	Электрооборудование
307	00000980	Токопровод генераторного напряжения 2000А ТЗК-10-2	Электрооборудование
308	00001206	Траверса и стропы	ГПО
309	00000916	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	Электрооборудование
310	00000917	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	Электрооборудование
311	00000918	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	Электрооборудование
312	00000919	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	Электрооборудование
313	00000920	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	Электрооборудование
314	00000921	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	Электрооборудование
315	00000923	Трансформатор силовой ТД-40000/110 У1	Электрооборудование
316	00000429	Трансформатор ТМ-250/6	Электрооборудование
317	00000430	Трансформатор ТМ-250/6	Электрооборудование
318	00000431	Трансформатор ТМ-250/6	Электрооборудование
319	00000433	Трансформатор ТМ-250/6	Электрооборудование
320	00000435	Трансформатор ТМ-2500/110/У-1	Электрооборудование
321	00000436	Трансформатор ТМ-400/6	Электрооборудование
322	00000437	Трансформатор ТМ-400/6	Электрооборудование
323	00000438	Трансформатор ТМ-400/6	Электрооборудование
324	00000439	Трансформатор ТМ-400/6	Электрооборудование
325	00000440	Трансформатор ТМ-400/6	Электрооборудование
326	00001237	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"А")	Электрооборудование
327	00001242	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"В")	Электрооборудование
328	00001244	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"С")	Электрооборудование
329	00000975	Турбина гидравлическая поворотлопастная осевая	Технологическое оборудование
330	00000901	Уровнемер KL-010	КИПиА
331	00001209	Установка дизель-генераторная GEP44	Электрооборудование
332	00001158	Установка для вулканизации стыков резины уплотнени	Технологическое оборудование
333	00000976	Установка маслонапорная МНУ 6,3/1-40-8-3	Электрооборудование
334	00001246	Установки и устройства электрообогревательные с гибкими электронагревателями	Электрооборудование

№ п/п	Инв. №	Наименование	Функциональная группа
335	00001076	Устройство испытательное РЕТОМ-51 (к/т)	КИПиА
336	00001080	Устройство контроля тока провод. (пульт) УКТ-03	Электрооборудование
337	00000942	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-227	Электрооборудование
338	00000943	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-227	Электрооборудование
339	00000944	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-227	Электрооборудование
340	00000939	Устройство отбора напряжения ф"А" ВЛ-127	Электрооборудование
341	00000940	Устройство отбора напряжения ф"В"ВЛ-127	Электрооборудование
342	00000941	Устройство отбора напряжения ф"С"ВЛ-127	Электрооборудование
343	00000964	Устройство решеткоочистное (Грейфер)	Технологическое оборудование
344	00000759	Холодильник Indesit ST 145 WT	Бытовая техника
345	00000739	Холодильник Indesit ST 167WT	Бытовая техника
346	00000738	Холодильник LG GR 292 SQ	Бытовая техника
347	00000970	Шандорное ограждение (Ремонтный затвор) 3,6-9,6	Технологическое оборудование
348	00001247	Шкаф АВТ1	Электрооборудование
349	00001248	Шкаф АВТ2	Электрооборудование
350	00000761	Шкаф архивный	Мебель
351	00000766	Шкаф архивный металлический	Мебель
352	00000450	Шкаф в/в учета электрической энергии "ШУ-6"	Электрооборудование
353	00000726	Шкаф кабинетный	Мебель
354	00000723	Шкаф кабинетный	Мебель
355	00000765	Шкаф напольный 42у, 600x1000mm, высота 2033mm	Электрооборудование
356	00001031	Шкаф ПР99 IP21	Электрооборудование
357	00001028	Шкаф ПР99 IP21	Электрооборудование
358	00001029	Шкаф ПР99 IP21	Электрооборудование
359	00001030	Шкаф ПР99 IP54	Электрооборудование
360	00001046	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	Электрооборудование
361	00001047	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	Электрооборудование
362	00001032	Шкаф распределительный ПР8503-1001-2УХЛ2	Электрооборудование
363	00001043	Шкаф распределительный ПР8503-1002-1УХЛ3	Электрооборудование
364	00001042	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛ3	Электрооборудование
365	00001045	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛ3	Электрооборудование
366	00000954	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	Электрооборудование
367	00000955	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	Электрооборудование
368	00000956	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	Электрооборудование
369	00000957	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	Электрооборудование
370	00001035	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛ3	Электрооборудование
371	00001041	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛ3	Электрооборудование
372	00001036	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	Электрооборудование
373	00001037	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	Электрооборудование
374	00001038	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	Электрооборудование
375	00001039	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	Электрооборудование
376	00001040	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛ3	Электрооборудование
377	00001044	Шкаф распределительный ПР8503-1008-2УХЛ2	Электрооборудование
378	00001033	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛ3	Электрооборудование
379	00001034	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛ3	Электрооборудование
380	00000985	Щит постоянного тока ЩПТЭ1502-220-2007 УХЛ4	Электрооборудование
381	00001239	Щит распределительный АВР ДЭС-400 на щит 0,4 кВ собственных нужд.Щит ЩАУР	Электрооборудование
382	00001074	Щит управления ВШВ-3/100 "ОмегаА"	Электрооборудование
383	00000992	Электрические защиты (АСУ агрегата)	Электрооборудование
384	00000993	Электрические защиты (АСУ подстанции)	Электрооборудование

Источник: составлено Оценщиком

### 5.1.2. Методология затратного подхода

Методы затратного подхода подразделяются на три группы:

- методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа;
- методы, опирающиеся на расчет себестоимости;
- методы моделирования статистических зависимостей затратного типа.

**Методы индексации с помощью ценовых индексов** затратного типа предполагают пересчет известной полной балансовой стоимости объекта оценки или известной цены идентичного объекта по состоянию на какую-либо дату в прошлом в стоимость на дату оценки. Отнесение данных методов к затратному подходу связано с затратным характером используемых индексов-дефляторов, которые формируются не столько под влиянием конъюнктуры в конкретном сегменте рынка машин и оборудования, сколько

под влиянием затратных факторов, и прежде всего цен на используемые при производстве машин ресурсы: материальные, энергетические и трудовые.

**Методы, основанные на расчете себестоимости**, включают методы расчета по цене однородного объекта и по ценам агрегатов (элементов):

- **Метод расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога)** заключается в том, что для оцениваемого объекта подбирают конструктивный аналог, который похож на оцениваемый объект по конструкции, используемым в конструкции материалам и технологии изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта "очищают" от наценок, прибыли и налоговых платежей и получают себестоимость изготовления. Затем в себестоимость однородного объекта вносят корректировки, учитывающие частичные отличия между сравниваемыми объектами по производственным факторам: составу материалов, массе конструкции, технологической сложности, серийности выпуска, и получают прогнозируемую себестоимость оцениваемого объекта. На основе полученной себестоимости рассчитывают стоимость (цену) объекта оценки.
- **Метод поагрегатного (поэлементного) расчета** применяется для объектов, в большей своей части состоящих из унифицированных (стандартных) агрегатов, цены на которые известны. Последовательность процедур такая: рассчитывают себестоимость изготовления объекта оценки суммированием стоимости (цен) входящих в объект агрегатов и добавлением стоимости сборочных работ и накладных расходов. На основе полученной себестоимости рассчитывают стоимость (цену) объекта оценки.

**Методы моделирования статистических зависимостей** затратного типа включают расчеты по удельным затратным показателям и с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа.

Метод расчета стоимости по удельным затратным показателям использует наличие прямой пропорциональной связи между стоимостью и затратным показателем. К затратным относятся такие показатели, как масса конструкции, габаритный объем, занимаемая объектом площадь, суммарная мощность электродвигателей и др. Стоимость объекта определяется умножением удельного затратного показателя (например, стоимость на 1 кг массы) на абсолютную величину данного показателя у оцениваемого объекта.

Метод расчета с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа использует известные правила построения моделей регрессии, у которых стоимость является функцией одного или нескольких затратных показателей.

**Определение затрат на воспроизводство методом расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога)**

Данный метод применяется преимущественно для оценки специализированного имущества. Метод основан на подборе объекта, идентичного или аналогичного оцениваемому по полезности и функциям, и позволяет на основании известных стоимостей и технико-экономических характеристик оцениваемых объектов



рассчитывать стоимость оцениваемого объекта. При определении стоимости объекта этим методом за стоимость аналога берется цена производителя или цена дилера на дату оценки. Источником информации о ценах являются справки заводо-изготовителей, прайс-листы предприятий и организаций, поставляющих оборудование. При определении стоимости воспроизводства (замещения) без учета износа учитывается:

- стоимость приобретения объекта-аналога;
- коэффициент перехода на дату оценки.

Таким образом, стоимость воспроизводства (замещения) без учета износа объекта оценки определяется по формуле:

$$C_0 = C_A * I_n,$$

- где  $C_0$  – затраты на воспроизводство (замещение) без учета износа оцениваемого объекта;
- $C_A$  – стоимость нового объекта-аналога;
- $I_n$  – общий накопленный износ;

Для определения стоимости новых объектов-аналогов используются цены производителей или цены дилеров. Источником информации о ценах являются данные заводо-изготовителей, прайс-листы предприятий и организаций. При определении затрат на воспроизводство методом расчета по цене однородного объекта необходимо ввести следующие корректировки.

#### *Расчет корректировки на дату оценки*

Согласно ФСО № 10 п.12. «При оценке машин и оборудования с применением затратного и сравнительного подходов допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки, например, путем обратной ценовой индексации. При этом оценщик должен проанализировать динамику цен от даты оценки до даты наступления соответствующего события и внести соответствующие корректировки.»

При расчете методом по цене однородного объекта (конструктивного аналога) поиск объектов аналогов производился после даты оценки, ввиду этого необходимо ввести корректировку на дату публичной оферты. Все предложения по объектам аналогам актуальны по состоянию на апрель 2019 г., дата оценки 31 декабря 2018 г.

Расчет корректировки осуществляется с помощью индексов цен производителей (PPI). Использовался сводный индекс цен производителей промышленной продукции, по данным Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) (<http://cbsd.gks.ru/>).

Рассчитанные значения индексов в зависимости от функциональных групп представлены в следующих таблицах.

**Таблица 5.3. Индексы перехода цен в зависимости от функциональной группы**

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	Ник	Оборудование связи
Декабрь 2018	1,028	0,998	1,030	1,012	1,035	0,988	1,041

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	НиК	Оборудование связи
Январь 2019	1,027	0,998	1,021	1,019	1,029	0,978	1,041
Февраль 2019	0,997	1,021	0,994	1,008	1,014	0,989	1,014
Март 2019	0,989	1,005	0,984	0,999	1,006	0,972	1,001
Апрель 2019	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Источник: составлено оценщиками

**Таблица 5.4. Индексы перехода цен в зависимости от функциональной группы**

Дата	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Оргтехника	Бытовая техника	Бытовки и контейнеры	Станки	Тс и спецтехника
Декабрь 2018	1,024	1,014	1,002	1,018	0,986	0,946	1,016
Январь 2019	1,021	1,011	1,002	1,014	0,985	0,976	1,010
Февраль 2019	1,007	1,011	1,000	1,008	0,956	0,999	0,999
Март 2019	1,004	0,998	0,999	0,997	0,973	0,993	0,996
Апрель 2019	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Источник: составлено оценщиками

Корректировка на дату определена как обратно пропорциональная величина индекса соответствующей функциональной группы по состоянию на декабрь 2018.

#### Расчет затрат на монтаж

Так как использование объектов оценки предполагается в производстве без отрыва от имущественного комплекса, необходимо к расчетной стоимости прибавить затраты на монтаж для смонтированного имущества. Корректировка на монтаж применена к функциональной группе "Электрооборудование".

Для того, чтобы учесть данные затраты, Оценщики использовали сборник Ко-Инвест "Индексы цен в строительстве", выпуск 105 (октябрь 2018 г.), в котором содержится информация о дополнительных затратах при установке оборудования "Электроэнергетики". Данные затраты представлены в сборнике в качестве доли (в процентах) от стоимости приобретения оборудования у производителя и в зависимости от функциональной группы составляют:

**Таблица 5.5. Затраты на монтаж в зависимости от функциональной группы**

№ п/п	Тип технологического оборудования	Затраты на монтаж
1	Трансформаторы и автотрансформаторы силовые мощность. 125 тыс. кВт/ч и выше, трансформаторы тока напряжения 750 кВ, выключатели воздушные: отделители и короткозамкватели напряжением 110кВ и выше, разъединители напряжения 10 кВ для закрытых распределительных устройств	20,5%

Источник: составлено оценщиками

#### Корректировка на НДС

Так как все подобранные аналоги представлены с НДС, необходимо ввести корректировку на НДС в размере -20%.

#### Определение затрат на воспроизводство методом индексации с помощью ценовых индексов

Так как для части объектов оценки отсутствует доступная и достоверная информация о ценах новых объектов-аналогов, оценщик принял решение для расчета стоимости

воспроизводства/замещения применить индексный метод к первоначальной балансовой стоимости объектов оценки.

Затраты на воспроизводство методом индексации балансовой стоимости без износа определялись оценщиком методом трендов, путем индексации балансовой стоимости по следующей формуле:

$$C_{\text{вос}} = C_0 \times I,$$

где:

$C_0$  – первоначальная стоимость объекта (по данным, предоставленным Заказчиком);

$I$  – индекс изменения цен оцениваемых объектов за период между датой оценки и датой ввода в эксплуатацию.

Пересчет базовой стоимости в стоимость аналогичного объекта как "нового" на дату оценки, соответствующую новому уровню затрат на дату оценки, представляет собой метод долгосрочной индексации, при котором период индексации измеряется несколькими годами. Долгосрочная индексация выполняется на основе базисных ценовых индексов. Корректирующий индекс определяется при этом по формуле:

$$K_n = \frac{I_{\text{оц}}}{I_{\text{ст}}}$$

где  $I_{\text{оц}}$  – базисный ценовой индекс на дату оценки,

$I_{\text{ст}}$  – базисный ценовой индекс на дату действия базовой стоимости.

Для продукции отечественного производства использовался сводный индекс цен производителей промышленной продукции, по данным Федеральной службы государственной статистики РФ (<http://cbsd.gks.ru/>). Надежность данных Росстата и его сайта подтверждена многими международными экспертами. Рассчитанные значения индексов отечественной продукции в зависимости от функциональных групп представлены в Таблица 5.8.

Для продукции европейского производства использовался сводный индекс цен производителей промышленной продукции, по данным Европейской службы государственной статистики (<https://ec.europa.eu/eurostat/>). Рассчитанные значения индексов европейской продукции в зависимости от функциональных групп представлены в Таблица 5.7.

Далее в таблице приведено описание функциональных групп для определения индексов изменения цен.

**Таблица 5.6. Описание функциональных групп**

Наименование группы	Описание группы в соответствии Госкомстатом	Описание группы в соответствии Евростатом
Климатическое оборудование	Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования	-

Наименование группы	Описание группы в соответствии Госкомстатом	Описание группы в соответствии Евростатом
Технологическое оборудование	Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки	-
Электрооборудование	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры	Manufacture of electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus
Оргтехника	Производство офисной техники и оборудования (кроме компьютеров и периферийного оборудования)	-
Инвентарь	Производство изделий, не включенных в другие группировки	-
НиК	Производство прочих насосов и компрессоров	-
Бытовая техника	Производство бытовых приборов	-
Станки	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов	-
ГПО	Производство подъемно-транспортного оборудования	-
КИПиА	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches and clocks
Оборудование связи	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи	Manufacture of communication equipment
Тс и спецтехника	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	-
Мебель	Производство мебель	-
Бытовки и контейнеры	Производство строительных металлических конструкций и изделий	-

Источник: составлено Оценщиком

Далее приведен расчет индексов изменения цен.

**Таблица 5.7. Индексы изменения цен европейской продукции в зависимости от функциональной группы**

Дата	КИПиА	Оборудование связи	Электрооборудование
Январь 2009	1,111	1,111	1,061
Февраль 2009	1,021	1,021	1,034
Март 2009	0,777	0,777	0,974
Апрель 2009	0,951	0,951	1,098
Май 2009	0,904	0,904	1,082
Июнь 2009	0,721	0,721	1,042
Июль 2009	1,079	1,079	1,021
Август 2009	1,121	1,121	1,239
Сентябрь 2009	0,746	0,746	0,963
Октябрь 2009	0,938	0,938	0,970
Ноябрь 2009	0,733	0,733	0,959
Декабрь 2009	0,683	0,683	1,099
Январь 2010	1,202	1,202	1,099
Февраль 2010	1,138	1,138	1,032
Март 2010	0,864	0,864	0,899
Апрель 2010	1,130	1,130	0,971
Май 2010	1,068	1,068	0,908
Июнь 2010	0,908	0,908	0,858
Июль 2010	1,153	1,153	0,837
Август 2010	1,283	1,283	0,997
Сентябрь 2010	0,979	0,979	0,813
Октябрь 2010	0,959	0,959	0,802
Ноябрь 2010	0,895	0,895	0,798
Декабрь 2010	0,818	0,818	0,934
Январь 2011	1,345	1,345	0,938
Февраль 2011	1,185	1,185	0,887
Март 2011	0,882	0,882	0,786
Апрель 2011	1,141	1,141	0,871
Май 2011	1,060	1,060	0,840
Июнь 2011	0,874	0,874	0,814

<b>Дата</b>	<b>КИПиА</b>	<b>Оборудование связи</b>	<b>Электрооборудование</b>
Июль 2011	1,067	1,067	0,809
Август 2011	1,244	1,244	0,928
Сентябрь 2011	0,908	0,908	0,808
Октябрь 2011	0,986	0,986	0,823
Ноябрь 2011	0,942	0,942	0,811
Декабрь 2011	0,939	0,939	0,940
Январь 2012	1,293	1,293	0,948
Февраль 2012	1,242	1,242	0,907
Март 2012	1,051	1,051	0,810
Апрель 2012	1,245	1,245	0,908
Май 2012	1,216	1,216	0,867
Июнь 2012	1,063	1,063	0,826
Июль 2012	1,174	1,174	0,834
Август 2012	1,380	1,380	0,960
Сентябрь 2012	1,092	1,092	0,827
Октябрь 2012	1,074	1,074	0,856
Ноябрь 2012	1,011	1,011	0,880
Декабрь 2012	0,950	0,950	1,033
Январь 2013	1,260	1,260	0,988
Февраль 2013	1,260	1,260	0,975
Март 2013	1,023	1,023	0,866
Апрель 2013	1,168	1,168	0,957
Май 2013	1,237	1,237	0,918
Июнь 2013	1,053	1,053	0,871
Июль 2013	1,244	1,244	0,900
Август 2013	1,321	1,321	1,028
Сентябрь 2013	0,991	0,991	0,881
Октябрь 2013	1,147	1,147	0,883
Ноябрь 2013	1,050	1,050	0,895
Декабрь 2013	0,941	0,941	1,061
Январь 2014	1,419	1,419	1,002
Февраль 2014	1,295	1,295	0,961
Март 2014	1,113	1,113	0,848
Апрель 2014	1,309	1,309	0,955
Май 2014	1,242	1,242	0,965
Июнь 2014	1,026	1,026	0,885
Июль 2014	1,190	1,190	0,892
Август 2014	1,344	1,344	1,043
Сентябрь 2014	0,993	0,993	0,869
Октябрь 2014	1,061	1,061	0,895
Ноябрь 2014	1,014	1,014	0,882
Декабрь 2014	0,935	0,935	1,012
Январь 2015	1,325	1,325	1,028
Февраль 2015	1,227	1,227	0,981
Март 2015	1,010	1,010	0,867
Апрель 2015	1,182	1,182	0,962
Май 2015	1,103	1,103	0,933
Июнь 2015	0,892	0,892	0,906
Июль 2015	1,160	1,160	0,896
Август 2015	1,286	1,286	1,043
Сентябрь 2015	0,923	0,923	0,888
Октябрь 2015	1,058	1,058	0,902
Ноябрь 2015	1,012	1,012	0,903
Декабрь 2015	0,896	0,896	1,040
Январь 2016	1,349	1,349	1,015
Февраль 2016	1,213	1,213	0,979
Март 2016	1,035	1,035	0,871
Апрель 2016	1,144	1,144	0,952
Май 2016	1,109	1,109	0,963
Июнь 2016	0,980	0,980	0,911
Июль 2016	1,203	1,203	0,903
Август 2016	1,301	1,301	1,049
Сентябрь 2016	0,977	0,977	0,884

<b>Дата</b>	<b>КИПиА</b>	<b>Оборудование связи</b>	<b>Электрооборудование</b>
Октябрь 2016	1,073	1,073	0,919
Ноябрь 2016	0,982	0,982	0,875
Декабрь 2016	0,964	0,964	1,019
Январь 2017	1,293	1,293	0,999
Февраль 2017	1,250	1,250	0,939
Март 2017	1,086	1,086	0,848
Апрель 2017	1,237	1,237	0,922
Май 2017	1,126	1,126	0,901
Июнь 2017	0,963	0,963	0,855
Июль 2017	1,169	1,169	0,857
Август 2017	1,303	1,303	0,984
Сентябрь 2017	0,983	0,983	0,829
Октябрь 2017	1,010	1,010	0,860
Ноябрь 2017	1,016	1,016	0,837
Декабрь 2017	0,936	0,936	0,941
Январь 2018	1,297	1,297	0,937
Февраль 2018	1,150	1,150	0,899
Март 2018	1,010	1,010	0,817
Апрель 2018	1,141	1,141	0,901
Май 2018	1,186	1,186	0,870
Июнь 2018	0,980	0,980	0,824
Июль 2018	1,157	1,157	0,853
Август 2018	1,266	1,266	0,967
Сентябрь 2018	1,027	1,027	0,831
Октябрь 2018	1,109	1,109	0,829
Ноябрь 2018	1,073	1,073	0,856
Декабрь 2018	1,000	1,000	1,000

*Источник: составлено Оценщиком*

**Таблица 5.8. Индексы изменения цен российской продукции в зависимости от функциональной группы**

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	Ник	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Январь 1997	11,183	11,234	8,253	11,497	12,268	11,780	7,431	11,407	10,224	13,843
Февраль 1997	11,018	11,068	8,131	11,328	12,087	11,606	7,322	11,239	10,073	13,638
Март 1997	10,942	10,992	8,075	11,249	12,003	11,525	7,271	11,161	10,003	13,543
Апрель 1997	10,834	10,883	7,996	11,139	11,885	11,412	7,199	11,051	9,905	13,411
Май 1997	10,781	10,830	7,957	11,084	11,827	11,356	7,164	10,997	9,856	13,345
Июнь 1997	10,683	10,732	7,884	10,983	11,719	11,253	7,099	10,897	9,767	13,224
Июль 1997	10,641	10,689	7,853	10,940	11,672	11,208	7,071	10,854	9,728	13,171
Август 1997	10,577	10,625	7,805	10,874	11,602	11,140	7,028	10,788	9,670	13,091
Сентябрь 1997	10,558	10,606	7,791	10,854	11,581	11,120	7,016	10,769	9,652	13,068
Октябрь 1997	10,431	10,478	7,697	10,724	11,441	10,986	6,931	10,639	9,536	12,910
Ноябрь 1997	10,380	10,428	7,660	10,672	11,386	10,932	6,898	10,588	9,490	12,847
Декабрь 1997	10,359	10,406	7,644	10,650	11,362	10,910	6,883	10,566	9,470	12,820
Январь 1998	10,266	10,313	7,575	10,554	11,260	10,812	6,822	10,471	9,385	12,706
Февраль 1998	10,186	10,232	7,516	10,472	11,172	10,728	6,768	10,389	9,312	12,606
Март 1998	10,119	10,165	7,467	10,403	11,099	10,657	6,724	10,321	9,251	12,524
Апрель 1998	10,184	10,230	7,515	10,470	11,170	10,726	6,767	10,387	9,310	12,604
Май 1998	10,196	10,242	7,524	10,483	11,184	10,739	6,775	10,400	9,322	12,619
Июнь 1998	10,334	10,380	7,625	10,624	11,334	10,883	6,867	10,540	9,447	12,789
Июль 1998	10,367	10,414	7,650	10,658	11,371	10,918	6,889	10,574	9,478	12,831
Август 1998	10,531	10,579	7,771	10,827	11,551	11,091	6,998	10,742	9,628	13,034
Сентябрь 1998	10,770	10,819	7,947	11,073	11,813	11,343	7,157	10,985	9,846	13,330
Октябрь 1998	10,034	10,079	7,404	10,316	11,005	10,568	6,667	10,234	9,173	12,418
Ноябрь 1998	9,461	9,504	6,982	9,727	10,378	9,965	6,287	9,650	8,650	11,710
Декабрь 1998	8,983	9,024	6,629	9,236	9,853	9,461	5,969	9,163	8,213	11,118
Январь 1999	8,599	8,638	6,345	8,841	9,432	9,057	5,714	8,771	7,861	10,643
Февраль 1999	8,018	8,055	5,917	8,244	8,795	8,445	5,328	8,179	7,331	9,924
Март 1999	7,616	7,651	5,620	7,830	8,354	8,022	5,061	7,769	6,963	9,426
Апрель 1999	7,320	7,353	5,401	7,525	8,029	7,709	4,864	7,466	6,692	9,059
Май 1999	7,009	7,041	5,172	7,206	7,688	7,382	4,658	7,149	6,408	8,675
Июнь 1999	6,748	6,778	4,979	6,937	7,401	7,107	4,484	6,882	6,169	8,351
Июль 1999	6,537	6,567	4,824	6,721	7,170	6,885	4,344	6,668	5,976	8,091
Август 1999	6,245	6,273	4,608	6,420	6,850	6,577	4,150	6,370	5,709	7,729
Сентябрь 1999	5,976	6,004	4,410	6,144	6,555	6,294	3,971	6,096	5,464	7,397
Октябрь 1999	5,683	5,709	4,194	5,843	6,234	5,986	3,777	5,797	5,196	7,034
Ноябрь 1999	5,380	5,404	3,970	5,531	5,901	5,666	3,575	5,487	4,918	6,658
Декабрь 1999	5,166	5,189	3,812	5,311	5,666	5,441	3,433	5,269	4,723	6,394
Январь 2000	5,039	5,062	3,718	5,180	5,527	5,307	3,348	5,140	4,607	6,236
Февраль 2000	4,831	4,853	3,565	4,966	5,299	5,088	3,210	4,927	4,416	5,979

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	НИК	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Март 2000	4,684	4,705	3,456	4,815	5,137	4,933	3,112	4,777	4,282	5,797
Апрель 2000	4,581	4,602	3,380	4,710	5,025	4,825	3,044	4,673	4,188	5,670
Май 2000	4,505	4,526	3,325	4,632	4,942	4,745	2,994	4,595	4,119	5,576
Июнь 2000	4,430	4,451	3,269	4,555	4,860	4,666	2,944	4,519	4,050	5,483
Июль 2000	4,325	4,345	3,191	4,446	4,744	4,555	2,874	4,411	3,954	5,353
Август 2000	4,206	4,225	3,104	4,324	4,613	4,430	2,795	4,290	3,845	5,205
Сентябрь 2000	4,132	4,150	3,049	4,248	4,532	4,351	2,745	4,214	3,777	5,113
Октябрь 2000	4,041	4,059	2,982	4,155	4,432	4,256	2,685	4,122	3,694	5,001
Ноябрь 2000	3,905	3,923	2,882	4,015	4,283	4,113	2,595	3,983	3,570	4,833
Декабрь 2000	3,860	3,878	2,849	3,969	4,234	4,066	2,565	3,938	3,529	4,778
Январь 2001	3,819	3,837	2,818	3,927	4,189	4,023	2,538	3,896	3,492	4,727
Февраль 2001	3,770	3,787	2,782	3,876	4,135	3,970	2,505	3,845	3,446	4,666
Март 2001	3,729	3,746	2,751	3,833	4,090	3,927	2,478	3,803	3,409	4,615
Апрель 2001	3,703	3,720	2,733	3,807	4,062	3,900	2,461	3,777	3,386	4,583
Май 2001	3,674	3,690	2,711	3,777	4,030	3,869	2,441	3,747	3,359	4,547
Июнь 2001	3,635	3,652	2,682	3,737	3,987	3,829	2,416	3,708	3,323	4,499
Июль 2001	3,546	3,562	2,616	3,645	3,889	3,734	2,356	3,616	3,241	4,388
Август 2001	3,528	3,544	2,603	3,627	3,869	3,715	2,344	3,598	3,225	4,366
Сентябрь 2001	3,528	3,544	2,604	3,627	3,870	3,716	2,345	3,599	3,226	4,367
Октябрь 2001	3,536	3,552	2,609	3,635	3,878	3,724	2,349	3,606	3,232	4,376
Ноябрь 2001	3,521	3,536	2,598	3,619	3,862	3,708	2,339	3,591	3,219	4,357
Декабрь 2001	3,514	3,530	2,593	3,613	3,855	3,701	2,335	3,584	3,213	4,349
Январь 2002	3,525	3,541	2,601	3,625	3,867	3,713	2,343	3,596	3,223	4,363
Февраль 2002	3,525	3,534	2,596	3,614	3,954	3,614	2,277	3,499	3,175	4,145
Март 2002	3,398	3,445	2,564	3,587	3,871	3,642	2,270	3,463	3,181	4,103
Апрель 2002	3,435	3,522	2,536	3,588	3,880	3,631	2,268	3,441	3,147	4,077
Май 2002	3,387	3,529	2,510	3,590	3,865	3,614	2,088	3,418	3,107	4,051
Июнь 2002	3,402	3,584	2,498	3,573	3,802	3,597	2,069	3,393	3,096	4,000
Июль 2002	3,337	3,550	2,532	3,572	3,899	3,567	2,055	3,342	3,067	3,989
Август 2002	3,369	3,519	2,543	3,573	3,865	3,495	2,048	3,272	3,022	3,909
Сентябрь 2002	3,323	3,542	2,526	3,573	3,736	3,470	2,035	3,272	3,014	3,891
Октябрь 2002	3,301	3,442	2,505	3,301	3,645	3,473	2,027	3,272	2,905	3,853
Ноябрь 2002	3,264	3,382	2,513	3,282	3,564	3,447	1,992	3,272	2,862	3,811
Декабрь 2002	3,241	3,278	2,486	3,282	3,488	3,459	2,001	3,272	2,848	3,738
Январь 2003	3,247	3,232	2,468	3,086	3,445	3,412	2,008	3,272	2,797	3,725
Февраль 2003	3,249	3,185	2,430	3,082	3,416	3,355	2,016	3,272	2,776	3,683
Март 2003	3,125	3,060	2,391	2,990	3,406	3,261	1,967	3,272	2,735	3,622
Апрель 2003	3,198	2,963	2,413	2,980	3,353	3,252	1,970	3,272	2,707	3,602
Май 2003	3,094	2,871	2,381	2,973	3,398	3,236	1,962	3,259	2,676	3,626
Июнь 2003	3,068	2,860	2,359	2,974	3,372	3,203	1,962	3,259	2,671	3,604



Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	НИК	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Июль 2003	3,092	2,866	2,359	2,972	3,344	3,178	1,962	3,259	2,638	3,577
Август 2003	3,058	2,878	2,334	2,592	3,290	3,151	1,962	3,259	2,627	3,532
Сентябрь 2003	3,043	2,868	2,316	2,586	3,236	3,116	1,954	3,259	2,660	3,514
Октябрь 2003	2,957	2,839	2,316	2,586	3,149	3,117	1,958	3,096	2,591	3,495
Ноябрь 2003	2,951	2,835	2,333	2,584	3,150	3,083	1,894	3,096	2,571	3,483
Декабрь 2003	2,940	2,801	2,319	2,583	3,151	3,074	1,872	3,070	2,535	3,500
Январь 2004	2,868	2,761	2,312	2,582	3,117	3,053	1,875	3,070	2,537	3,456
Февраль 2004	2,859	2,718	2,275	2,423	3,036	2,930	1,871	3,086	2,506	3,392
Март 2004	2,777	2,666	2,257	2,392	2,900	2,892	1,829	3,035	2,465	3,285
Апрель 2004	2,705	2,662	2,224	2,334	2,834	2,883	1,832	2,988	2,433	3,247
Май 2004	2,652	2,689	2,200	2,262	2,790	2,853	1,830	2,988	2,437	3,205
Июнь 2004	2,640	2,783	2,192	2,313	2,803	2,811	1,830	2,885	2,428	3,123
Июль 2004	2,611	2,703	2,179	2,290	2,820	2,773	1,826	2,869	2,426	3,116
Август 2004	2,615	2,738	2,231	2,284	2,819	2,744	1,830	2,869	2,421	3,114
Сентябрь 2004	2,561	2,757	2,227	2,264	2,779	2,695	1,830	2,869	2,420	3,108
Октябрь 2004	2,530	2,720	2,191	2,154	2,741	2,685	1,832	2,869	2,398	3,109
Ноябрь 2004	2,526	2,698	2,201	2,138	2,692	2,677	1,833	2,869	2,401	3,088
Декабрь 2004	2,422	2,744	2,121	2,138	2,712	2,664	1,834	2,808	2,380	3,056
Январь 2005	2,427	2,723	2,124	2,119	2,684	2,636	1,834	2,808	2,336	2,994
Февраль 2005	2,434	2,669	2,098	2,175	2,641	2,569	1,829	2,786	2,338	2,941
Март 2005	2,411	2,632	2,067	2,270	2,624	2,562	1,826	2,809	2,305	2,902
Апрель 2005	2,380	2,625	2,071	2,260	2,536	2,531	1,848	2,800	2,264	2,878
Май 2005	2,341	2,622	2,119	2,264	2,611	2,525	1,847	2,800	2,244	2,873
Июнь 2005	2,338	2,657	2,084	2,214	2,693	2,509	1,845	2,580	2,226	2,847
Июль 2005	2,323	2,583	2,042	2,210	2,636	2,485	1,845	2,580	2,207	2,825
Август 2005	2,295	2,601	2,080	2,175	2,654	2,481	1,846	2,553	2,193	2,813
Сентябрь 2005	2,270	2,588	2,064	2,106	2,642	2,465	1,846	2,560	2,190	2,823
Октябрь 2005	2,281	2,571	2,063	2,110	2,662	2,439	1,846	2,560	2,194	2,806
Ноябрь 2005	2,287	2,540	2,061	2,104	2,581	2,459	1,845	2,541	2,188	2,756
Декабрь 2005	2,299	2,508	2,056	2,107	2,566	2,445	1,840	2,328	2,167	2,748
Январь 2006	2,267	2,493	2,057	2,105	2,623	2,435	1,843	2,566	2,172	2,713
Февраль 2006	2,237	2,488	1,990	2,094	2,661	2,377	1,823	2,541	2,150	2,690
Март 2006	2,241	2,496	1,974	2,091	2,627	2,326	1,833	2,449	2,137	2,660
Апрель 2006	2,213	2,390	1,928	2,091	2,614	2,307	1,851	2,446	2,139	2,616
Май 2006	2,202	2,320	1,932	2,077	2,377	2,286	1,820	2,438	2,106	2,607
Июнь 2006	2,181	2,308	1,904	2,071	2,204	2,254	1,813	2,425	2,100	2,603
Июль 2006	2,161	2,305	1,903	2,070	2,219	2,231	1,789	2,414	2,065	2,551
Август 2006	2,141	2,249	1,923	2,063	2,218	2,216	1,793	2,414	2,038	2,533
Сентябрь 2006	2,124	2,310	1,902	2,063	2,215	2,204	1,796	2,394	2,015	2,504
Октябрь 2006	2,118	2,298	1,898	2,063	2,200	2,201	1,799	2,313	2,015	2,473

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	НИК	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Ноябрь 2006	2,068	2,308	1,903	2,058	2,191	2,171	1,792	2,262	1,997	2,464
Декабрь 2006	2,065	2,268	1,899	2,049	2,182	2,153	1,798	2,262	1,969	2,444
Январь 2007	2,050	2,241	1,896	2,024	2,186	2,137	1,794	2,262	1,965	2,437
Февраль 2007	2,022	2,245	1,884	1,989	2,184	2,111	1,739	2,244	1,937	2,388
Март 2007	2,007	2,220	1,861	1,986	2,111	2,081	1,756	2,210	1,870	2,305
Апрель 2007	2,006	2,183	1,851	1,993	2,111	2,072	1,757	2,197	1,870	2,282
Май 2007	1,940	2,112	1,842	1,984	2,071	2,065	1,714	2,197	1,856	2,273
Июнь 2007	1,908	2,087	1,834	1,985	2,136	2,037	1,703	2,187	1,853	2,263
Июль 2007	1,885	2,075	1,826	1,900	2,118	2,024	1,701	2,184	1,836	2,211
Август 2007	1,864	2,081	1,806	1,895	2,104	2,004	1,686	2,179	1,823	2,182
Сентябрь 2007	1,830	2,078	1,805	1,895	2,096	1,997	1,697	2,163	1,832	2,173
Октябрь 2007	1,798	2,067	1,801	1,896	2,038	1,972	1,693	2,159	1,815	2,159
Ноябрь 2007	1,678	2,058	1,756	1,898	2,182	1,961	1,666	2,123	1,802	2,146
Декабрь 2007	1,639	2,041	1,742	1,899	2,047	1,959	1,661	2,064	1,759	2,133
Январь 2008	1,614	1,999	1,730	1,891	1,980	1,940	1,671	2,059	1,762	2,108
Февраль 2008	1,585	1,979	1,659	1,882	1,918	1,886	1,621	2,023	1,751	2,083
Март 2008	1,534	1,955	1,636	1,849	1,925	1,847	1,659	1,959	1,728	2,060
Апрель 2008	1,524	1,891	1,626	1,829	1,885	1,842	1,639	1,952	1,727	2,012
Май 2008	1,503	1,882	1,613	1,724	1,850	1,834	1,636	1,952	1,716	1,998
Июнь 2008	1,482	1,860	1,601	1,732	1,845	1,775	1,621	1,932	1,688	1,986
Июль 2008	1,416	1,846	1,596	1,745	1,836	1,747	1,625	1,890	1,682	1,955
Август 2008	1,376	1,836	1,588	1,756	1,815	1,738	1,633	1,875	1,679	1,918
Сентябрь 2008	1,363	1,826	1,569	1,721	1,781	1,722	1,631	1,868	1,649	1,890
Октябрь 2008	1,348	1,796	1,546	1,718	1,713	1,708	1,628	1,868	1,632	1,870
Ноябрь 2008	1,345	1,748	1,533	1,721	1,701	1,695	1,626	1,866	1,628	1,828
Декабрь 2008	1,343	1,738	1,531	1,716	1,630	1,702	1,614	1,859	1,603	1,775
Январь 2009	1,344	1,690	1,529	1,694	1,632	1,769	1,610	1,869	1,572	1,737
Февраль 2009	1,362	1,678	1,511	1,685	1,618	1,770	1,608	1,869	1,573	1,710
Март 2009	1,352	1,628	1,492	1,457	1,608	1,758	1,518	1,869	1,573	1,706
Апрель 2009	1,351	1,561	1,480	1,419	1,624	1,743	1,508	1,869	1,574	1,717
Май 2009	1,333	1,514	1,474	1,431	1,638	1,705	1,475	1,869	1,584	1,730
Июнь 2009	1,330	1,489	1,498	1,433	1,634	1,701	1,475	1,869	1,584	1,737
Июль 2009	1,339	1,515	1,497	1,439	1,628	1,705	1,406	1,869	1,584	1,732
Август 2009	1,350	1,517	1,508	1,433	1,630	1,700	1,406	1,869	1,584	1,725
Сентябрь 2009	1,352	1,532	1,506	1,422	1,626	1,699	1,406	1,869	1,584	1,730
Октябрь 2009	1,334	1,531	1,505	1,422	1,624	1,696	1,412	1,869	1,584	1,729
Ноябрь 2009	1,350	1,548	1,504	1,420	1,612	1,704	1,405	1,869	1,583	1,713
Декабрь 2009	1,339	1,572	1,502	1,409	1,602	1,698	1,404	1,869	1,583	1,711
Январь 2010	1,340	1,572	1,514	1,412	1,601	1,697	1,404	1,869	1,583	1,705
Февраль 2010	1,333	1,552	1,510	1,414	1,586	1,683	1,377	1,869	1,575	1,704

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	Ник	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Март 2010	1,318	1,560	1,500	1,381	1,579	1,673	1,374	1,869	1,556	1,704
Апрель 2010	1,316	1,566	1,500	1,400	1,579	1,661	1,411	1,865	1,549	1,704
Май 2010	1,308	1,583	1,498	1,395	1,571	1,651	1,452	1,865	1,549	1,703
Июнь 2010	1,306	1,596	1,484	1,397	1,559	1,641	1,436	1,865	1,544	1,703
Июль 2010	1,302	1,586	1,408	1,410	1,553	1,635	1,438	1,864	1,544	1,703
Август 2010	1,302	1,573	1,423	1,403	1,564	1,626	1,439	1,864	1,543	1,703
Сентябрь 2010	1,297	1,542	1,418	1,388	1,548	1,628	1,411	1,864	1,542	1,703
Октябрь 2010	1,291	1,532	1,426	1,394	1,544	1,623	1,445	1,864	1,543	1,682
Ноябрь 2010	1,285	1,498	1,424	1,390	1,520	1,607	1,443	1,864	1,542	1,682
Декабрь 2010	1,283	1,484	1,423	1,390	1,529	1,610	1,444	1,817	1,541	1,681
Январь 2011	1,288	1,449	1,412	1,382	1,518	1,612	1,431	1,817	1,539	1,681
Февраль 2011	1,271	1,382	1,371	1,367	1,495	1,616	1,432	1,732	1,527	1,663
Март 2011	1,258	1,387	1,364	1,364	1,483	1,617	1,422	1,623	1,482	1,678
Апрель 2011	1,255	1,382	1,345	1,370	1,495	1,583	1,433	1,623	1,429	1,671
Май 2011	1,251	1,389	1,344	1,355	1,505	1,571	1,452	1,750	1,419	1,673
Июнь 2011	1,245	1,380	1,334	1,350	1,516	1,556	1,428	1,621	1,404	1,669
Июль 2011	1,242	1,379	1,327	1,351	1,507	1,533	1,391	1,621	1,382	1,665
Август 2011	1,237	1,379	1,326	1,354	1,497	1,517	1,417	1,596	1,307	1,669
Сентябрь 2011	1,232	1,359	1,335	1,357	1,482	1,509	1,420	1,584	1,330	1,657
Октябрь 2011	1,232	1,350	1,328	1,354	1,480	1,489	1,392	1,583	1,332	1,652
Ноябрь 2011	1,228	1,359	1,318	1,331	1,463	1,470	1,436	1,583	1,290	1,642
Декабрь 2011	1,227	1,362	1,316	1,330	1,458	1,482	1,430	1,583	1,284	1,644
Январь 2012	1,243	1,340	1,310	1,321	1,451	1,474	1,418	1,579	1,285	1,637
Февраль 2012	1,241	1,350	1,308	1,323	1,452	1,464	1,375	1,577	1,269	1,627
Март 2012	1,243	1,366	1,307	1,323	1,411	1,454	1,378	1,576	1,271	1,586
Апрель 2012	1,247	1,385	1,304	1,283	1,406	1,435	1,373	1,493	1,267	1,580
Май 2012	1,254	1,392	1,303	1,284	1,403	1,422	1,362	1,363	1,274	1,574
Июнь 2012	1,249	1,372	1,302	1,285	1,399	1,417	1,353	1,274	1,269	1,566
Июль 2012	1,250	1,347	1,300	1,266	1,398	1,401	1,352	1,274	1,263	1,556
Август 2012	1,235	1,378	1,301	1,264	1,433	1,420	1,333	1,274	1,254	1,550
Сентябрь 2012	1,239	1,394	1,303	1,259	1,354	1,416	1,339	1,390	1,266	1,545
Октябрь 2012	1,237	1,355	1,303	1,257	1,378	1,414	1,338	1,360	1,259	1,544
Ноябрь 2012	1,230	1,366	1,303	1,221	1,376	1,414	1,335	1,360	1,259	1,534
Декабрь 2012	1,241	1,363	1,302	1,221	1,375	1,392	1,334	1,360	1,251	1,531
Январь 2013	1,240	1,360	1,302	1,212	1,374	1,399	1,335	1,343	1,247	1,529
Февраль 2013	1,237	1,344	1,313	1,229	1,362	1,381	1,304	1,433	1,233	1,518
Март 2013	1,237	1,358	1,310	1,228	1,359	1,351	1,291	1,452	1,225	1,500
Апрель 2013	1,235	1,363	1,308	1,231	1,359	1,353	1,291	1,417	1,235	1,495
Май 2013	1,233	1,342	1,307	1,232	1,356	1,330	1,286	1,443	1,231	1,488
Июнь 2013	1,237	1,366	1,307	1,231	1,329	1,361	1,278	1,443	1,242	1,483

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	НИК	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Июль 2013	1,243	1,323	1,304	1,231	1,443	1,359	1,278	1,443	1,223	1,484
Август 2013	1,239	1,332	1,305	1,214	1,446	1,360	1,274	1,307	1,230	1,472
Сентябрь 2013	1,240	1,314	1,305	1,214	1,357	1,355	1,274	1,396	1,234	1,465
Октябрь 2013	1,240	1,321	1,308	1,209	1,336	1,342	1,276	1,438	1,228	1,464
Ноябрь 2013	1,285	1,305	1,306	1,208	1,334	1,338	1,277	1,438	1,212	1,461
Декабрь 2013	1,288	1,296	1,304	1,205	1,323	1,358	1,279	1,441	1,219	1,457
Январь 2014	1,287	1,281	1,304	1,212	1,345	1,351	1,275	1,441	1,231	1,456
Февраль 2014	1,290	1,309	1,288	1,213	1,340	1,361	1,259	1,441	1,216	1,435
Март 2014	1,287	1,310	1,279	1,204	1,352	1,326	1,258	1,403	1,199	1,440
Апрель 2014	1,287	1,309	1,278	1,203	1,345	1,289	1,256	1,401	1,193	1,432
Май 2014	1,290	1,297	1,278	1,192	1,324	1,277	1,250	1,408	1,195	1,431
Июнь 2014	1,287	1,293	1,277	1,199	1,333	1,316	1,245	1,408	1,182	1,427
Июль 2014	1,279	1,268	1,277	1,197	1,362	1,300	1,244	1,409	1,186	1,421
Август 2014	1,277	1,266	1,277	1,195	1,366	1,328	1,243	1,409	1,187	1,429
Сентябрь 2014	1,276	1,263	1,276	1,198	1,366	1,325	1,242	1,409	1,187	1,426
Октябрь 2014	1,278	1,264	1,274	1,196	1,355	1,309	1,242	1,394	1,197	1,420
Ноябрь 2014	1,275	1,268	1,272	1,203	1,351	1,299	1,244	1,377	1,197	1,400
Декабрь 2014	1,271	1,217	1,270	1,194	1,350	1,249	1,248	1,377	1,195	1,410
Январь 2015	1,256	1,210	1,268	1,198	1,328	1,214	1,246	1,366	1,176	1,406
Февраль 2015	1,148	1,106	1,232	1,132	1,232	1,238	1,208	1,366	1,143	1,378
Март 2015	1,181	1,090	1,217	1,100	1,122	1,158	1,135	1,307	1,106	1,341
Апрель 2015	1,174	1,068	1,212	1,074	1,104	1,210	1,130	1,308	1,089	1,283
Май 2015	1,149	1,069	1,199	1,056	1,094	1,222	1,121	1,308	1,077	1,270
Июнь 2015	1,153	1,120	1,196	1,073	1,100	1,228	1,121	1,347	1,072	1,262
Июль 2015	1,167	1,181	1,194	1,086	1,105	1,215	1,132	1,325	1,067	1,250
Август 2015	1,163	1,190	1,192	1,087	1,097	1,201	1,128	1,326	1,074	1,244
Сентябрь 2015	1,145	1,193	1,190	1,084	1,108	1,196	1,125	1,328	1,072	1,247
Октябрь 2015	1,150	1,141	1,188	1,080	1,090	1,160	1,120	1,310	1,067	1,243
Ноябрь 2015	1,146	1,124	1,186	1,067	1,103	1,116	1,120	1,327	1,065	1,230
Декабрь 2015	1,127	1,125	1,185	1,053	1,100	1,136	1,120	1,323	1,061	1,228
Январь 2016	1,135	1,105	1,184	1,053	1,093	1,137	1,121	1,312	1,053	1,222
Февраль 2016	1,144	1,005	1,172	1,051	1,077	1,079	1,095	1,265	1,044	1,212
Март 2016	1,171	1,003	1,145	1,040	1,070	1,070	1,074	1,193	1,016	1,195
Апрель 2016	1,161	0,999	1,129	1,008	1,069	1,071	1,027	1,214	1,000	1,179
Май 2016	1,146	1,031	1,121	1,008	1,061	1,046	1,017	1,270	0,997	1,152
Июнь 2016	1,130	1,031	1,120	1,023	1,060	1,041	1,008	1,255	0,989	1,149
Июль 2016	1,131	1,032	1,124	1,045	1,057	1,062	1,006	1,255	0,991	1,132
Август 2016	1,122	1,035	1,118	1,013	1,045	1,042	1,008	1,255	0,987	1,123
Сентябрь 2016	1,133	1,033	1,119	1,018	1,049	1,055	1,006	1,252	0,983	1,116
Октябрь 2016	1,137	1,030	1,120	1,007	1,046	1,080	1,009	1,211	0,982	1,115

Дата	ГПО	Инвентарь	КИПиА	Климатическое оборудование	Мебель	НИК	Оборудование связи	Технологическое оборудование	Электрооборудование	Станки
Ноябрь 2016	1,137	1,021	1,116	1,009	1,060	1,085	1,010	1,208	0,980	1,114
Декабрь 2016	1,140	1,027	1,114	1,006	1,060	1,069	1,013	1,204	0,983	1,114
Январь 2017	1,140	1,033	1,115	1,019	1,061	1,088	1,010	1,204	0,979	1,109
Февраль 2017	1,143	1,034	1,103	1,005	1,063	1,088	1,007	1,102	1,011	1,102
Март 2017	1,113	1,034	1,090	1,007	1,053	1,106	1,002	1,117	1,057	1,107
Апрель 2017	1,103	1,027	1,085	0,994	1,049	1,086	1,002	1,134	1,033	1,106
Май 2017	1,093	1,026	1,077	1,008	1,058	1,097	1,003	1,123	1,036	1,081
Июнь 2017	1,059	1,026	1,078	0,999	1,046	1,087	1,004	1,115	1,032	1,084
Июль 2017	1,066	1,026	1,072	1,026	1,049	1,095	1,003	1,125	1,044	1,083
Август 2017	1,062	1,026	1,081	1,013	1,049	1,068	1,003	1,107	1,025	1,088
Сентябрь 2017	1,060	1,026	1,065	1,021	1,050	1,096	1,002	1,173	1,030	1,085
Октябрь 2017	1,059	1,026	1,065	1,032	1,052	1,084	1,004	1,225	1,025	1,089
Ноябрь 2017	1,053	1,023	1,064	1,043	1,049	1,104	1,004	1,218	1,027	1,062
Декабрь 2017	1,042	1,023	1,066	1,017	1,043	1,084	1,003	1,172	1,039	1,069
Январь 2018	1,045	1,022	1,059	1,018	1,032	1,090	1,003	1,161	1,015	1,074
Февраль 2018	1,036	1,022	1,038	0,977	1,034	0,985	1,001	1,135	1,012	1,069
Март 2018	1,031	1,022	1,009	0,973	1,035	1,092	1,001	1,091	1,009	1,080
Апрель 2018	1,026	1,022	1,019	0,981	1,033	1,062	1,001	1,052	1,021	1,066
Май 2018	1,023	1,010	1,016	0,975	1,026	1,060	1,000	0,978	1,024	1,073
Июнь 2018	1,025	1,010	1,015	0,960	1,023	1,055	1,001	0,961	1,015	1,057
Июль 2018	1,025	1,010	1,015	0,955	1,026	1,060	1,001	0,932	1,018	1,013
Август 2018	1,027	1,001	1,000	0,995	1,020	1,055	1,001	0,889	1,003	1,047
Сентябрь 2018	1,020	1,001	0,997	1,001	1,016	1,064	1,000	0,850	1,004	1,041
Октябрь 2018	1,005	1,001	1,041	0,991	1,008	1,019	1,000	0,887	0,998	1,008
Ноябрь 2018	1,004	1,000	1,019	1,005	1,002	1,028	1,000	0,959	1,010	1,022
Декабрь 2018	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Источник: составлено Оценщиком

При расчете индексным методом продукции иностранного производства надо учитывать отношение курса валюты страны производителя с даты постановки на баланс, к курсу на дату оценки. Величина расчетного коэффициента изменения курсов валют приведена в следующей таблице.

**Таблица 5.9. Расчет коэффициента изменения курса евро**

№ п/п	Дата постановки на баланс	Курс Евро на дату постановки на баланс	Курс Евро на дату оценки 31.12.2018	Кизм. курса
1	31.05.2018	72,5211	79,4605	1,0957
2	30.04.2014	49,5064	79,4605	1,6051
3	31.03.2014	49,0519	79,4605	1,6199
4	31.01.2009	45,6636	79,4605	1,7401
5	31.08.2009	45,3011	79,4605	1,7541
6	31.12.2013	44,9699	79,4605	1,7670
7	30.09.2011	43,3979	79,4605	1,8310
8	31.10.2009	43,0678	79,4605	1,8450
9	31.10.2011	42,3830	79,4605	1,8748
10	30.12.2012	40,2286	79,4605	1,9752

*Источник: составлено Оценщиком*

Далее в таблице приведен расчет затрат на замещение и затрат на воспроизводство индексным методом и методом расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога).

**Таблица 5.10. Расчет затрат на замещение и возмещение движимого имущества в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
1	00000750	DVD-пишущий Panasonic DMR-EH65EE-E	15 090,00	30.03.2007	Бытовая техника	-	-	13 020,00	1,20	-1,77%	0,00%	10 657,96	<a href="http://www.dvdplay.ru/inf/851/">http://www.dvdplay.ru/inf/851/</a>
2	00001098	GPЛЕ3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	29 854,00	28.02.2010	КИПиА	-	-	105 450,00	1,20	-2,91%	0,00%	85 317,84	<a href="https://mirpriborov.com/catalog/reyka_leica_gple3n_3m_invarnaya.html">https://mirpriborov.com/catalog/reyka_leica_gple3n_3m_invarnaya.html</a>
3	00001099	GPЛЕ3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	29 854,00	28.02.2010	КИПиА	-	-	105 450,00	1,20	-2,91%	0,00%	85 317,84	<a href="https://mirpriborov.com/catalog/reyka_leica_gple3n_3m_invarnaya.html">https://mirpriborov.com/catalog/reyka_leica_gple3n_3m_invarnaya.html</a>
4	00001078	TCR1201+R1000 электронный тахеометр в комплекте	597 044,58	31.10.2009	КИПиА	-	-	525 500,00	1,20	-2,91%	0,00%	425 173,29	<a href="http://www.sk-ndt.ru/tovar-548-leica-tcr-1201-r1000-taheometr-elektronii.htm">http://www.sk-ndt.ru/tovar-548-leica-tcr-1201-r1000-taheometr-elektronii.htm</a>
5	00001382	Автоматизированная система "АРМ режимно-секретного подразделения"	146 734,27	31.05.2018	Оборудование связи	1,186	1,0957	-	-	-	-	190 681,21	Индекс Евростата
6	00001341	Автоматизированная система измерения уровней в пьезометрах плиты грунтовой	19 593 879,65	30.11.2016	Технологическое оборудование	1,210	-	-	-	-	-	23 708 594,38	Индекс
7	00001233	Автоматизированная система коммерческого учета э/э	6 102 762,13	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	10 146 134,97	Индекс Евростата
8	00001275	Автоматическая система пожарной сигнализации	484 579,00	30.12.2012	Оборудование связи	0,950	1,9752	-	-	-	-	909 283,42	Индекс Евростата
9	00001236	Автоматическая телефонная станция	4 266 760,81	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	7 093 694,65	Индекс Евростата
10	00001313	Автопогрузчик TCM FD150S-3 # 53-30110 (15CE 15-25)	5 529 661,02	30.06.2015	Тс и спецтехника	-	-	3 800 000,00	1,20	-1,57%	0,00%	3 116 950,00	<a href="https://vilochnyi.ru/pogruzchiki/tcm-fd-150-s-3/">https://vilochnyi.ru/pogruzchiki/tcm-fd-150-s-3/</a>
11	00001230	Аппарат телефонный аналоговый	52 916,83	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	87 976,77	Индекс Евростата
12	00001240	Аппарат факсимильный	56 152,23	30.09.2011	Оргтехника	-	-	6 499,00	1,20	-0,20%	0,00%	5 405,00	<a href="https://www.dns-shop.ru/product/4c3343233c7752d7/faks-panasonic-kx-fp207ru/">https://www.dns-shop.ru/product/4c3343233c7752d7/faks-panasonic-kx-fp207ru/</a>
13	00001234	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи	509 162,35	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	846 506,85	Индекс Евростата
14	00001238	Аппаратура регистрации диспетчерских переговоров	102 975,90	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	171 202,38	Индекс Евростата
15	00000986	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная Varta Vb	2 391 813,84	31.08.2009	Электрооборудование	1,239	1,7541	-	-	-	-	5 198 200,53	Индекс Евростата
16	00001073	Блок управления компрессором "ПилотМ"	84 618,64	31.10.2009	Оборудование связи	1,412	-	-	-	-	-	119 312,28	Индекс
17	00001173	Бронекопак	1 392 206,79	30.09.2011	Инвентарь	1,359	-	-	-	-	-	1 893 401,23	Индекс
18	00001174	Бронекопак	1 017 810,08	30.09.2011	Инвентарь	1,359	-	-	-	-	-	1 384 221,71	Индекс
19	00001147	Вагон столовая на шасси 186/17 (№ 9029 СО 15)	259 100,88	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	790 000,00	1,20	1,42%	0,00%	667 681,67	<a href="http://sib2007.ru/catalog/vagon-dom/kukhni-stolovye/pritsep-vagon-dom-sibir-2-stolovayana-8-chelovek-2-5kh8m-na-shassi/">http://sib2007.ru/catalog/vagon-dom/kukhni-stolovye/pritsep-vagon-dom-sibir-2-stolovayana-8-chelovek-2-5kh8m-na-shassi/</a>

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
20	00001116	Вагончик для жилья на шасси 186/1 (№ 9025 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
21	00001125	Вагончик для жилья на шасси 186/10 (№ 9015 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
22	00001126	Вагончик для жилья на шасси 186/11 (№ 9016 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
23	00001127	Вагончик для жилья на шасси 186/12 (№ 9014 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
24	00001128	Вагончик для жилья на шасси 186/13 (№ 9013 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
25	00001129	Вагончик для жилья на шасси 186/14 (№ 9017 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
26	00001130	Вагончик для жилья на шасси 186/15 (№ 9020 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
27	00001117	Вагончик для жилья на шасси 186/2 (№ 9023 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
28	00001118	Вагончик для жилья на шасси 186/3 (№ 9027 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
29	00001119	Вагончик для жилья на шасси 186/4 (№ 9018 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
30	00001120	Вагончик для жилья на шасси 186/5 (№ 9022 СО 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftkamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
31	00001121	Вагончик для жилья на шасси 186/6 (№ 9021 CO 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
32	00001122	Вагончик для жилья на шасси 186/7 (№ 9026 CO 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
33	00001123	Вагончик для жилья на шасси 186/8 (№ 9019 CO 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
34	00001124	Вагончик для жилья на шасси 186/9 (№ 9024 CO 15)	219 564,23	31.08.2010	Бытовки и контейнеры	-	-	300 000,00	1,20	1,42%	0,00%	253 550,00	<a href="http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi">http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnyedoma-na-shassi</a>
35	00000731	Видеокамера Panasonic NV-JS 400 GC-S	34 867,00	30.11.2005	Оргтехника	-	-	14 990,00	1,20	-0,20%	0,00%	12 466,68	<a href="https://russia.shops-prices.ru/panasonic-nv-gs400gc-s">https://russia.shops-prices.ru/panasonic-nv-gs400gc-s</a>
36	00000601	Видеопроектор 4000 Ansi Im 1024*0768 BenQ PB8263	87 600,00	28.06.2007	Оргтехника	-	-	67 019,00	1,20	-0,20%	0,00%	55 737,47	<a href="http://www.lankom.ru/product_info.php/cPath/217/products_id/3637">http://www.lankom.ru/product_info.php/cPath/217/products_id/3637</a>
37	00001077	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарами	37 402,54	31.10.2012	КИПиА	1,303	-	-	-	-	-	48 623,30	Индекс
38	00001175	Ворота откатные	1 224 413,22	30.09.2011	Инвентарь	1,359	-	-	-	-	-	1 665 201,98	Индекс
39	00000937	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	6 964 706,73	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	11 004 236,63	Индекс
40	00000938	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	6 902 821,53	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	10 906 458,02	Индекс
41	00000936	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 С	6 910 375,61	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	10 918 393,46	Индекс
42	00001094	Выпрямитель сварочный ВД 306М1 14445	41 714,36	31.12.2009	Электрооборудование	1,583	-	-	-	-	-	65 908,69	Индекс
43	00000978	Генератор синхронный вертикальный СВ 565/139-30	166 666 122,16	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	263 332 473,01	Индекс
44	00001197	Дизель-генератор EVMЗРЗFM 200кВт, 250В.№5310983722	2 145 765,56	30.09.2011	Электрооборудование	0,808	1,8310	-	-	-	-	3 174 548,57	Индекс Евростата
45	00001196	Дизель-генератор SDG-X16S3, мощностью 16 кВт	348 093,79	30.09.2011	Электрооборудование	0,808	1,8310	-	-	-	-	514 986,66	Индекс Евростата
46	00001271	Дизель-генератор SDMO V330K	1 704 504,73	30.11.2012	Электрооборудование	1,259	-	-	-	-	-	2 147 675,96	Индекс
47	00001194	Дизельная автоматиз. э/ст БКАЭС 1*Р135*1,2 - 0,1С	1 775 083,20	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	2 360 860,66	Индекс
48	00001090	Дизельная автоматизированная электростанция БКАЭС 1хР400Р3х1.2-0.2.С	3 307 010,50	29.01.2010	Электрооборудование	1,583	-	-	-	-	-	5 225 076,59	Индекс
49	00001292	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	671 071,74	31.12.2013	Электрооборудование	1,061	1,7670	-	-	-	-	1 258 116,57	Индекс Евростата
50	00001293	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	671 071,72	31.12.2013	Электрооборудование	1,061	1,7670	-	-	-	-	1 258 116,54	Индекс Евростата

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
51	00001294	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	671 071,73	31.12.2013	Электрооборудование	1,061	1,7670	-	-	-	-	1 258 116,56	Индекс Евростата
52	00001263	Дизельный генератор однофазный в кожухе AKSA ADP 16	497 400,00	31.12.2011	Электрооборудование	1,284	-	-	-	-	-	636 672,00	Индекс
53	00001258	Дизельный генератор однофазный в кожухе GML 13000S, 10.8кВт	492 000,00	31.12.2011	Электрооборудование	1,284	-	-	-	-	-	629 760,00	Индекс
54	00000902	Дозиметр-радиометр МКС-07Н	143 460,89	28.02.2009	КИПиА	-	-	99 460,00	1,20	-2,91%	0,00%	80 471,43	<a href="http://analytprom.ru/dozimetr-radiometr-mks-07n-dkg-07bs/">http://analytprom.ru/dozimetr-radiometr-mks-07n-dkg-07bs/</a>
55	00001176	Досмотровая площадка	175 396,35	30.09.2011	Инвентарь	1,359	-	-	-	-	-	238 539,04	Индекс
56	00000930	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	186 836,29	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	295 201,34	Индекс
57	00000933	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	186 836,29	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	295 201,34	Индекс
58	00000931	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	186 836,29	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	295 201,34	Индекс
59	00000934	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	186 836,29	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	295 201,34	Индекс
60	00000932	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	186 836,29	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	295 201,34	Индекс
61	00000935	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	186 836,29	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	295 201,34	Индекс
62	00001224	Затвор аварийно-ремонтный колесный 5,0-5,0-48,5	39 894 948,91	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	63 034 019,28	Индекс
63	00001054	Затвор аварийно-ремонтный, плоский, скользящий. 4,8	36 872 392,28	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	68 951 373,56	Индекс
64	00001241	Затвор дисковый водосброса основной (рабочий) №2	89 771 036,10	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	167 871 837,51	Индекс
65	00000988	Затвор дисковый предтурбинный основной (рабоч.) №1	90 076 269,39	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	168 442 623,76	Индекс
66	00001243	Затвор Конусный основной (рабочий) №1	33 046 097,23	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	52 212 833,62	Индекс
67	00001245	Затвор Конусный основной (рабочий) №2	33 514 080,13	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	52 952 246,61	Индекс
68	00000972	Затвор основной (рабочий) колесный 5,0-5,0-48,5	40 274 819,53	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	75 313 912,52	Индекс
69	00001226	Затвор плоский колесный секционный 4,5-5,0-10,75 (водовыпуск)	7 907 365,69	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	12 493 637,79	Индекс
70	00000989	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-5	3 043 782,22	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	5 691 872,75	Индекс
71	00000990	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-	4 452 821,27	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	8 326 775,77	Индекс
72	00001055	Затвор рабочий сегментный 4,8-4,8-105,0	73 772 157,41	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	137 953 934,36	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
73	00000971	Затвор ремонтный (строительный) 5,0-5,0-70,3/4,0	2 382 507,48	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	4 455 288,99	Индекс
74	00000966	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №1	1 647 564,39	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	3 080 945,41	Индекс
75	00000965	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №2	1 497 570,72	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	2 800 457,25	Индекс
76	00000568	Карманный ПК Fujitsu Siemens	15 161,02	29.12.2007	Оргтехника	-	-	1 650,00	1,20	-0,20%	0,00%	1 372,25	<a href="http://gipper.ru/KPK/Fujitsu-Siemens_Pocket_LOOX_N560-419/">http://gipper.ru/KPK/Fujitsu-Siemens_Pocket_LOOX_N560-419/</a>
77	00000451	Козловой монтажный кран КС 50-12 г/п 50 тн.	13 035 200,30	30.11.2018	ГПО	1,004	-	-	-	-	-	13 035 200,30	Индекс
78	00001163	Комплект мебели для комнаты отдыха	127 257,46	30.09.2011	Мебель	1,482	-	-	-	-	-	188 341,04	Индекс
79	00001164	Комплект мебели для комнаты отдыха личного состава	46 469,47	30.09.2011	Мебель	1,482	-	-	-	-	-	68 774,82	Индекс
80	00001165	Комплект мебели для кухни	138 367,59	30.09.2011	Мебель	1,482	-	-	-	-	-	204 784,03	Индекс
81	00000984	Комплектная двухтрансформаторная подстанция со щит	8 703 712,87	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	13 751 866,33	Индекс
82	00001222	Комплектная трансформаторная подстанция 250 кВА 6/0,4 КТКП (ВК)-250/6/0,4	1 627 347,41	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	2 164 372,06	Индекс
83	00001183	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/04 кВ мощностью от 100 до 400 кВА киоскового т	417 794,01	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	555 666,03	Индекс
84	00000996	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №1	3 562 521,23	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	6 056 286,09	Индекс
85	00000997	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №2	3 559 724,62	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	6 051 531,85	Индекс
86	00000999	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №1	1 612 649,84	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	2 741 504,73	Индекс
87	00000998	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №2	1 612 649,84	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	2 741 504,73	Индекс
88	00001150	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №1	1 003 744,08	29.10.2010	НиК	1,623	-	-	-	-	-	1 626 065,41	Индекс
89	00001151	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №2	1 003 744,07	29.10.2010	НиК	1,623	-	-	-	-	-	1 626 065,39	Индекс
90	00000961	Компрессорная станция KB-7 (10-16-2,2)	1 018 962,60	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	1 732 236,42	Индекс
91	00001089	Компьютер Intel Core 2 Duo E4500/1	65 296,48	30.10.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
92	00000565	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	21 830,00	27.12.2007	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
93	00000574	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	26 008,46	30.06.2008	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
94	00000588	Компьютер Intel Core 2 Duo E7200	28 479,66	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
95	00000591	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	30 540,00	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
96	00000592	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	30 540,00	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
97	00000593	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	30 540,00	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
98	00000594	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	30 540,00	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
99	00000595	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	30 540,00	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
100	00000596	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	30 540,00	30.09.2009	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
101	00001111	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200	26 980,00	29.04.2010	Оргтехника	-	-	11 700,00	1,20	-0,20%	0,00%	9 730,50	<a href="http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/">http://compmir.com/kompyutery/byudzhetnyj/</a>
102	00001154	Компьютер One-K20054 Pentium E2160/2	40 242,65	30.06.2009	Оргтехника	-	-	19 390,00	1,20	-0,20%	0,00%	16 126,02	<a href="https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/computers/1005788/">https://www.citilink.ru/catalog/computers_and_notebooks/computers/1005788/</a>
103	00001255	Компьютер HP 8200 Elite	54 959,32	31.10.2011	Оргтехника	-	-	14 300,00	1,20	-0,20%	0,00%	11 892,83	<a href="https://usedhp.ru/magazin/product/hp-elite-8200-sff">https://usedhp.ru/magazin/product/hp-elite-8200-sff</a>
104	00000924	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"А"	102 606,86	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	162 118,84	Индекс
105	00000925	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"В"	102 606,86	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	162 118,84	Индекс
106	00000926	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"С"	102 606,86	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	162 118,84	Индекс
107	00000927	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"А"	102 606,86	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	162 118,84	Индекс
108	00000928	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"В"	102 606,86	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	162 118,84	Индекс
109	00000929	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"С"	102 606,86	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	162 118,84	Индекс
110	00001184	Кондиционер Mitsubishi Elektrik MSC - 20 VB	48 809,74	30.09.2011	Климатическое оборудование	-	-	42 952,00	1,20	-1,19%	0,00%	35 367,39	<a href="https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/">https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/</a>
111	00001185	Кондиционер Mitsubishi Elektrik MSC - 20 VB	48 809,74	30.09.2011	Климатическое оборудование	-	-	42 952,00	1,20	-1,19%	0,00%	35 367,39	<a href="https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/">https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/</a>
112	00001186	Кондиционер Mitsubishi Elektrik MSC - 20 VB	48 809,74	30.09.2011	Климатическое оборудование	-	-	42 952,00	1,20	-1,19%	0,00%	35 367,39	<a href="https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/">https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/</a>
113	00001187	Кондиционер Mitsubishi Elektrik MSC - 20 VB	48 809,74	30.09.2011	Климатическое оборудование	-	-	42 952,00	1,20	-1,19%	0,00%	35 367,39	<a href="https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/">https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/</a>
114	00001188	Кондиционер Mitsubishi Elektrik MSC - GA 35 VB/MU-GA35VB	68 295,61	30.09.2011	Климатическое оборудование	-	-	44 250,00	1,20	-1,19%	0,00%	36 436,19	<a href="https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE35VB/">https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE35VB/</a>
115	00000764	Кондиционер RSW 14 HB/ROW 14 HC, FUJI	39 250,00	30.06.2008	Климатическое оборудование	-	-	67 000,00	1,20	-1,19%	0,00%	55 168,92	<a href="https://market.yandex.ru/product--split-sistema-fuji-rjz-14lbc-roz-14lbc/1617274?show-uid=15553397382200255395516004&amp;nid=54976&amp;context=search">https://market.yandex.ru/product--split-sistema-fuji-rjz-14lbc-roz-14lbc/1617274?show-uid=15553397382200255395516004&amp;nid=54976&amp;context=search</a>
116	00001079	Контактный уровнемер KL-010TM	147 185,28	31.10.2009	КИПиА	0,938	1,8450	-	-	-	-	254 720,32	Индекс Евростата
117	00001203	Контрольно-измерительная аппаратура водотока	319 397,56	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	504 648,14	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
118	00001155	Копир XEROX WCP 5225 DADF	131 165,25	31.03.2011	Оргтехника	-	-	266 570,00	1,20	-0,20%	0,00%	221 697,38	<a href="https://www.computermarket.ru/main/catalog/catid/1206519.aspx">https://www.computermarket.ru/main/catalog/catid/1206519.aspx</a>
119	00000617	Копировальный аппарат 100S12567 XEROX WC 5020/B	36 000,00	31.12.2009	Оргтехника	-	-	58 880,00	1,20	-0,20%	0,00%	48 968,53	<a href="https://www.computermarket.ru/main/catalog/catid/1120975.aspx">https://www.computermarket.ru/main/catalog/catid/1120975.aspx</a>
120	00001159	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/10тс	13 636 913,98	06.06.2011	ГПО	1,245	-	-	-	-	-	17 046 142,48	Индекс
121	00001160	Кран мостовой однобалочный г/п 10т, Lпр=16,5м с талью ТЭ-10, Н=6,3м	918 116,35	06.06.2011	ГПО	1,245	-	-	-	-	-	1 147 645,44	Индекс
122	00001001	Кран мостовой электрический г/п 160/32 т.	35 226 635,79	31.08.2009	ГПО	1,350	-	-	-	-	-	47 555 958,32	Индекс
123	00001000	Кран электрический г/п 2т (выс.под. 6м пролёт 3м)	172 265,44	31.08.2009	ГПО	1,350	-	-	-	-	-	232 558,34	Индекс
124	00001320	Кран электрический мостовой подвесной г/п 2т	1 075 331,34	31.07.2015	ГПО	1,167	-	-	-	-	-	1 258 137,67	Индекс
125	00001221	Кран-балка 3,2 т.	807 993,71	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	993 832,26	Индекс
126	00001092	Маломерное судно Nissamaran-420 TR	212 064,32	30.11.2012	Инвентарь	-	-	49 900,00	1,20	0,20%	0,00%	41 666,50	<a href="https://www.mgwm.ru/goods/1416/">https://www.mgwm.ru/goods/1416/</a>
127	00000995	Маслонасос НМШ 32-10-18/4	79 132,99	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	134 526,08	Индекс
128	00001002	Механизм передвижной подъемный (Подъемник) 2x20т	11 494 893,72	31.08.2009	ГПО	1,350	-	-	-	-	-	15 518 106,52	Индекс
129	00001225	Механизм подъемный передвижной г/п 160 т	51 218 750,77	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	62 999 063,45	Индекс
130	00001223	Механизм стационарный канатный (подъемник) 2x25т	9 471 638,81	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	11 650 115,74	Индекс
131	00000903	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1	20 341,20	30.09.2009	КИПиА	-	-	74 400,00	1,20	-2,91%	0,00%	60 195,80	<a href="http://www.xn--80aicmxhn.xn--p1ai/catalog/gidrologiya/mikrovertushki/gmcm-1.htm">http://www.xn--80aicmxhn.xn--p1ai/catalog/gidrologiya/mikrovertushki/gmcm-1.htm</a>
132	00000561	Микрофон репортерский Sennheiser MD42	11 770,00	30.09.2007	Оргтехника	-	-	19 039,00	1,20	-0,20%	0,00%	15 834,10	<a href="http://www.slami.ru/netcat/modules/catalog/CNT49349">http://www.slami.ru/netcat/modules/catalog/CNT49349</a>
133	00000704	Мобильная тумба	18 400,00	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	67 160,00	Индекс
134	00001262	Молоток для испытания бетона DIGI-SCHMIDT 2000 (LD)	104 679,80	30.12.2011	КИПиА	-	-	75 000,00	1,20	-2,91%	0,00%	60 681,25	<a href="https://tiu.ru/p348270548-molotok-dlya-ispytanij.html">https://tiu.ru/p348270548-molotok-dlya-ispytanij.html</a>
135	00001347	МФУ Canon imageRUNNER 2204N	57 881,36	01.07.2017	Оргтехника	-	-	47 085,00	1,20	-0,20%	0,00%	39 159,03	<a href="https://shops-prices.ru/canon-imagerunner-2204n">https://shops-prices.ru/canon-imagerunner-2204n</a>
136	00001348	МФУ HP COLOR LaserJet Pro M477fdn	42 372,88	01.07.2017	Оргтехника	-	-	32 025,00	1,20	-0,20%	0,00%	26 634,13	<a href="https://www.xcom-shop.ru/hp_color_laserjet_pro_m477fdn_488086.html">https://www.xcom-shop.ru/hp_color_laserjet_pro_m477fdn_488086.html</a>
137	00000582	МФУ Xerox WorkCentre WC 5020B	28 093,22	30.09.2008	Оргтехника	-	-	45 949,00	1,20	-0,20%	0,00%	38 214,25	<a href="https://www.office-world.ru/catalog/ofisnoe_oborudovanie/_orgtehnika/multi-function-devices/mfu-laser/xerox-workcentre-5020-b/">https://www.office-world.ru/catalog/ofisnoe_oborudovanie/_orgtehnika/multi-function-devices/mfu-laser/xerox-workcentre-5020-b/</a>
138	00001295	МФУ Xerox WorkCentre WC 5021D	49 150,00	31.12.2013	Оргтехника	-	-	30 320,00	1,20	-0,20%	0,00%	25 216,13	<a href="https://www.e-katalog.ru/XEROX-WORKCENTRE-5021D.htm">https://www.e-katalog.ru/XEROX-WORKCENTRE-5021D.htm</a>
139	00001306	Наружное освещение Здания складских помещений СГЭМ	96 092,16	23.09.2014	Электрооборудование	1,187	-	-	-	-	-	114 349,67	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
140	00001307	Наружное освещение Здания теплового склада с рампой МТС	99 315,27	23.09.2014	Электрооборудование	1,187	-	-	-	-	-	118 185,17	Индекс
141	00001084	Настольно сверлильный станок BV-25FB/400	74 613,56	31.10.2009	Станки	1,729	-	-	-	-	-	129 081,46	Индекс
142	00001100	Несгораемый шкаф КЗ-233Т (1400/500/455mm)	23 444,09	28.02.2010	Мебель	-	-	26 900,00	1,20	-3,38%	0,00%	21 658,98	<a href="http://www.safe123.ru/catalog/kontur/kz-233t/">http://www.safe123.ru/catalog/kontur/kz-233t/</a>
143	00001075	Нивелир цифровой DNA10 в комплекте	183 860,61	31.10.2009	КИПиА	-	-	455 126,00	1,20	-2,91%	0,00%	368 234,86	<a href="https://imggeo.ru/niveliri/elektronnye/leica/tsifrovoy-nivelir-leica-dna10-komplekt">https://imggeo.ru/niveliri/elektronnye/leica/tsifrovoy-nivelir-leica-dna10-komplekt</a>
144	00000706	Низкий шкаф	18 300,00	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	66 795,00	Индекс
145	00000585	Ноутбук Acer Aspir 5930G-733G25Mi	34 200,00	30.06.2009	Оргтехника	-	-	30 990,00	1,20	-0,20%	0,00%	25 773,35	<a href="https://www.xbook.ru/notebook/acer/aspire/5930g/5930g-733g25mi/">https://www.xbook.ru/notebook/acer/aspire/5930g/5930g-733g25mi/</a>
146	00000575	Ноутбук FSC Esprimo Mobile V5545	31 144,07	30.06.2008	Оргтехника	-	-	19 900,00	1,20	-0,20%	0,00%	16 550,17	<a href="https://mobicuru.ru/notebooks/hp/hp_elitebook_8540p.html">https://mobicuru.ru/notebooks/hp/hp_elitebook_8540p.html</a>
147	00001228	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	1 210 243,09	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	1 912 184,08	Индекс
148	00000958	Оборудование наружного освещения	512 743,23	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	958 829,84	Индекс
149	00001010	Оборудование наружного освещения	2 011 283,30	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	3 761 099,77	Индекс
150	00001004	Оборудование насосной пожаротушения	589 922,94	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	1 103 155,90	Индекс
151	00001007	Оборудование очистных сооружений	632 267,05	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	1 182 339,38	Индекс
152	00001053	Оборудование системы охранно-пожарной сигнализации	499 999,95	31.08.2009	Оборудование связи	1,121	1,7541	-	-	-	-	983 172,95	Индекс Евростата
153	00001231	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети САТИС	2 384 488,50	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	3 964 326,59	Индекс Евростата
154	00001229	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети СТЭК.КОМ	1 084 889,47	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	1 803 680,82	Индекс Евростата
155	00000973	Оборудование технического водоснабжения	427 652,61	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	799 710,38	Индекс
156	00000974	Оборудование хозяйственной водоподготовки	265 155,73	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	495 841,22	Индекс
157	00000945	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
158	00000946	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
159	00000947	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
160	00000948	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
161	00000949	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
162	00000950	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
163	00000951	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
164	00000952	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
165	00000953	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	37 189,37	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	58 759,20	Индекс
166	00001166	Оружейный сейф под автоматы	43 739,21	30.09.2011	Мебель	1,482	-	-	-	-	-	64 734,03	Индекс
167	00001167	Оружейный сейф под автоматы	43 739,21	30.09.2011	Мебель	1,482	-	-	-	-	-	64 734,03	Индекс
168	00000707	Переговорный стол	55 800,00	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	203 670,00	Индекс
169	00000708	Письменный стол	28 400,00	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	103 660,00	Индекс
170	00000560	Плоттер HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1(24inch	99 300,00	28.06.2007	Оргтехника	-	-	143 065,00	1,20	-0,20%	0,00%	118 982,39	<a href="http://www.looknbuy.ru/hp-designjet-500-ps-plus-c7769g-a1-24inch.html">http://www.looknbuy.ru/hp-designjet-500-ps-plus-c7769g-a1-24inch.html</a>
171	00001269	Плоттер HP DesignJet T790 44	150 631,00	28.09.2012	Оргтехника	-	-	108 667,00	1,20	-0,20%	0,00%	90 374,72	<a href="https://lucky-print.biz/plotter-hp/t790.html">https://lucky-print.biz/plotter-hp/t790.html</a>
172	00001302	Пневмоподъемник ТА-53 № 1	354 457,50	31.07.2014	ГПО	1,279	-	-	-	-	-	453 705,60	Индекс
173	00001303	Пневмоподъемник ТА-53 № 2	354 457,49	31.07.2014	ГПО	1,279	-	-	-	-	-	453 705,59	Индекс
174	00000402	Подстанция 110/6 кв у шольни №1	27 431 105,27	31.12.1985	Электрооборудование	10,224	-	-	-	-	-	280 345 895,86	Индекс
175	00000403	Подстанция 35/6 кв на Головном узле	7 002 398,31	31.12.1979	Электрооборудование	10,224	-	-	-	-	-	71 564 510,73	Индекс
176	00000404	Подстанция 6 кв. мощностью 250КВА	175 000,00	31.01.2004	Электрооборудование	2,537	-	-	-	-	-	444 500,00	Индекс
177	00000405	Подстанция КТП-250/6	93 300,00	31.12.1985	Электрооборудование	-	-	198 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	196 081,22	<a href="https://xn--80acvilp.xn--p1ai/p313655708-komplektnaya-podstantsiya-ktp.html">https://xn--80acvilp.xn--p1ai/p313655708-komplektnaya-podstantsiya-ktp.html</a>
178	00000408	Подстанция КТПН-250/6	123 100,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	200 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	198 061,83	<a href="http://www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstantsiya-ktpn-250kva-166179.html">http://www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstantsiya-ktpn-250kva-166179.html</a>
179	00000409	Подстанция КТПН-250/6	263 222,71	31.12.1982	Электрооборудование	10,224	-	-	-	-	-	2 690 136,10	Индекс
180	00000410	Подстанция КТПН-400/6	94 300,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	350 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	346 608,21	<a href="https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva">https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva</a>
181	00000411	Подстанция КТПН-400/6	94 300,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	350 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	346 608,21	<a href="https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva">https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva</a>
182	00000412	Подстанция КТПН-400/6	94 300,00	31.12.1982	Электрооборудование	-	-	350 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	346 608,21	<a href="https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva">https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva</a>
183	00000414	Подстанция КТПН-400/6	94 300,00	31.12.1987	Электрооборудование	-	-	350 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	346 608,21	<a href="https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva">https://ktptm.ru/products/podstantsiya_transformatornaya_2ktp-400_kva</a>

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
184	00000415	Подстанция КТПН-630/6	123 100,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	260 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	257 480,38	<a href="http://www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstanciya-ktpn-630kva-166181.html">http://www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstanciya-ktpn-630kva-166181.html</a>
185	00000417	Подстанция СКТП-250/6	93 300,00	31.12.1982	Электрооборудование	-	-	198 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	196 081,22	<a href="https://xn--80acvilkp.xn--p1ai/p313655708-komplektnaya-podstantsiya-ktp.html">https://xn--80acvilkp.xn--p1ai/p313655708-komplektnaya-podstantsiya-ktp.html</a>
186	00000969	Подстанция трансформаторная комплектная КТКП(ВК)-1	410 666,64	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	648 853,29	Индекс
187	00000960	Подстанция трансформаторная комплектная КТПК(ВК)	539 917,87	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	853 070,23	Индекс
188	00001095	Подъемник грузовой LM1020	44 919,94	31.01.2010	ГПО	1,340	-	-	-	-	-	60 192,72	Индекс
189	00000959	Подъемник передвижной г/п 55/5 т	20 508 780,00	31.08.2009	ГПО	1,350	-	-	-	-	-	27 686 853,00	Индекс
190	00001304	Пожарная сигнализация Здания складских помещений СГЭМ	496 896,00	31.07.2014	Оборудование связи	1,244	-	-	-	-	-	616 151,04	Индекс
191	00001113	Поломоечная машина DELVIR BISHOP E1600	117 400,00	31.05.2010	Тс и спецтехника	-	-	208 429,00	1,20	-1,57%	0,00%	170 963,89	<a href="https://www.aquasila.ru/catalog/setevye-polomochnye-mashiny/delvir-bishop-e-1950/">https://www.aquasila.ru/catalog/setevye-polomochnye-mashiny/delvir-bishop-e-1950/</a>
192	00001261	Прибор д/измерения объема вовлеченного воздуха (Поромер со стрелочным манометром)	77 300,31	30.12.2011	Технологическое оборудование	1,583	-	-	-	-	-	122 134,49	Индекс
193	00001259	Прибор для определения водонепроницаемости "АГАМА-2рм"	71 797,86	30.12.2011	Технологическое оборудование	1,583	-	106 700,00	1,20	-2,34%	0,00%	86 836,02	<a href="http://pribor24.ru/prod/pribordlya-opredeleniya-vodoneproniцаемости-betona-agama-2rm/">http://pribor24.ru/prod/pribordlya-opredeleniya-vodoneproniцаемости-betona-agama-2rm/</a>
194	00001168	Принтер Evolis PEBBLE 4 Basic, цвет-красный USB	64 397,42	30.09.2011	Оргтехника	-	-	118 142,00	1,20	-0,20%	0,00%	98 254,76	<a href="https://evolis.ac-scan.ru/products/evolis_pebble_4">https://evolis.ac-scan.ru/products/evolis_pebble_4</a>
195	00001208	Приспособление для выемки балласта	343 914,32	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	543 384,63	Индекс
196	00001097	Приспособление для испытания крана мостового г/п 1	2 280 516,82	31.01.2010	КИПиА	1,514	-	-	-	-	-	3 443 580,40	Индекс
197	00001096	Приспособление для контроля камеры рабочего колеса	93 066,56	31.01.2010	КИПиА	1,514	-	-	-	-	-	140 530,51	Индекс
198	00001270	Программно-аппаратный комплекс "Система видеонаблюдения объектов ГЭС-1"	2 143 160,44	30.11.2012	Оборудование связи	1,335	-	-	-	-	-	2 871 834,99	Индекс
199	00001011	Пункт распределительный ПР 99	50 014,97	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	79 023,65	Индекс
200	00001012	Пункт распределительный ПР 99	53 186,08	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	84 034,01	Индекс
201	00001013	Пункт распределительный ПР 99	45 564,36	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	71 991,69	Индекс
202	00001014	Пункт распределительный ПР 99	39 171,82	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	61 891,48	Индекс
203	00001015	Пункт распределительный ПР 99	40 370,83	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	63 785,91	Индекс
204	00001016	Пункт распределительный ПР 99	42 453,60	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	67 076,69	Индекс
205	00001017	Пункт распределительный ПР 99	42 881,22	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	67 752,33	Индекс



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
206	00001018	Пункт распределительный ПР 99	41 254,59	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	65 182,25	Индекс
207	00001019	Пункт распределительный ПР 99	42 665,40	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	67 411,33	Индекс
208	00001020	Пункт распределительный ПР 99	42 665,40	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	67 411,33	Индекс
209	00001021	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
210	00001022	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
211	00001023	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
212	00001024	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
213	00001025	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
214	00001026	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
215	00001027	Пункт распределительный ПР 99	35 523,27	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	56 126,77	Индекс
216	00001056	Пункт распределительный ПР 99	87 394,14	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	138 082,74	Индекс
217	00000710	Рабочий стол	63 400,00	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	231 410,00	Индекс
218	00001081	Радиально-сверлильный станок 2С132	298 454,23	31.10.2009	Станки	1,729	-	-	-	-	-	516 325,82	Индекс
219	00000909	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	583 073,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	921 255,45	Индекс
220	00000910	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	583 073,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	921 255,45	Индекс
221	00000911	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	583 073,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	921 255,45	Индекс
222	00000913	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	583 073,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	921 255,45	Индекс
223	00000907	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	518 199,48	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	818 755,18	Индекс
224	00000908	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	518 199,48	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	818 755,18	Индекс
225	00000912	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	583 073,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	921 255,45	Индекс
226	00000914	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	583 073,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	921 255,45	Индекс
227	00000905	Разъединитель высоковольтный РГП1Б-110/1000УХЛ1,ТР	523 746,51	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	827 519,49	Индекс
228	00000982	Распределительное устройство (Комплектное генерато	8 427 150,67	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	13 314 898,06	Индекс
229	00000983	Распределительное устройство собственных нужд 6кВ	6 315 899,10	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	9 979 120,58	Индекс
230	00000977	Регулятор электрогидравлический	9 796 790,61	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	15 478 929,16	Индекс
231	00000423	Ресивер (воздухосборник)	17 500,00	31.12.1985	Технологическое оборудование	11,407	-	-	-	-	-	199 675,00	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
232	00000424	Рессивер (воздухосборник)	19 400,00	31.12.1985	Технологическое оборудование	11,407	-	-	-	-	-	221 354,00	Индекс
233	00000425	Рессивер (воздухосборник)	19 400,00	31.12.1989	Технологическое оборудование	11,407	-	-	-	-	-	221 354,00	Индекс
234	00000963	Решетка сороудерживающая водоприемника № 1	740 969,94	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	1 385 613,79	Индекс
235	00000967	Решетка сороудерживающая водоприемника № 2	729 569,94	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	1 364 295,79	Индекс
236	00001091	Робот-тренажер "ГОША"	132 000,00	31.10.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	246 840,00	Индекс
237	00001201	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	2 117 071,00	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	2 815 704,43	Индекс
238	00001211	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	2 117 071,00	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	2 815 704,43	Индекс
239	00000762	Сейф	19 000,00	22.12.2007	Мебель	2,047	-	-	-	-	-	38 950,00	Индекс
240	00000763	Сейф	79 500,00	22.12.2007	Мебель	2,047	-	-	-	-	-	162 975,00	Индекс
241	00001169	Сейф для бронеприпасов	55 059,79	30.09.2011	Мебель	1,482	-	-	-	-	-	81 488,49	Индекс
242	00000712	Сейф несгораемый	21 820,00	31.08.2004	Мебель	2,819	-	-	-	-	-	61 532,40	Индекс
243	00000748	Сейф несгораемый	24 720,00	31.12.2006	Мебель	2,182	-	-	-	-	-	53 889,60	Индекс
244	00000732	Сейф офисный дв-й с ящиком	12 950,00	06.02.2006	Мебель	2,661	-	-	-	-	-	34 447,00	Индекс
245	00000733	Сейф офисный дв-й с ящиком	13 150,00	28.04.2006	Мебель	2,614	-	-	-	-	-	34 321,50	Индекс
246	00000734	Сейф офисный дв-й с ящиком	13 900,00	31.05.2006	Мебель	2,377	-	-	-	-	-	33 082,00	Индекс
247	00000752	Сейф офисный дв-й с ящиком	19 500,00	30.04.2007	Мебель	2,111	-	-	-	-	-	41 145,00	Индекс
248	00001191	Септик	769 679,67	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	1 216 093,88	Индекс
249	00001157	Сервер HP DL360G5	148 987,20	28.02.2011	Оргтехника	-	-	107 623,00	1,20	-0,20%	0,00%	89 506,46	<a href="https://www.xbook.ru/desktop/server/dell/dl380g5-4/">https://www.xbook.ru/desktop/server/dell/dl380g5-4/</a>
250	00001267	Сервер HP Proliant DL180R06 Intel E5620	134 228,80	31.03.2012	Оргтехника	-	-	75 228,79	1,20	-0,20%	0,00%	62 565,28	<a href="https://shop.nag.ru/catalog/02275.Servery-HP/11055.HP-DL160-G6-DL180-G6/15030.DL180G6_2xX5650_48GB">https://shop.nag.ru/catalog/02275.Servery-HP/11055.HP-DL160-G6-DL180-G6/15030.DL180G6_2xX5650_48GB</a>
251	00001161	Сервер HP Proliant DL380R07 X5660	304 490,68	31.07.2011	Оргтехника	-	-	286 400,00	1,20	-0,20%	0,00%	238 189,33	<a href="https://www.ind-al.ru/server-hp-proliant-dl380r07-x5660-hpm-g7-583970-421/">https://www.ind-al.ru/server-hp-proliant-dl380r07-x5660-hpm-g7-583970-421/</a>
252	00001342	СИСК (система инженерно-сейсмометрического контроля)	5 568 675,05	30.11.2016	Технологическое оборудование	1,208	-	-	-	-	-	6 738 096,81	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
253	00001009	Система вентиляции	2 619 141,90	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	4 897 795,35	Индекс
254	00001297	Система видеонаблюдения складов	499 988,00	31.03.2014	Оборудование связи	1,113	1,6199	-	-	-	-	901 452,71	Индекс Евростата
255	00000979	Система возбуждения тиристорная СТС-М-170-1200-2	9 702 125,77	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	18 142 975,19	Индекс
256	00000987	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной	1 366 982,26	31.08.2009	Электрооборудование	1,239	1,7541	-	-	-	-	2 970 903,42	Индекс Евростата
257	00001008	Система кондиционирования	3 320 976,82	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	6 210 226,65	Индекс
258	00001052	Система контроля и управления ТП	2 167 926,97	31.08.2009	Оборудование связи	1,121	1,7541	-	-	-	-	4 262 894,74	Индекс Евростата
259	00001192	Система контроля управления доступом	4 289 714,04	31.08.2009	Оборудование связи	1,121	1,7541	-	-	-	-	8 435 062,47	Индекс Евростата
260	00001006	Система откачки дренажа прискальной стенки (Оборуд	249 523,37	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	424 189,73	Индекс
261	00001005	Система откачки проточной части агрегата и дренаж	2 051 044,75	31.08.2009	НиК	1,700	-	-	-	-	-	3 486 776,08	Индекс
262	00001227	Система РАС (ИМФ-ЗР)	367 000,00	30.09.2011	КИПиА	1,335	-	-	-	-	-	491 780,00	Индекс
263	00001232	Система сбора и передачи технологической информации	6 140 978,48	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	10 209 671,49	Индекс Евростата
264	00001298	Система технологического телевидения	14 224 733,04	30.04.2014	Оборудование связи	1,309	1,6051	-	-	-	-	29 887 243,77	Индекс Евростата
265	00000991	Система управления агрегата	35 407 286,13	31.08.2009	Оборудование связи	1,121	1,7541	-	-	-	-	69 622 978,99	Индекс Евростата
266	00000994	Система управления выключателем (АСУ подстанции)	2 938 627,78	31.08.2009	Оборудование связи	1,406	-	-	-	-	-	4 143 465,17	Индекс
267	00000922	Система шин (АС-150)	927 247,23	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	1 465 050,62	Индекс
268	00001296	Сканер Coiortrac SmartLF SC 36c	248 500,00	31.12.2013	Оргтехника	-	-	240 382,00	1,20	-0,20%	0,00%	199 917,70	<a href="https://printer-plotter.ru/skanery/shirokoformatnye/colortrac/smartlf-sc-xpress-36c/">https://printer-plotter.ru/skanery/shirokoformatnye/colortrac/smartlf-sc-xpress-36c/</a>
269	00001093	Снегопогрузчик ПФС-320 БКУ (8296 C015)	515 226,78	17.12.2009	Тс и спецтехника	-	-	921 500,00	1,20	-1,57%	0,00%	755 860,38	<a href="http://www.smoltra.ru/spectehnika/kommunalnye_mashiny/PFS-320_BKU">http://www.smoltra.ru/spectehnika/kommunalnye_mashiny/PFS-320_BKU</a>
270	00000713	Соединит.Элемент	10 400,00	31.10.2002	Инвентарь	3,442	-	-	-	-	-	35 776,00	Индекс
271	00001114	Сотовый т/ф Nokia 8800 *1* CARBON Titanium/титан, 3574	43 211,86	30.06.2010	Бытовая техника	-	-	33 000,00	1,20	-1,77%	0,00%	27 013,25	<a href="http://msk.alloy.ru/product/sotovytelefony/nokia-8800-carbon-arte-titanium-3429861/">http://msk.alloy.ru/product/sotovytelefony/nokia-8800-carbon-arte-titanium-3429861/</a>
272	00001383	Сплит-система настенного типа Daikin FTXN35KEV1B/RXN35 KEV1B инвертор	54 300,00	04.09.2018	Климатическое оборудование	-	-	42 500,00	1,20	-1,19%	0,00%	34 995,21	<a href="https://price.ru/kondicionery/daiikin-ftxn35k-rxn35k/">https://price.ru/kondicionery/daiikin-ftxn35k-rxn35k/</a>
273	00001082	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	67 649,63	31.10.2009	Станки	1,729	-	-	-	-	-	117 033,86	Индекс
274	00001083	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	67 649,63	31.10.2009	Станки	1,729	-	-	-	-	-	117 033,86	Индекс
275	00001086	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	39 793,89	31.10.2009	Станки	1,729	-	-	-	-	-	68 843,43	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
276	00001198	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	2 111 668,63	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	3 336 436,44	Индекс
277	00001200	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	2 111 668,63	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	3 336 436,44	Индекс
278	00001202	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	2 013 556,22	30.09.2011	Технологическое оборудование	1,584	-	-	-	-	-	3 181 418,83	Индекс
279	00001322	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
280	00001323	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
281	00001324	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
282	00001325	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
283	00001326	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,60	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,36	Индекс
284	00001327	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
285	00001328	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,60	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,36	Индекс
286	00001329	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
287	00001330	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,60	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,36	Индекс
288	00001331	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
289	00001332	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,60	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,36	Индекс
290	00001333	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	144 135,59	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	171 521,35	Индекс
291	00001321	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 8100x1600x2500мм	72 067,80	31.08.2015	Инвентарь	1,190	-	-	-	-	-	85 760,68	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
292	00001204	СТН (система теленаблюдения)	57 041 110,88	30.09.2011	Оборудование связи	0,908	1,8310	-	-	-	-	94 833 584,81	Индекс Евростата
293	00000715	Стол письменный	29 200,00	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	106 580,00	Индекс
294	00001277	Структурированная кабельная сеть	347 200,00	31.03.2013	Оборудование связи	1,291	-	-	-	-	-	447 888,00	Индекс
295	00001235	Структурированная кабельная сеть	2 371 415,24	30.09.2011	Оборудование связи	1,420	-	-	-	-	-	3 367 409,64	Индекс
296	00001003	Таль (электрическая г/п 0,5т тип ТЭ-100-5110-1ПО)	171 740,50	31.08.2009	ГПО	1,350	-	-	-	-	-	231 849,68	Индекс
297	00001254	Тахеометр SET 350 RX 3	349 500,00	31.10.2011	КИПиА	0,986	1,8748	-	-	-	-	646 069,20	Индекс Евростата
298	00000749	Телевизор Panasonic TH-42PV60R	67 970,00	30.03.2007	Бытовая техника	-	-	46 280,00	1,20	-1,77%	0,00%	37 884,04	<a href="http://ctobodhom.ru/shop/info/goodsspr/21837/Panasonic_TH-42PV60R.htm">http://ctobodhom.ru/shop/info/goodsspr/21837/Panasonic_TH-42PV60R.htm</a>
299	00001112	Телевизор ЖК Samsung LE-40B530P7	25 415,25	29.04.2010	Бытовая техника	-	-	27 157,00	1,20	-1,77%	0,00%	22 230,27	<a href="http://gipper.ru/TVsets/Samsung_LE-40B530-27088/">http://gipper.ru/TVsets/Samsung_LE-40B530-27088/</a>
300	00001212	Тележка 16 т. № 1	253 273,31	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	311 526,17	Индекс
301	00001213	Тележка 16 т. № 2	249 350,31	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	306 700,88	Индекс
302	00001215	Тележка 40 т. № 1	1 086 728,32	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	1 336 675,83	Индекс
303	00001216	Тележка 40 т. № 2	1 086 728,32	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	1 336 675,83	Индекс
304	00001218	Тележка крановая г/п 56 т.	18 522 957,74	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	22 783 238,02	Индекс
305	00001085	Токарно-винторезный станок 1К625Д	933 166,92	31.10.2009	Станки	1,729	-	-	-	-	-	1 614 378,77	Индекс
306	00000981	Токопровод генераторного напряжения 3150А ТЭК-10-	9 486 456,92	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	14 988 601,93	Индекс
307	00000980	Токопровод генераторного напряжения 2000А ТЭК-10-2	1 066 196,48	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	1 684 590,44	Индекс
308	00001206	Траверса и стропы	3 691 548,19	30.09.2011	ГПО	1,232	-	-	-	-	-	4 540 604,27	Индекс
309	00000916	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	343 590,00	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	542 872,20	Индекс
310	00000917	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	343 590,00	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	542 872,20	Индекс
311	00000918	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	343 590,00	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	542 872,20	Индекс
312	00000919	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	343 590,00	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	542 872,20	Индекс
313	00000920	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	343 590,00	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	542 872,20	Индекс
314	00000921	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	343 590,00	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	542 872,20	Индекс
315	00000923	Трансформатор силовой ТД-40000/110 У1	21 254 149,53	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	33 581 556,26	Индекс
316	00000429	Трансформатор ТМ-250/6	52 700,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	135 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	133 691,74	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/</a>
317	00000430	Трансформатор ТМ-250/6	52 700,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	135 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	133 691,74	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/</a>
318	00000431	Трансформатор ТМ-250/6	52 700,00	31.08.2009	Электрооборудование	-	-	135 000,00	1,20	-1,38%	20,50%	133 691,74	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/</a>

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
319	00000433	Трансформатор ТМ-250/6	52 700,00	31.08.2009	Электрооборудование	-	-	135 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	133 691,74	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/</a>
320	00000435	Трансформатор ТМ-2500/110/У-1	445 200,00	31.08.2009	Электрооборудование	-	-	1 674 420,00	1,20	-1,38%	20,50 %	1 658 193,47	<a href="https://elektropostavka.ru/price-sil-transformator">https://elektropostavka.ru/price-sil-transformator</a>
321	00000436	Трансформатор ТМ-400/6	62 200,00	31.08.2009	Электрооборудование	-	-	150 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	148 546,38	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/</a>
322	00000437	Трансформатор ТМ-400/6	62 200,00	31.08.2009	Электрооборудование	-	-	150 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	148 546,38	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/</a>
323	00000438	Трансформатор ТМ-400/6	62 200,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	150 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	148 546,38	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/</a>
324	00000439	Трансформатор ТМ-400/6	62 200,00	31.12.1980	Электрооборудование	-	-	150 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	148 546,38	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/</a>
325	00000440	Трансформатор ТМ-400/6	62 200,00	31.12.1984	Электрооборудование	-	-	150 000,00	1,20	-1,38%	20,50 %	148 546,38	<a href="http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/">http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/</a>
326	00001237	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"А")	193 979,44	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	257 992,66	Индекс
327	00001242	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"В")	193 979,45	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	257 992,67	Индекс
328	00001244	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"С")	193 979,44	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	257 992,66	Индекс
329	00000975	Турбина гидравлическая поворотнлопастная осевая	111 700 270,57	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	208 879 505,97	Индекс
330	00000901	Уровнемер KL-010	75 423,73	31.01.2009	КИПиА	1,111	1,7401	-	-	-	-	145 813,01	Индекс Евростата
331	00001209	Установка дизель-генераторная GEP44	769 614,56	30.09.2011	Электрооборудование	0,808	1,8310	-	-	-	-	1 138 604,72	Индекс Евростата
332	00001158	Установка для вулканизации стыков резины уплотнени	499 968,00	28.02.2011	Технологическое оборудование	1,732	-	-	-	-	-	864 944,64	Индекс
333	00000976	Установка маслянапорная МНУ 6,3/1-40-8-3	4 445 470,58	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	7 023 843,52	Индекс
334	00001246	Установки и устройства электрообогревательные с гибкими электронагревателями	111 156,89	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	147 838,66	Индекс
335	00001076	Устройство испытательное РЕТОМ-51 (к/т)	794 915,26	31.10.2009	КИПиА	-	-	2 395 800,00	1,20	-2,91%	0,00%	1 938 401,85	<a href="https://xn--c1adscgddbcky1b.xn--p1ai/p8711154-retom-ispytatelnyj-kompleks.html">https://xn--c1adscgddbcky1b.xn--p1ai/p8711154-retom-ispytatelnyj-kompleks.html</a>
336	00001080	Устройство контроля тока провод. (пульт) УКТ-03	42 925,45	31.10.2009	Электрооборудование	-	-	84 840,00	1,20	-1,38%	20,50 %	84 017,83	<a href="http://www.samarapribor.ru/main/ukt-03m.html">http://www.samarapribor.ru/main/ukt-03m.html</a>
337	00000942	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-227	88 489,57	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	139 813,52	Индекс
338	00000943	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-227	88 489,57	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	139 813,52	Индекс
339	00000944	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-227	88 489,57	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	139 813,52	Индекс
340	00000939	Устройство отбора напряжения ф"А" ВЛ-127	88 489,57	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	139 813,52	Индекс
341	00000940	Устройство отбора напряжения ф"В"ВЛ-127	88 489,57	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	139 813,52	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
342	00000941	Устройство отбора напряжения ф"С"ВЛ-127	88 489,57	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	139 813,52	Индекс
343	00000964	Устройство решеткоочистное (Грейфер)	591 614,36	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	1 106 318,85	Индекс
344	00000759	Холодильник Indesit ST 145 WT	10 390,00	22.12.2008	Бытовая техника	-	-	13 200,00	1,20	-1,77%	0,00%	10 805,30	<a href="https://vashholodilnik.ru/holodilniki/holodilnik- indesit_st_145">https://vashholodilnik.ru/holodilniki/holodilnik- indesit_st_145</a>
345	00000739	Холодильник Indesit ST 167WT	10 850,00	30.09.2006	Бытовая техника	-	-	17 379,00	1,20	-1,77%	0,00%	14 226,16	<a href="https://price.ru/bytovye-holodilniki-morozilniki/ indesit-st-167/">https://price.ru/bytovye-holodilniki-morozilniki/ indesit-st-167/</a>
346	00000738	Холодильник LG GR 292 SQ	12 690,00	30.06.2006	Бытовая техника	-	-	25 600,00	1,20	-1,77%	0,00%	20 955,73	<a href="https://market.yandex.ru/product--kholodilnik- lg-ga-b379-squl/352583372?show-uid=15554199375003705224916001&amp;nid=71587&amp;glfilter=7893318%3A153074&amp;context=search">https://market.yandex.ru/product--kholodilnik- lg-ga-b379-squl/352583372?show-uid=15554199375003705224916001&amp;nid=71587&amp;glfilter=7893318%3A153074&amp;context=search</a>
347	00000970	Шандорное ограждение (Ремонтный затвор) 3,6-9,6	6 647 870,46	31.08.2009	Технологическое оборудование	1,869	-	-	-	-	-	12 431 517,76	Индекс
348	00001247	Шкаф АВТ1	69 977,17	30.09.2011	Электрооборудование	0,808	1,8310	-	-	-	-	103 527,58	Индекс Евростата
349	00001248	Шкаф АВТ2	82 847,49	30.09.2011	Электрооборудование	0,808	1,8310	-	-	-	-	122 568,55	Индекс Евростата
350	00000761	Шкаф архивный	16 500,00	22.12.2007	Мебель	2,047	-	-	-	-	-	33 825,00	Индекс
351	00000766	Шкаф архивный металлический	22 500,00	30.11.2008	Мебель	1,701	-	-	-	-	-	38 250,00	Индекс
352	00000450	Шкаф в/в учета электрической энергии "ШУ-6"	127 118,64	31.03.2007	Электрооборудование	1,870	-	-	-	-	-	237 711,86	Индекс
353	00000726	Шкаф кабинетный	36 178,32	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	132 050,87	Индекс
354	00000723	Шкаф кабинетный	36 178,31	31.10.2002	Мебель	3,645	-	-	-	-	-	132 050,83	Индекс
355	00000765	Шкаф напольный 42u, 600x1000mm, высота 2033mm	35 487,28	30.06.2008	Электрооборудование	1,688	-	-	-	-	-	59 973,50	Индекс
356	00001031	Шкаф ПР99 IP21	44 917,07	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	70 968,97	Индекс
357	00001028	Шкаф ПР99 IP21	27 683,69	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	43 740,23	Индекс
358	00001029	Шкаф ПР99 IP21	27 683,69	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	43 740,23	Индекс
359	00001030	Шкаф ПР99 IP54	28 447,87	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	44 947,63	Индекс
360	00001046	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	48 854,40	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	77 189,95	Индекс
361	00001047	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	45 441,02	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	71 796,81	Индекс
362	00001032	Шкаф распределительный ПР8503-1001-2УХЛ2	51 126,17	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	80 779,35	Индекс
363	00001043	Шкаф распределительный ПР8503-1002-1УХЛ3	51 126,17	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	80 779,35	Индекс
364	00001042	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛЗ	48 778,44	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	77 069,94	Индекс

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Первоначальная стоимость, руб.	Дата постановки на баланс	Функциональная группа	Индекс с изм. цен	Кизм. курса	Стоимость предложения, руб. с НДС на 04.2019	К на НДС 20 %	К на дату оценки	Кмонтаж	Затраты на замещение, руб. без НДС на дату оценки	Источник информации
365	00001045	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛЗ	45 441,02	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	71 796,81	Индекс
366	00000954	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	60 083,70	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	94 932,25	Индекс
367	00000955	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	60 083,70	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	94 932,25	Индекс
368	00000956	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	60 083,70	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	94 932,25	Индекс
369	00000957	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	60 083,70	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	94 932,25	Индекс
370	00001035	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	48 778,44	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	77 069,94	Индекс
371	00001041	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	54 144,66	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	85 548,56	Индекс
372	00001036	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	55 878,46	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	88 287,97	Индекс
373	00001037	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	55 878,46	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	88 287,97	Индекс
374	00001038	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	55 878,46	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	88 287,97	Индекс
375	00001039	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	55 878,46	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	88 287,97	Индекс
376	00001040	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	55 878,46	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	88 287,97	Индекс
377	00001044	Шкаф распределительный ПР8503-1008-2УХЛ2	55 150,83	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	87 138,31	Индекс
378	00001033	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛЗ	66 453,47	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	104 996,48	Индекс
379	00001034	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛЗ	66 453,49	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	104 996,51	Индекс
380	00000985	Щит постоянного тока ЩПТЭ1502-220-2007 УХЛ4	1 765 218,40	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	2 789 045,07	Индекс
381	00001239	Щит распределительный АВР ДЭС-400 на щит 0,4 кВ собственных нужд. Щит ЩАУР	2 697 846,40	30.09.2011	Электрооборудование	1,330	-	-	-	-	-	3 588 135,71	Индекс
382	00001074	Щит управления ВШВ-3/100 "ОмегаА"	203 568,64	31.10.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	321 638,45	Индекс
383	00000992	Электрические защиты (АСУ агрегата)	3 465 632,14	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	5 475 698,78	Индекс
384	00000993	Электрические защиты (АСУ подстанции)	7 106 278,28	31.08.2009	Электрооборудование	1,584	-	-	-	-	-	11 227 919,68	Индекс

Источник: составлено Оценщиком



### **5.1.3. Определение накопленного износа**

Величина накопленного износа машин и оборудования в общем случае определяется как потеря текущей (восстановительной) стоимости в результате физического износа, функционального и экономического устаревания.

Общий накопленный износ определялся по формуле:

$$I_n = 1 - (1 - I_э) \times (1 - I_{фн.}) \times (1 - I_ф),$$

где  $I_э$  – экономическое (внешнее) устаревание;

$I_{фн.}$  – функциональное устаревание;

$I_ф$  – физический износ.

Для определения степени физического износа применяются следующие методы: хронологического возраста; эффективного возраста; средневзвешенного возраста частей машины; корреляционно-регрессионной модели; анализа циклов; ухудшения диагностического параметра; определения устранимого физического износа по нормативной стоимости капитального ремонта.

Степень функционального устаревания может быть определена методом сравнения оцениваемого объекта с более совершенным аналогом, имеющим лучшее соотношение "цена – качество", либо методом, исходящим из среднегодовых темпов морального старения для групп (видов) машин и оборудования с учетом хронологического возраста объекта оценки.

Степень экономического устаревания определяется исходя из фактического коэффициента использования производственной мощности объекта оценки. При этом отличие коэффициента использования от 1 должно быть вызвано следующими причинами: рассогласованием между производственными мощностями объекта оценки (единицы оборудования) и машинного комплекса в целом, в составе которого функционирует данный объект оценки; невозможностью в полной степени использовать оцениваемый объект из-за объективного ограничения с поставками сырья и материалов, ужесточения требований по экологии и по причине других объективных факторов.

### **Расчет физического износа**

Физическим износом имущества называется изменение размеров, формы, массы или состояния поверхностей вследствие изнашивания из-за постоянно действующих нагрузок, либо из-за разрушения поверхностного слоя при трении.

Следует отметить тот факт, что физический износ появляется и у оборудования, которое практически не эксплуатировалось, так называемого "нулевого цикла", т.к. происходит старение материалов, из которых изготавливается то или иное оборудование, а также уменьшается разумный гарантийный срок эксплуатации такого оборудования.

Это так называемый начальный износ, связанный с потерей товарной стоимости оборудования.

Скорость изнашивания имущества зависит от многих причин:

- условий и режима работы;
- материала, из которого они изготовлены;
- условий хранения;
- условий транспортировки;
- сохранности упаковочной тары и соответствие товарного вида.

Нормальным или естественным называют износ, который возникает при правильной, но длительной эксплуатации, то есть в результате использования заданного ресурса работы.

Аварийным, или прогрессирующим, называется износ, наступающий в течение короткого времени и достигающий таких размеров, что дальнейшая эксплуатация становится невозможной.

При определенных значениях изменений, возникающих в результате изнашивания, наступает предельный износ, вызывающий резкое ухудшение эксплуатационных качеств отдельных деталей, механизмов и изделия в целом, что вызывает необходимость ее ремонта.

При определении физического износа части движимого имущества (функциональные группы: «Бытовая техника», «Бытовки и контейнеры», «ГПО», «Инвентарь», «КИПиА», «Климатическое оборудование», «Оргтехника», «Станки», «Тс и спецтехника»), задействованного непосредственно при строительстве гидротехнического сооружения, применялся метод экспоненциальной зависимости. Это метод расчета износа по экспоненциальной зависимости между износом и хронологическим возрастом.

$$I_{\text{фн}} = 100\% * (e^{-1,6 * T_{\text{хр}} / T_{\text{сл}}}),$$

где  $I_{\text{фн}}$  – физический износ;

$T_{\text{хр}}$  – хронологический возраст объекта;

$T_{\text{сл}}$  – нормативный срок службы.

$e$  – основание натурального логарифма.

Нормативные сроки службы обычно устанавливаются производителем, исходя из наиболее рационального режима работы и соблюдения правил эксплуатации и должны быть записаны в технической и эксплуатационной документации. Однако во многих случаях в указанной документации требуемая информация отсутствует. В качестве рекомендательного ориентира могут быть использованы сроки службы установленные ОКОФ или ЕНАО. Однако следует учитывать, что данные сроки службы, по сравнению с реальными сроками службы несколько укорочены, поэтому расчет по ним дает несколько заниженные значения средних сроков службы.

Ввиду вышеизложенной информации, нормативный срок службы был принят к расчету в соответствии с Едиными нормами амортизационных отчислений (ЕНАО), с повышающим коэффициентом 1,2.

**Таблица 5.11. Корректирующие коэффициенты для расчета нормативных сроков службы**

№ п/п	Классификатор	Корректирующий коэффициент
1	ЕНАО	1,2

Источник: "Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования. Таблицы. Графики." Издание второе, под редакцией Лейфера Л.А. – Н.Новгород 2019: Приволжский центр финансового консалтинга и оценки, стр. 112"

Далее в таблице приведено значение сроков полезного использования в зависимости от функциональной группы.

**Таблица 5.12. Нормативные сроки службы**

Группа	Код ЕНАО	СПИ, лет	СПИ использованный в расчетах, лет
Климатическое оборудование	41606	11,1	13,3
Оргтехника	48003	11,1	13,3
Инвентарь	70000	9,1	10,9
Бытовая техника	70005	8,3	10,0
Станки	44003	20,0	24,0
ГПО	41718	16,7	20,0
КИПиА	44028	13,0	15,6
Тс и спецтехника	50416	14,3	17,2
Бытовки и контейнеры	42912	10	12,0

Источник: <http://www.zakonprost.ru/content/base/part/268492>

В качестве отправной даты при расчете хронологического возраста, для позиций рассчитанных методом подбора однородного аналога, принимается период с даты выпуска, для позиций рассчитанных индексным методом, принимается с даты постановки на баланс до даты оценки. Информация о дате выпуска и дате постановки на баланс предоставлена заказчиком.

Учитывая, что оцениваемое имущество находится в рабочем состоянии и участвует в производственном процессе, но для части позиций превышен срок нормативного использования, Оценщик принимает максимально возможное значение износа на уровне 80%.

Так как часть оцениваемого движимого имущества (функциональные группы: «НиК», «Оборудование связи», «Технологическое оборудование», «Электрооборудование»), представляет собой специальное узконаправленное и вспомогательное оборудование, предназначенное для генерации электроэнергии и эксплуатации гидротехнического сооружения, которое еще не ведено в эксплуатацию и находится на стадии строительства, физический износ для них определен экспертным путем, также данный метод применен к группе «Мебель».

Информация по техническому состоянию оцениваемых объектов по вышеуказанным функциональным группам предоставлена заказчиком. Ниже приведена шкала экспертных оценок для определения коэффициента физического износа.

**Таблица 5.13. Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа при обследовании технического состояния машин и оборудования**

Описание состояния	Характеристика технического состояния	Износ, %
Новое	Новое, установленное, но еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0—5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6—15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей	16—35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	61—80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	81—90
Непригодное к применению или лом	Бывшее в эксплуатации оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив, кроме как на продажу по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	91—100

Источник: А.П. Ковалев. «Оценка стоимости активной части основных фондов, учебно-методическое пособие», Москва, Финстатинформ, 1997, стр.99, Таблица 13

Физический износ оцениваемых всех оцениваемых объектов, определен как среднее значение указанного диапазона, для "Хорошего" состояния износ составит 25,5%, для "Очень хорошего" состояния износ составит 10,5%.

### Расчет функционального устаревания

Функциональный износ – потеря стоимости в результате применения новых технологий и материалов при производстве аналогичного оборудования.

Существуют два основных признака функционального износа<sup>1</sup>.

Первый из них связывают с уровнем затрат на производство оборудования. Производитель, начиная выпуск новой модели машины, обычно стремится не только улучшить ее технические показатели, но снизить себестоимость ее производства. Как правило, это происходит за счет повышения технологичности конструкции современного аналога, использования новых материалов и технологий производства.

Второй показатель функционального износа (устаревания) связан с уменьшением расходов на эксплуатацию современного аналога по сравнению с объектом оценки. Обычно это происходит из-за меньшего энергопотребления современного аналога, более высокой надежности (соответственно меньшими затратами на устранение отказов), увеличения межремонтных сроков, уменьшения числа обслуживающего персонала и др.

<sup>1</sup> Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств. А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, И.В. Королев, С.М. Чемерикин. Москва "Интерреклама" 2003.

В рамках настоящего отчета корректировка на функциональное устаревание не применялась, так как Оценщиком не было выявлено наличия указанных признаков функционального устаревания у оцениваемого движимого имущества.

#### Расчет внешнего устаревания

Внешнее устаревание – это потеря стоимости, вызванная общеэкономическими и внутриотраслевыми изменениями, в том числе сокращением спроса на определенный вид продукции, сокращением предложения или ухудшением качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникации, а также правовыми изменениями, относящимися к законодательству, муниципальным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям.

Внешнее устаревание учтено в расчетах Тома 1 настоящего отчета. Внешнее устаревание в рамках данного расчета не применяется.

#### 5.1.4. Расчет стоимости в рамках затратного подхода

Стоимость в рамках затратного подхода рассчитывается по следующей формуле:

$$C_3 = C_{до} * (1 - I_n)$$

где  $C_3$  – стоимость объекта оценки в рамках затратного подхода;

$C_{до}$  – стоимость затрат на воспроизводство/замещение;

$I_n$  – накопленный износ;

Расчет стоимости движимого имущества и оборудования к установке в рамках затратного подхода приведен в таблицах ниже.

При расчет рыночной стоимости оборудования к установке, ввиду того что оно не введено в эксплуатацию и не известна точная дата закупки, совокупный износ для него принимается равным 0, индекс изменения цен принимается равным 1.

**Таблица 5.14. Расчет стоимости оборудования к установке в рамках затратного подхода**

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Индекс	И нак, %	РС, руб. без НДС
1	Блок резервирования питания BVF-PR16 ЕКПД.436714.001-01	23 748,69	1,000	0,0%	23 749
2	Болты	84 422,41	1,000	0,0%	84 422
3	Быстродействующий заземлитель с приводом	731 900,66	1,000	0,0%	731 901
4	Видеокамера поворотная 98-011-0008	232 829,86	1,000	0,0%	232 830
5	Видеокамера стационарная 98-011-0003	83 281,55	1,000	0,0%	83 282
6	Видеорегистратор TVR-4016-2TEA	106 549,12	1,000	0,0%	106 549
7	Видеоусилитель-распределитель SVP-01-Rack	23 775,80	1,000	0,0%	23 776
8	Волоконно-оптический датчик давления ASTRO A561	406 039,26	1,000	0,0%	406 039
9	Вспомогательные контакты для выключателя	14 812,96	1,000	0,0%	14 813
10	Вспомогательные контакты для разъединителя	14 812,96	1,000	0,0%	14 813
11	Высокочастотный заградитель 110кВ, In=630А, диапазон частот	417 615,12	1,000	0,0%	417 615
12	Датчик плотности элегаза для других отсеков	30 078,12	1,000	0,0%	30 078
13	Зажим петлевой ПА-2-1	300,01	1,000	0,0%	300
14	Запасное рабочее колесо Пельтона № 3	92 429 081,79	1,000	0,0%	92 429 082
15	Запасное рабочее колесо Пельтона № 4	89 930 675,06	1,000	0,0%	89 930 675
16	Запчасти для МНУ ГА 1 и 2	2 262 659,91	1,000	0,0%	2 262 660

№ п/п	Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Индекс	И нак, %	РС, руб. без НДС
17	Запчасти для турбины	16 677 262,57	1,000	0,0%	16 677 263
18	Затвор плоский скользящий 4,5-5,0-10,75	31 276,77	1,000	0,0%	31 277
19	Звено промежуточное ПРТ-7-1	525,09	1,000	0,0%	525
20	Индуктивный трансформатор напряжения	1 804 686,56	1,000	0,0%	1 804 687
21	Катушка включения выключателя	45 117,18	1,000	0,0%	45 117
22	Катушка отключения выключателя	45 117,18	1,000	0,0%	45 117
23	Комбинированный разъединитель и технологический заземлитель без привода	651 692,38	1,000	0,0%	651 692
24	Комплект ЗИП	3 750 434,41	1,000	0,0%	3 750 434
25	Композитный ввод элегаз-воздух	1 523 957,54	1,000	0,0%	1 523 958
26	Координатомер	111 685,36	1,000	0,0%	111 685
27	Манометр	28 382,35	1,000	0,0%	28 382
28	Модуль оптический конвертор Ethernet BVF-NR100S1W-01 ЕКПД433784001-0102	186 264,06	1,000	0,0%	186 264
29	Модуль оптический конвертор Ethernet BVF-NR100S1W-01 ЕКПД433784001-0101	186 264,06	1,000	0,0%	186 264
30	Модуль оптический, передатчик 4 видео и 1 дискретной команды, приемопередатчик 2-х каналов данных BV	93 934,22	1,000	0,0%	93 934
31	Модуль оптический, приемник 4 видео и 1 дискретной команды, приемопередатчик 2-х каналов данных BVF-	93 934,22	1,000	0,0%	93 934
32	Монитор BVM-2320C ЕКПД463267009-01	25 521,77	1,000	0,0%	25 522
33	Монитор плотности элегаза	60 151,29	1,000	0,0%	60 151
34	Мультиплексор волоконно-оптический Astro A114 (16-канальный) (модификация 2015 года)	839 704,25	1,000	0,0%	839 704
35	Муфта	15 646,02	1,000	0,0%	15 646
36	Планка дефлектора, Маслоохладитель, Труба	554 000,79	1,000	0,0%	554 001
37	Подхват затвора сегментно	225 430,41	1,000	0,0%	225 430
38	Подшипники скольжения	152 765,41	1,000	0,0%	152 765
39	Полюс (собранный) выключателя без привода	5 744 918,89	1,000	0,0%	5 744 919
40	Привод выключателя	4 782 419,39	1,000	0,0%	4 782 419
41	Привод для разъединителя	350 911,29	1,000	0,0%	350 911
42	Привод комбинированного разъединителя и технологического заземлителя	350 911,29	1,000	0,0%	350 911
43	Прожектор стационарный 400 Вт ЖО-03-400-01	11 009,07	1,000	0,0%	11 009
44	Рабочая станция в комплекте 98-011-0007	106 678,85	1,000	0,0%	106 679
45	Разрывной диск в сборе	155 403,56	1,000	0,0%	155 404
46	Расходомер	188 907,53	1,000	0,0%	188 908
47	Резьбовая пробка	979,77	1,000	0,0%	980
48	Сегмент подшипника	1 561 036,97	1,000	0,0%	1 561 037
49	Селикагель	2 005,21	1,000	0,0%	2 005
50	Соединительный болт	454 462,87	1,000	0,0%	454 463
51	Таль электрическая ТЭ-500	128 427,22	1,000	0,0%	128 427
52	Тепловизор стационарный ЕКПД. 463158.026-03.01	874 892,51	1,000	0,0%	874 893
53	Тепловизор стационарный ЕКПД. 463158.026-03.02	874 892,51	1,000	0,0%	874 893
54	Термометр	297 947,63	1,000	0,0%	297 948
55	Уплотнения из пластмасс	525 161,47	1,000	0,0%	525 161
56	Уплотнения из резины	74 835,00	1,000	0,0%	74 835
57	Уравномер скважинный УСК-ТЭ-150	43 433,21	1,000	0,0%	43 433
58	Уровнемер поплавковый	59 484,18	1,000	0,0%	59 484
59	Устройство сброса давления	150 390,56	1,000	0,0%	150 391
60	Части сервомотора-Поршневые кольца	23 849,77	1,000	0,0%	23 850
61	Шайбы	367,33	1,000	0,0%	367
62	Штангенциркуль	130 299,69	1,000	0,0%	130 300
	<b>Итого:</b>	<b>230 789 962,94</b>			<b>230 789 963</b>

Источник: расчет Оценщика

**Таблица 5.15. Расчет стоимости движимого имущества в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
1	00000750	DVD-пишущий Panasonic DMR-EH65EE-E	31.12.2006	30.03.2007	10 657,96	Бытовая техника	12,00	10,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	2 100
2	00001098	GPЛЕЗН рейка нивелирная, инварная, 3 м	30.12.2009	28.02.2010	85 317,84	КИПиА	9,00	15,60	60,3%	0,0%	0,0%	60,3%	33 900
3	00001099	GPЛЕЗН рейка нивелирная, инварная, 3 м	30.12.2009	28.02.2010	85 317,84	КИПиА	9,00	15,60	60,3%	0,0%	0,0%	60,3%	33 900
4	00001078	ТСR1201+R1000 электронный тахеометр в комплекте	31.05.2009	31.10.2009	425 173,29	КИПиА	9,58	15,60	62,6%	0,0%	0,0%	62,6%	159 000
5	00001382	Автоматизированная система "АРМ режимно-секретного подразделения"	28.05.2018	31.05.2018	190 681,21	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	142 100
6	00001341	Автоматизированная система измерения уровней в пьезометрах плотины грунтовой	10.11.2016	30.11.2016	23 669 406,62	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	17 633 700
7	00001233	Автоматизированная система коммерческого учета э/э	26.09.2011	30.09.2011	10 146 134,97	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	7 558 900
8	00001275	Автоматическая система пожарной сигнализации	18.12.2012	30.12.2012	909 283,42	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	677 400
9	00001236	Автоматическая телефонная станция	26.09.2011	30.09.2011	7 093 694,65	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	5 284 800
10	00001313	Автопогрузчик TCM FD150S-3 # 53-30110 (15CE 15-25)	02.06.2015	30.06.2015	3 116 950,00	Тс и спецтехника	3,58	17,20	28,3%	0,0%	0,0%	28,3%	2 234 900
11	00001230	Аппарат телефонный аналоговый	26.09.2011	30.09.2011	87 976,77	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 500
12	00001240	Аппарат факсимильный	26.09.2011	30.09.2011	5 405,00	Оргтехника	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	2 300
13	00001234	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи	26.09.2011	30.09.2011	846 506,85	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	630 600
14	00001238	Аппаратура регистрации диспетчерских переговоров	26.09.2011	30.09.2011	171 202,38	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	127 500
15	00000986	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная Varta Vb	31.08.2009	31.08.2009	5 198 200,53	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	3 872 700
16	00001073	Блок управления компрессором "ПилотМ"	31.10.2009	31.10.2009	119 481,52	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	89 000
17	00001173	Бронеколпак	31.12.2010	30.09.2011	1 892 009,03	Инвентарь	8,00	10,90	69,1%	0,0%	0,0%	69,1%	584 600
18	00001174	Бронеколпак	26.09.2011	30.09.2011	1 383 203,90	Инвентарь	7,26	10,90	65,6%	0,0%	0,0%	65,6%	475 800
19	00001147	Вагон столовая на шасси 186/17 (№ 9029 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	667 681,67	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	216 300
20	00001116	Вагончик для жилья на шасси 186/1 (№ 9025 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
21	00001125	Вагончик для жилья на шасси 186/10 (№ 9015 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
22	00001126	Вагончик для жилья на шасси 186/11 (№ 9016 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
23	00001127	Вагончик для жилья на шасси 186/12 (№ 9014 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
24	00001128	Вагончик для жилья на шасси 186/13 (№ 9013 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
25	00001129	Вагончик для жилья на шасси 186/14 (№ 9017 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
26	00001130	Вагончик для жилья на шасси 186/15 (№ 9020 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
27	00001117	Вагончик для жилья на шасси 186/2 (№ 9023 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
28	00001118	Вагончик для жилья на шасси 186/3 (№ 9027 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
29	00001119	Вагончик для жилья на шасси 186/4 (№ 9018 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
30	00001120	Вагончик для жилья на шасси 186/5 (№ 9022 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
31	00001121	Вагончик для жилья на шасси 186/6 (№ 9021 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
32	00001122	Вагончик для жилья на шасси 186/7 (№ 9026 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
33	00001123	Вагончик для жилья на шасси 186/8 (№ 9019 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
34	00001124	Вагончик для жилья на шасси 186/9 (№ 9024 СО 15)	20.07.2010	31.08.2010	253 550,00	Бытовки и контейнеры	8,45	12,00	67,6%	0,0%	0,0%	67,6%	82 200
35	00000731	Видеокамера Panasonic NV-JS 400 GC-S	31.12.2005	30.11.2005	12 466,68	Оргтехника	13,00	13,30	79,1%	0,0%	0,0%	79,1%	2 600
36	00000601	Видеопроектор 4000 Ansi Im 1024*0768 BenQ PB8263	31.12.2006	28.06.2007	55 737,47	Оргтехника	12,00	13,30	76,4%	0,0%	0,0%	76,4%	13 200
37	00001077	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарам	30.09.2009	31.10.2012	48 735,51	КИПиА	9,25	15,60	61,3%	0,0%	0,0%	61,3%	18 900
38	00001175	Ворота откатные	26.09.2011	30.09.2011	1 663 977,57	Инвентарь	7,26	10,90	65,6%	0,0%	0,0%	65,6%	572 400
39	00000937	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	31.08.2009	31.08.2009	11 032 095,46	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	8 218 900
40	00000938	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	31.08.2009	31.08.2009	10 934 069,30	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	8 145 900
41	00000936	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 С	31.08.2009	31.08.2009	10 946 034,97	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	8 154 800
42	00001094	Выпрямитель сварочный ВД 306М1 14445	31.12.2009	31.12.2009	66 033,83	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	49 200
43	00000978	Генератор синхронный вертикальный СВ 565/139-30	31.08.2009	31.08.2009	263 999 137,50	Электрооборудование	-	-	10,5%	0,0%	0,0%	10,5%	236 279 200
44	00001197	Дизель-генератор EVM3P3FM 200кВт, 250В.№5310983722	26.09.2011	30.09.2011	3 174 548,57	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 365 000
45	00001196	Дизель-генератор SDG-X16S3, мощностью 16 кВт	26.09.2011	30.09.2011	514 986,66	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	383 700
46	00001271	Дизель-генератор SDMO V330K	01.01.2007	30.11.2012	2 145 971,46	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 598 700
47	00001194	Дизельная автоматиз. э/ст БКАЭС 1*Р135*1,2 - 0,1С	26.09.2011	30.09.2011	2 360 860,66	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 758 800
48	00001090	Дизельная автоматизированная электростанция БКАЭС 1хР400Р3х1.2-0.2.С	10.06.2009	29.01.2010	5 234 997,62	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	3 900 100
49	00001292	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	31.12.2013	1 258 116,57	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	937 300
50	00001293	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	31.12.2013	1 258 116,54	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	937 300
51	00001294	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	31.12.2013	1 258 116,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	937 300
52	00001263	Дизельный генератор однофазный в кожухе AKSA ADP 16	01.01.2011	31.12.2011	638 661,60	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	475 800



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
53	00001258	Дизельный генератор однофазный в кожухе GML 13000S, 10.8кВт	01.01.2011	31.12.2011	631 728,00	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	470 600
54	00000902	Дозиметр-радиометр МКС-07Н	31.12.2008	28.02.2009	80 471,43	КИПиА	10,00	15,60	64,2%	0,0%	0,0%	64,2%	28 800
55	00001176	Досмотровая площадка	26.09.2011	30.09.2011	238 363,64	Инвентарь	7,26	10,90	65,6%	0,0%	0,0%	65,6%	82 000
56	00000930	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	295 948,68	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	220 500
57	00000933	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	295 948,68	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	220 500
58	00000931	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	295 948,68	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	220 500
59	00000934	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	295 948,68	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	220 500
60	00000932	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	295 948,68	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	220 500
61	00000935	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	295 948,68	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	220 500
62	00001224	Затвор аварийно-ремонтный колесный 5,0-5,0-48,5	26.09.2011	30.09.2011	63 193 599,07	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	47 079 200
63	00001054	Затвор аварийно-ремонтный, плоский, скользящий. 4,8	31.08.2009	31.08.2009	68 914 501,17	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	51 341 300
64	00001241	Затвор дисковый водосброса основной (рабочий) №2	26.09.2011	31.08.2009	167 782 066,47	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	124 997 600
65	00000988	Затвор дисковый предтурбинный основной (рабоч.) №1	31.08.2009	31.08.2009	168 352 547,49	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	125 422 600
66	00001243	Затвор Конусный основной (рабочий) №1	26.09.2011	30.09.2011	52 345 018,01	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	38 997 000
67	00001245	Затвор Конусный основной (рабочий) №2	26.09.2011	30.09.2011	53 086 302,93	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	39 549 300
68	00000972	Затвор основной (рабочий) колесный 5,0-5,0-48,5	31.08.2009	31.08.2009	75 273 637,70	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	56 078 900
69	00001226	Затвор плоский колесный секционный 4,5-5,0-10,75 (водоотпуск)	26.09.2011	30.09.2011	12 525 267,25	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	9 331 300
70	00000989	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-5	31.08.2009	31.08.2009	5 688 828,97	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	4 238 200
71	00000990	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-	31.08.2009	31.08.2009	8 322 322,95	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	6 200 100
72	00001055	Затвор рабочий сегментный 4,8-4,8-105,0	31.08.2009	31.08.2009	137 880 162,20	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	102 720 700
73	00000971	Затвор ремонтный (строительный) 5,0-5,0-70,3/4,0	31.08.2009	31.08.2009	4 452 906,48	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	3 317 400
74	00000966	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №1	31.08.2009	31.08.2009	3 079 297,84	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 294 100
75	00000965	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №2	31.08.2009	31.08.2009	2 798 959,68	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 085 200
76	00000568	Карманный ПК Fujitsu Siemens	01.01.2007	29.12.2007	1 372,25	Оргтехника	12,00	13,30	76,4%	0,0%	0,0%	76,4%	300
77	00000451	Козловой монтажный кран КС 50-12 г/п 50 тн.	31.12.1966	30.11.2018	13 087 341,10	ГПО	52,00	20,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	2 617 500
78	00001163	Комплект мебели для комнаты отдыха	26.09.2011	30.09.2011	188 595,56	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	140 500
79	00001164	Комплект мебели для комнаты отдыха личного состава	26.09.2011	30.09.2011	68 867,75	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	51 300

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
80	00001165	Комплект мебели для кухни	26.09.2011	30.09.2011	205 060,77	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	152 800
81	00000984	Комплектная двухтрансформаторная подстанция со щит	31.08.2009	31.08.2009	13 786 681,19	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	10 271 100
82	00001222	Комплектная трансформаторная подстанция 250 кВА 6/0,4 КТКП (ВК)-250/6/0,4	26.09.2011	30.09.2011	2 164 372,06	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 612 500
83	00001183	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/04 кВ мощностью от 100 до 400 кВА киоскового т	26.09.2011	30.09.2011	555 666,03	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	414 000
84	00000996	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №1	31.08.2009	31.08.2009	6 056 286,09	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	4 511 900
85	00000997	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №2	31.08.2009	31.08.2009	6 051 531,85	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	4 508 400
86	00000999	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №1	31.08.2009	31.08.2009	2 741 504,73	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 042 400
87	00000998	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №2	31.08.2009	31.08.2009	2 741 504,73	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 042 400
88	00001150	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №1	01.01.2007	29.10.2010	1 629 076,64	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 213 700
89	00001151	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №2	01.01.2007	29.10.2010	1 629 076,63	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 213 700
90	00000961	Компрессорная станция KB-7 (10-16-2,2)	31.08.2009	31.08.2009	1 732 236,42	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 290 500
91	00001089	Компьютер Intel Core 2 Duo E4500/1	30.10.2009	30.10.2009	9 730,50	Оргтехника	9,17	13,30	66,8%	0,0%	0,0%	66,8%	3 200
92	00000565	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	01.01.2007	27.12.2007	9 730,50	Оргтехника	12,00	13,30	76,4%	0,0%	0,0%	76,4%	2 300
93	00000574	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	01.01.2007	30.06.2008	9 730,50	Оргтехника	12,00	13,30	76,4%	0,0%	0,0%	76,4%	2 300
94	00000588	Компьютер Intel Core 2 Duo E7200	01.01.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	10,00	13,30	70,0%	0,0%	0,0%	70,0%	2 900
95	00000591	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	9,33	13,30	67,5%	0,0%	0,0%	67,5%	3 200
96	00000592	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	9,33	13,30	67,5%	0,0%	0,0%	67,5%	3 200
97	00000593	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	9,33	13,30	67,5%	0,0%	0,0%	67,5%	3 200
98	00000594	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	9,33	13,30	67,5%	0,0%	0,0%	67,5%	3 200
99	00000595	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	9,33	13,30	67,5%	0,0%	0,0%	67,5%	3 200
100	00000596	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	30.09.2009	9 730,50	Оргтехника	9,33	13,30	67,5%	0,0%	0,0%	67,5%	3 200
101	00001111	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200	05.11.2009	29.04.2010	9 730,50	Оргтехника	9,16	13,30	66,8%	0,0%	0,0%	66,8%	3 200
102	00001154	Компьютер One-K20054 Pentium E2160/2	01.12.2009	30.06.2009	16 126,02	Оргтехника	9,08	13,30	66,5%	0,0%	0,0%	66,5%	5 400
103	00001255	Компьютер HP 8200 Elite	01.10.2011	31.10.2011	11 892,83	Оргтехника	7,25	13,30	58,2%	0,0%	0,0%	58,2%	5 000
104	00000924	Конденсатор связи СМПВ-110/??-6,4У1 ВЛ-127 Ф"А"	31.08.2009	31.08.2009	162 529,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 100
105	00000925	Конденсатор связи СМПВ-110/??-6,4У1 ВЛ-127 Ф"В"	31.08.2009	31.08.2009	162 529,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 100

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
106	000009 26	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 Ф"С"	31.08.2009	31.08.2009	162 529,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 100
107	000009 27	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"А"	31.08.2009	31.08.2009	162 529,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 100
108	000009 28	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"В"	31.08.2009	31.08.2009	162 529,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 100
109	000009 29	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 Ф"С"	31.08.2009	31.08.2009	162 529,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 100
110	000011 84	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	30.09.2011	35 367,39	Климатическое оборудование	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	14 700
111	000011 85	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	30.09.2011	35 367,39	Климатическое оборудование	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	14 700
112	000011 86	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	30.09.2011	35 367,39	Климатическое оборудование	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	14 700
113	000011 87	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	30.09.2011	35 367,39	Климатическое оборудование	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	14 700
114	000011 88	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - GA 35 VB/MU-GA35VB	26.09.2011	30.09.2011	36 436,19	Климатическое оборудование	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	15 200
115	000007 64	Кондиционер RSW 14 HB/ROW 14 HC, FUJI	01.01.2008	30.06.2008	55 168,92	Климатическое оборудование	11,00	13,30	73,4%	0,0%	0,0%	73,4%	14 700
116	000010 79	Контактный уровнемер KL-010TM	31.05.2009	31.10.2009	254 720,32	КИПиА	9,58	15,60	62,6%	0,0%	0,0%	62,6%	95 300
117	000012 03	Контрольно-измерительная аппаратура водотока	29.06.2011	30.09.2011	505 925,74	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	376 900
118	000011 55	Копир XEROX WCP 5225 DADF	28.02.2011	31.03.2011	221 697,38	Оргтехника	7,84	13,30	61,1%	0,0%	0,0%	61,1%	86 200
119	000006 17	Копировальный аппарат 100S12567 XEROX WC 5020/B	31.12.2009	31.12.2009	48 968,53	Оргтехника	9,00	13,30	66,2%	0,0%	0,0%	66,2%	16 600
120	000011 59	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/10тс	01.01.1981	06.06.2011	16 977 957,91	ГПО	38,00	20,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	3 395 600
121	000011 60	Кран мостовой однобалочный г/п 10т, Lпр=16,5м с талью ТЭ-10, Н=6,3м	01.01.2010	06.06.2011	1 143 054,86	ГПО	9,00	20,00	51,3%	0,0%	0,0%	51,3%	556 700
122	000010 01	Кран мостовой электрический г/п 160/32 т.	31.08.2009	31.08.2009	47 555 958,32	ГПО	9,33	20,00	52,6%	0,0%	0,0%	52,6%	22 541 500
123	000010 00	Кран электрический г/п 2т (выс.под. 6м пролёт 3м)	31.08.2009	31.08.2009	232 558,34	ГПО	9,33	20,00	52,6%	0,0%	0,0%	52,6%	110 200
124	000013 20	Кран электрический мостовой подвесной г/п 2т	27.07.2015	31.07.2015	1 254 911,67	ГПО	3,43	20,00	24,0%	0,0%	0,0%	24,0%	953 700
125	000012 21	Кран-балка 3,2 т.	26.09.2011	30.09.2011	995 448,25	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	556 500
126	000010 92	Маломерное судно Nissamagan-420 TR	31.08.2009	30.11.2012	41 666,50	Инвентарь	9,33	10,90	74,6%	0,0%	0,0%	74,6%	10 600
127	000009 95	Маслонасос НМШ 32-10-18/4	31.08.2009	31.08.2009	134 526,08	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	100 200
128	000010 02	Механизм передвижной подъемный (Подъемник) 2х20т	31.08.2009	31.08.2009	15 518 106,52	ГПО	9,33	20,00	52,6%	0,0%	0,0%	52,6%	7 355 600
129	000012 25	Механизм подъемный передвижной г/п 160 т	26.09.2011	30.09.2011	63 101 500,95	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	35 273 700
130	000012 23	Механизм стационарный канатный (подъемник) 2х25т	26.09.2011	30.09.2011	11 669 059,01	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	6 523 000
131	000009 03	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1	31.05.2009	30.09.2009	60 195,80	КИПиА	9,58	15,60	62,6%	0,0%	0,0%	62,6%	22 500
132	000005 61	Микрофон репортерский Sennheiser MD42	01.01.2007	30.09.2007	15 834,10	Оргтехника	12,00	13,30	76,4%	0,0%	0,0%	76,4%	3 700
133	000007 04	Мобильная тумба	31.12.2001	31.10.2002	67 068,00	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	50 000

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
134	00001262	Молоток для испытания бетона DIGI-SCHMIDT 2000 (LD)	01.01.2011	30.12.2011	60 681,25	КИПиА	8,00	15,60	56,0%	0,0%	0,0%	56,0%	26 700
135	00001347	МФУ Canon imageRUNNER 2204N	01.01.2017	01.07.2017	39 159,03	Оргтехника	2,00	13,30	21,4%	0,0%	0,0%	21,4%	30 800
136	00001348	МФУ HP COLOR LaserJet Pro M477fdn	01.01.2017	01.07.2017	26 634,13	Оргтехника	2,00	13,30	21,4%	0,0%	0,0%	21,4%	20 900
137	00000582	МФУ Xerox WorkCentre WC 5020B	31.12.2007	30.09.2008	38 214,25	Оргтехника	11,00	13,30	73,4%	0,0%	0,0%	73,4%	10 200
138	00001295	МФУ Xerox WorkCentre WC 5021D	01.12.2013	31.12.2013	25 216,13	Оргтехника	5,08	13,30	45,7%	0,0%	0,0%	45,7%	13 700
139	00001306	Наружное освещение Здания складских помещений СГЭМ	25.08.2014	23.09.2014	114 061,39	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	85 000
140	00001307	Наружное освещение Здания теплого склада с рампой МТС	25.08.2014	23.09.2014	117 887,23	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	87 800
141	00001084	Настольно сверлильный станок BV-25FB/400	31.08.2009	31.10.2009	129 006,85	Станки	9,33	24,00	38,9%	0,0%	0,0%	38,9%	78 800
142	00001100	Несгораемый шкаф КЗ-233Т (1400/500/455mm)	30.12.2009	28.02.2010	21 658,98	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	16 100
143	00001075	Нивелир цифровой DNA10 в комплекте	31.05.2009	31.10.2009	368 234,86	КИПиА	9,58	15,60	62,6%	0,0%	0,0%	62,6%	137 700
144	00000706	Низкий шкаф	31.12.2001	31.10.2002	66 703,50	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	49 700
145	00000585	Ноутбук Acer Aspir 5930G-733G25Mi	30.06.2009	30.06.2009	25 773,35	Оргтехника	9,50	13,30	68,1%	0,0%	0,0%	68,1%	8 200
146	00000575	Ноутбук FSC Esprimo Mobile V5545	31.12.2007	30.06.2008	16 550,17	Оргтехника	11,00	13,30	73,4%	0,0%	0,0%	73,4%	4 400
147	00001228	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	26.09.2011	30.09.2011	1 917 025,05	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 428 200
148	00000958	Оборудование наружного освещения	31.08.2009	31.08.2009	958 317,10	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	713 900
149	00001010	Оборудование наружного освещения	31.08.2009	31.08.2009	3 759 088,49	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 800 500
150	00001004	Оборудование насосной пожаротушения	31.08.2009	31.08.2009	1 102 565,97	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	821 400
151	00001007	Оборудование очистных сооружений	31.08.2009	31.08.2009	1 181 707,12	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	880 400
152	00001053	Оборудование системы охранно-пожарной сигнализации	31.08.2009	31.08.2009	983 172,95	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	732 500
153	00001231	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети САТИС	26.09.2011	30.09.2011	3 964 326,59	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 953 400
154	00001229	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети СТЭК.КОМ	26.09.2011	30.09.2011	1 803 680,82	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 343 700
155	00000973	Оборудование технического водоснабжения	31.08.2009	31.08.2009	799 282,73	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	595 500
156	00000974	Оборудование хозяйственной водоподготовки	31.08.2009	31.08.2009	495 576,06	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	369 200
157	00000945	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
158	00000946	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
159	00000947	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
160	00000948	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
161	00000949	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
162	00000950	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
163	00000951	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
164	00000952	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
165	00000953	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	58 907,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	43 900
166	00001166	Оружейный сейф под автоматы	26.09.2011	30.09.2011	64 821,51	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	48 300
167	00001167	Оружейный сейф под автоматы	26.09.2011	30.09.2011	64 821,51	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	48 300
168	00000707	Переговорный стол	31.12.2001	31.10.2002	203 391,00	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	151 500
169	00000708	Письменный стол	31.12.2001	31.10.2002	103 518,00	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	77 100
170	00000560	Плоттер HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1(24inch)	31.12.2006	28.06.2007	118 982,39	Оргтехника	12,00	13,30	76,4%	0,0%	0,0%	76,4%	28 100
171	00001269	Плоттер HP DesignJet T790 44	30.03.2012	28.09.2012	90 374,72	Оргтехника	6,26	13,30	52,9%	0,0%	0,0%	52,9%	42 600
172	00001302	Пневмоподъемник ТА-53 № 1	13.05.2014	31.07.2014	453 351,14	ГПО	4,63	20,00	31,0%	0,0%	0,0%	31,0%	312 800
173	00001303	Пневмоподъемник ТА-53 № 2	13.05.2014	31.07.2014	453 351,13	ГПО	4,63	20,00	31,0%	0,0%	0,0%	31,0%	312 800
174	00000402	Подстанция 110/6 кв у штольни №1	31.12.1985	31.12.1985	280 455 620,28	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	208 939 400
175	00000403	Подстанция 35/6 кв на Головном узле	31.12.1979	31.12.1979	71 592 520,32	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	53 336 400
176	00000404	Подстанция 6 кв. мощностью 250КВА	31.12.2004	31.01.2004	443 975,00	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	330 800
177	00000405	Подстанция КТП-250/6	31.12.1985	31.12.1985	196 081,22	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	146 100
178	00000408	Подстанция КТПН-250/6	31.12.1980	31.12.1980	198 061,83	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	147 600
179	00000409	Подстанция КТПН-250/6	31.12.1980	31.12.1982	2 691 188,99	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 004 900
180	00000410	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1980	31.12.1980	346 608,21	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	258 200
181	00000411	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1982	31.12.1980	346 608,21	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	258 200
182	00000412	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1980	31.12.1982	346 608,21	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	258 200
183	00000414	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1987	31.12.1987	346 608,21	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	258 200
184	00000415	Подстанция КТПН-630/6	31.12.1980	31.12.1980	257 480,38	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	191 800
185	00000417	Подстанция СКТП-250/6	31.12.1982	31.12.1982	196 081,22	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	146 100
186	00000969	Подстанция трансформаторная комплектная КТКП(ВК)-1	31.08.2009	31.08.2009	650 495,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	484 600
187	00000960	Подстанция трансформаторная комплектная КТПК(ВК)	31.08.2009	31.08.2009	855 229,91	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	637 100
188	00001095	Подъемник грузовой LM1020	01.01.2007	31.01.2010	60 192,72	ГПО	12,00	20,00	61,7%	0,0%	0,0%	61,7%	23 100

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
189	00000959	Подъемник передвижной г/п 55/5 т	31.08.2009	31.08.2009	27 686 853,00	ГПО	9,33	20,00	52,6%	0,0%	0,0%	52,6%	13 123 600
190	00001304	Пожарная сигнализация Здания складских помещений СГЭМ	21.05.2014	31.07.2014	618 138,62	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	460 500
191	00001113	Поломочная машина DELVIR BISHOP E1600	01.06.2009	31.05.2010	170 963,89	Тс и спецтехника	9,58	17,20	59,0%	0,0%	0,0%	59,0%	70 100
192	00001261	Прибор д/измерения объема вовлеченного воздуха (Поромер со стрелочным манометром)	01.01.2011	30.12.2011	122 366,39	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	91 200
193	00001259	Прибор для определения водонепроницаемости "АГАМА-2РМ"	01.01.2011	30.12.2011	86 836,02	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	64 700
194	00001168	Принтер Evolis PEBBLE 4 Basic, цвет-красный USB	26.09.2011	30.09.2011	98 254,76	Оргтехника	7,26	13,30	58,3%	0,0%	0,0%	58,3%	41 000
195	00001208	Приспособление для выемки балласта	26.09.2011	30.09.2011	544 760,28	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 800
196	00001097	Приспособление для испытания крана мостового г/п 1	31.12.2007	31.01.2010	3 452 702,47	КИПиА	11,00	15,60	67,7%	0,0%	0,0%	67,7%	1 115 200
197	00001096	Приспособление для контроля камеры рабочего колеса	31.12.2007	31.01.2010	140 902,77	КИПиА	11,00	15,60	67,7%	0,0%	0,0%	67,7%	45 500
198	00001270	Программно-аппаратный комплекс "Система видеонаблюдения объектов ГЭС-1"	14.05.2012	30.11.2012	2 861 119,19	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 131 500
199	00001011	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	79 223,71	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	59 000
200	00001012	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	84 246,75	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	62 800
201	00001013	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	72 173,95	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	53 800
202	00001014	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	62 048,16	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	46 200
203	00001015	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	63 947,39	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	47 600
204	00001016	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	67 246,50	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	50 100
205	00001017	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	67 923,85	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	50 600
206	00001018	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	65 347,27	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	48 700
207	00001019	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	67 581,99	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	50 300
208	00001020	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	67 581,99	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	50 300
209	00001021	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900
210	00001022	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900
211	00001023	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900
212	00001024	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900
213	00001025	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900
214	00001026	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
215	000010 27	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	56 268,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	41 900
216	000010 56	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	138 432,32	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	103 100
217	000007 10	Рабочий стол	31.12.2001	31.10.2002	231 093,00	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	172 200
218	000010 81	Радиально-сверлильный станок 2С132	31.08.2009	31.10.2009	516 027,36	Станки	9,33	24,00	38,9%	0,0%	0,0%	38,9%	315 300
219	000009 09	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	31.08.2009	31.08.2009	923 587,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	688 100
220	000009 10	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	31.08.2009	31.08.2009	923 587,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	688 100
221	000009 11	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	31.08.2009	31.08.2009	923 587,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	688 100
222	000009 13	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	31.08.2009	31.08.2009	923 587,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	688 100
223	000009 07	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	820 827,98	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	611 500
224	000009 08	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	820 827,98	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	611 500
225	000009 12	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	923 587,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	688 100
226	000009 14	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	923 587,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	688 100
227	000009 05	Разъединитель высоковольтный РГП1Б-110/1000УХЛ1,ТР	31.08.2009	31.08.2009	829 614,47	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	618 100
228	000009 82	Распределительное устройство (Комплектное генерато	31.08.2009	31.08.2009	13 348 606,66	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	9 944 700
229	000009 83	Распределительное устройство собственных нужд 6кВ	31.08.2009	31.08.2009	10 004 384,17	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	7 453 300
230	000009 77	Регулятор электрогидравлический	31.08.2009	31.08.2009	15 518 116,33	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	11 561 000
231	000004 23	Рессивер (воздухосборник)	31.12.1989	31.12.1985	199 622,50	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	148 700
232	000004 24	Рессивер (воздухосборник)	31.12.1985	31.12.1985	221 295,80	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	164 900
233	000004 25	Рессивер (воздухосборник)	31.12.1989	31.12.1989	221 295,80	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	164 900
234	000009 63	Решетка сороудерживающая водоприемника № 1	31.08.2009	31.08.2009	1 384 872,82	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 031 700
235	000009 67	Решетка сороудерживающая водоприемника № 2	31.08.2009	31.08.2009	1 363 566,22	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 015 900
236	000010 91	Робот-тренажер "ГОША"	31.10.2009	31.10.2009	246 708,00	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	183 800
237	000012 01	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	26.09.2011	30.09.2011	2 815 704,43	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 097 700
238	000012 11	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	26.09.2011	30.09.2011	2 815 704,43	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 097 700
239	000007 62	Сейф	31.12.2006	22.12.2007	38 893,00	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	29 000
240	000007 63	Сейф	31.12.2006	22.12.2007	162 736,50	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	121 200
241	000011 69	Сейф для бронеприпасов	26.09.2011	30.09.2011	81 598,61	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	60 800
242	000007 12	Сейф несгораемый	31.12.2003	31.08.2004	61 510,58	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	45 800

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
243	00000748	Сейф несгораемый	31.12.2005	31.12.2006	53 939,04	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	40 200
244	00000732	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	06.02.2006	34 459,95	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	25 700
245	00000733	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	28.04.2006	34 374,10	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	25 600
246	00000734	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.05.2006	33 040,30	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	24 600
247	00000752	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2006	30.04.2007	41 164,50	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	30 700
248	00001191	Септик	26.09.2011	30.09.2011	1 219 172,60	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	908 300
249	00001157	Сервер HP DL360G5	01.12.2009	28.02.2011	89 506,46	Оргтехника	9,08	13,30	66,5%	0,0%	0,0%	66,5%	30 000
250	00001267	Сервер HP Proliant DL180R06 Intel E5620	28.02.2012	31.03.2012	62 565,28	Оргтехника	6,84	13,30	56,1%	0,0%	0,0%	56,1%	27 500
251	00001161	Сервер HP Proliant DL380R07 X5660	01.02.2011	31.07.2011	238 189,33	Оргтехника	7,92	13,30	61,5%	0,0%	0,0%	61,5%	91 700
252	00001342	СИСК (система инженерно-сейсмометрического контроля)	30.11.2016	30.11.2016	6 726 959,46	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	5 011 600
253	00001009	Система вентиляции	31.08.2009	31.08.2009	4 895 176,21	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	3 646 900
254	00001297	Система видеонаблюдения складов	31.03.2014	31.03.2014	901 452,71	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	671 600
255	00000979	Система возбуждения тиристорная СТС-М-170-1200-2	31.08.2009	31.08.2009	18 133 273,06	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	13 509 300
256	00000987	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной	31.08.2009	31.08.2009	2 970 903,42	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 213 300
257	00001008	Система кондиционирования	31.08.2009	31.08.2009	6 206 905,68	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	4 624 100
258	00001052	Система контроля и управления ТП	31.08.2009	31.08.2009	4 262 894,74	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	3 175 900
259	00001192	Система контроля управления доступом	26.09.2011	31.08.2009	8 435 062,47	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	6 284 100
260	00001006	Система откачки дренажа прискальной стенки (Оборуд	31.08.2009	31.08.2009	424 189,73	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	316 000
261	00001005	Система откачки проточной части агрегата и дренаж	31.08.2009	31.08.2009	3 486 776,08	НиК	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 597 600
262	00001227	Система РАС (ИМФ-ЗР)	26.09.2011	30.09.2011	489 945,00	КИПиА	7,26	15,60	52,5%	0,0%	0,0%	52,5%	232 700
263	00001232	Система сбора и передачи технологической информации	26.09.2011	30.09.2011	10 209 671,49	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	7 606 200
264	00001298	Система технологического телевидения	21.04.2014	30.04.2014	29 887 243,77	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	22 266 000
265	00000991	Система управления агрегата	31.08.2009	31.08.2009	69 622 978,99	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	51 869 100
266	00000994	Система управления выключателем (АСУ подстанции)	31.08.2009	31.08.2009	4 131 710,66	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	3 078 100
267	00000922	Система шин (АС-150)	31.08.2009	31.08.2009	1 468 759,61	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 094 200
268	00001296	Сканер Cioiortrac SmartLF SC 36с	01.12.2013	31.12.2013	199 917,70	Оргтехника	5,08	13,30	45,7%	0,0%	0,0%	45,7%	108 600
269	00001093	Снегопогрузчик ПФС-320 БКУ (8296 СО15)	31.10.2009	17.12.2009	755 860,38	Тс и спецтехника	9,17	17,20	57,4%	0,0%	0,0%	57,4%	322 000
270	00000713	Соединит.Элемент	31.12.2001	31.10.2002	35 796,80	Инвентарь	17,00	10,90	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	7 200



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
271	00001114	Сотовый т/ф Nokia 8800 *ж* CARBON Titanium/титан, 3574	01.02.2010	30.06.2010	27 013,25	Бытовая техника	8,92	10,00	76,0%	0,0%	0,0%	76,0%	6 500
272	00001383	Сплит-система настенного типа Daikin FTXN35KEVIB/RXN35 KEVIB инвертор	04.09.2018	04.09.2018	34 995,21	Климатическое оборудование	0,33	13,30	3,9%	0,0%	0,0%	3,9%	33 600
273	00001082	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	31.08.2009	31.10.2009	116 966,21	Станки	9,33	24,00	38,9%	0,0%	0,0%	38,9%	71 500
274	00001083	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	31.08.2009	31.10.2009	116 966,21	Станки	9,33	24,00	38,9%	0,0%	0,0%	38,9%	71 500
275	00001086	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	31.08.2009	31.10.2009	68 803,64	Станки	9,33	24,00	38,9%	0,0%	0,0%	38,9%	42 000
276	00001198	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	30.09.2011	3 344 883,11	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 491 900
277	00001200	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	30.09.2011	3 344 883,11	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 491 900
278	00001202	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	30.09.2011	3 189 473,05	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 376 200
279	00001322	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
280	00001323	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
281	00001324	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
282	00001325	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
283	00001326	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,36	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
284	00001327	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
285	00001328	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,36	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
286	00001329	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
287	00001330	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,36	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
288	00001331	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
289	00001332	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,36	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
290	00001333	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	171 521,35	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	103 800
291	00001321	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 8100x1600x2500мм	01.08.2015	31.08.2015	85 760,68	Инвентарь	3,42	10,90	39,5%	0,0%	0,0%	39,5%	51 900
292	00001204	СТН (система теленаблюдения)	26.09.2011	30.09.2011	94 833 584,81	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	70 651 000
293	00000715	Стол письменный	31.12.2001	31.10.2002	106 434,00	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	79 300
294	00001277	Структурированная кабельная сеть	26.03.2013	31.03.2013	448 235,20	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	333 900
295	00001235	Структурированная кабельная сеть	26.09.2011	30.09.2011	3 367 409,64	Оборудование связи	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 508 700
296	00001003	Таль (электрическая г/п 0,5т тип ТЭ-100-5110-1ПО)	31.08.2009	31.08.2009	231 849,68	ГПО	9,33	20,00	52,6%	0,0%	0,0%	52,6%	109 900
297	00001254	Тахеометр SET 350 RX 3	01.01.2011	31.10.2011	646 069,20	КИПиА	8,00	15,60	56,0%	0,0%	0,0%	56,0%	284 300
298	00000749	Телевизор Panasonic TH-42PV60R	31.01.2007	30.03.2007	37 884,04	Бытовая техника	11,92	10,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	7 600
299	00001112	Телевизор ЖК Samsung LE-40B530P7	12.05.2009	29.04.2010	22 230,27	Бытовая техника	9,64	10,00	78,6%	0,0%	0,0%	78,6%	4 800
300	00001212	Тележка 16 т. № 1	26.09.2011	30.09.2011	312 032,72	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	174 400
301	00001213	Тележка 16 т. № 2	26.09.2011	30.09.2011	307 199,58	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	171 700
302	00001215	Тележка 40 т. № 1	26.09.2011	30.09.2011	1 338 849,29	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	748 400
303	00001216	Тележка 40 т. № 2	26.09.2011	30.09.2011	1 338 849,29	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	748 400
304	00001218	Тележка крановая г/п 56 т.	26.09.2011	30.09.2011	22 820 283,94	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	12 756 500
305	00001085	Токарно-винторезный станок 1К625Д	31.08.2009	31.10.2009	1 613 445,60	Станки	9,33	24,00	38,9%	0,0%	0,0%	38,9%	985 800
306	00000981	Токопровод генераторного напряжения 3150А ТЗК-10-	31.08.2009	31.08.2009	15 026 547,76	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	11 194 800
307	00000980	Токопровод генераторного напряжения 2000А ТЗК-10-2	31.08.2009	31.08.2009	1 688 855,22	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 258 200
308	00001206	Траверса и стропы	26.09.2011	30.09.2011	4 547 987,37	ГПО	7,26	20,00	44,1%	0,0%	0,0%	44,1%	2 542 300
309	00000916	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	544 246,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 500
310	00000917	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	544 246,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 500
311	00000918	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	544 246,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 500
312	00000919	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	544 246,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 500
313	00000920	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	544 246,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 500
314	00000921	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	544 246,56	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	405 500
315	00000923	Трансформатор силовой ТД-40000/110 У1	31.08.2009	31.08.2009	33 666 572,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	25 081 600

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
316	000004 29	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1980	31.12.1980	133 691,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	99 600
317	000004 30	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1981	31.12.1980	133 691,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	99 600
318	000004 31	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1981	31.08.2009	133 691,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	99 600
319	000004 33	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1987	31.08.2009	133 691,74	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	99 600
320	000004 35	Трансформатор ТМ-2500/110/У-1	31.12.1993	31.08.2009	1 658 193,47	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	1 235 400
321	000004 36	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.08.2009	148 546,38	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	110 700
322	000004 37	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1981	31.08.2009	148 546,38	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	110 700
323	000004 38	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	148 546,38	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	110 700
324	000004 39	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	148 546,38	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	110 700
325	000004 40	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1984	148 546,38	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	110 700
326	000012 37	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (ф"А")	26.09.2011	30.09.2011	257 992,66	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	192 200
327	000012 42	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (ф"В")	26.09.2011	30.09.2011	257 992,67	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	192 200
328	000012 44	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (ф"С")	26.09.2011	30.09.2011	257 992,66	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	192 200
329	000009 75	Турбина гидравлическая поворотлопастная осевая	31.08.2009	31.08.2009	208 767 805,70	Технологическое оборудование	-	-	10,5%	0,0%	0,0%	10,5%	186 847 200
330	000009 01	Уровнемер KL-010	31.01.2009	31.01.2009	145 813,01	КИПиА	9,92	15,60	63,9%	0,0%	0,0%	63,9%	52 600
331	000012 09	Установка дизель-генераторная GEP44	26.09.2011	30.09.2011	1 138 604,72	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	848 300
332	000011 58	Установка для вулканизации стыков резины уплотнени	01.12.2009	28.02.2011	865 944,58	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	645 100
333	000009 76	Установка маслонапорная МНУ 6,3/1-40-8-3	31.08.2009	31.08.2009	7 041 625,40	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	5 246 000
334	000012 46	Установки и устройства электрообогревательные с гибкими электронагревателями	26.09.2011	30.09.2011	147 838,66	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	110 100
335	000010 76	Устройство испытательное РЕТОМ-51 (к/т)	30.09.2009	31.10.2009	1 938 401,85	КИПиА	9,25	15,60	61,3%	0,0%	0,0%	61,3%	750 200
336	000010 80	Устройство контроля тока провод. (пульт) УКТ-03	31.08.2009	31.10.2009	84 017,83	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	62 600
337	000009 42	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	140 167,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	104 400
338	000009 43	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	140 167,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	104 400
339	000009 44	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	140 167,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	104 400
340	000009 39	Устройство отбора напряжения ф"А" ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	140 167,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	104 400
341	000009 40	Устройство отбора напряжения ф"В"ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	140 167,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	104 400

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	33, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
342	00000941	Устройство отбора напряжения ф"С"ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	140 167,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	104 400
343	00000964	Устройство решеткоочистное (Грейфер)	31.08.2009	31.08.2009	1 105 727,24	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	823 800
344	00000759	Холодильник Indesit ST 145 WT	31.12.2006	22.12.2008	10 805,30	Бытовая техника	12,00	10,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	2 200
345	00000739	Холодильник Indesit ST 167WT	31.12.2005	30.09.2006	14 226,16	Бытовая техника	13,00	10,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	2 800
346	00000738	Холодильник LG GR 292 SQ	31.12.2005	30.06.2006	20 955,73	Бытовая техника	13,00	10,00	80,0%	0,0%	0,0%	80,0%	4 200
347	00000970	Шандорное ограждение (Ремонтный затвор) 3,6-9,6	31.08.2009	31.08.2009	12 424 869,89	Технологическое оборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	9 256 500
348	00001247	Шкаф АВТ1	26.09.2011	30.09.2011	103 527,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	77 100
349	00001248	Шкаф АВТ2	26.09.2011	30.09.2011	122 568,55	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	91 300
350	00000761	Шкаф архивный	31.12.2006	22.12.2007	33 775,50	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	25 200
351	00000766	Шкаф архивный металлический	31.12.2007	30.11.2008	38 272,50	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	28 500
352	00000450	Шкаф в/в учета электрической энергии "ШУ-6"	31.01.2007	31.03.2007	237 711,86	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	177 100
353	00000726	Шкаф кабинетный	31.12.2001	31.10.2002	131 869,98	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	98 200
354	00000723	Шкаф кабинетный	31.12.2001	31.10.2002	131 869,94	Мебель	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	98 200
355	00000765	Шкаф напольный 42u, 600x1000mm, высота 2033mm	01.01.2008	30.06.2008	59 902,53	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	44 600
356	00001031	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	71 148,64	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	53 000
357	00001028	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	43 850,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	32 700
358	00001029	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	43 850,96	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	32 700
359	00001030	Шкаф ПР99 IP54	31.08.2009	31.08.2009	45 061,43	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	33 600
360	00001046	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	77 385,37	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	57 700
361	00001047	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	71 978,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	53 600
362	00001032	Шкаф распределительный ПР8503-1001-2УХЛ2	31.08.2009	31.08.2009	80 983,85	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	60 300
363	00001043	Шкаф распределительный ПР8503-1002-1УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	80 983,85	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	60 300
364	00001042	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	77 265,05	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	57 600
365	00001045	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	71 978,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	53 600
366	00000954	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	95 172,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	70 900
367	00000955	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	95 172,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	70 900
368	00000956	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	95 172,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	70 900
369	00000957	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	95 172,58	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	70 900

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Дата выпуска	Дата постановки на баланс	ЗЗ, руб. без НДС	Функциональная группа	Хронологический возраст, лет	СПИ, лет	Иф, %	Ифунк, %	Иэк, %	И сов.	РС, руб. без НДС
370	00001035	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	77 265,05	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	57 600
371	00001041	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	85 765,14	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	63 900
372	00001036	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	88 511,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 900
373	00001037	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	88 511,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 900
374	00001038	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	88 511,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 900
375	00001039	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	88 511,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 900
376	00001040	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	88 511,48	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 900
377	00001044	Шкаф распределительный ПР8503-1008-2УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	87 358,91	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	65 100
378	00001033	Шкаф распределительный ПР8503-1009-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	105 262,30	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	78 400
379	00001034	Шкаф распределительный ПР8503-1009-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	105 262,33	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	78 400
380	00000985	Щит постоянного тока ЩПТЭ1502-220-2007 УХЛ4	31.08.2009	31.08.2009	2 796 105,95	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 083 100
381	00001239	Щит распределительный АВР ДЭС-400 на щит 0,4 кВ собственных нужд. Щит ЩЦАУР	26.09.2011	30.09.2011	3 588 135,71	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	2 673 200
382	00001074	Щит управления ВШВ-3/100 "ОмегаА"	31.10.2009	31.10.2009	322 452,73	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	240 200
383	00000992	Электрические защиты (АСУ агрегата)	31.08.2009	31.08.2009	5 489 561,31	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	4 089 700
384	00000993	Электрические защиты (АСУ станции)	31.08.2009	31.08.2009	11 256 344,80	Электрооборудование	-	-	25,5%	0,0%	0,0%	25,5%	8 386 000
		<b>Итого:</b>											<b>1 883 825 800</b>

Источник: расчет Оценщика

### **5.1.5. Заключение о стоимости движимого имущества на основе затратного подхода**

В результате проведенных расчетов стоимость движимого имущества, определенная затратным подходом, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:

**2 114 615 763**

**(Два миллиарда сто четырнадцать миллионов шестьсот пятнадцать тысяч семьсот шестьдесят три) руб.**

В том числе:

**Таблица 5.16. Рыночная стоимость движимого и недвижимого имущества в рамках затратного подхода**

№ п/п	Наименование	Первоначальная балансовая стоимость, руб., без НДС	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1	Движимое имущество	1 349 311 117,34	1 883 825 800
2	Оборудование к установке	230 789 962,94	230 789 963

*Источник: расчет Оценщика*

## **5.2. Затратный подход в рамках определения рыночной стоимости недвижимого имущества**

### **5.2.1. Определение затрат на воспроизводство (замещение)**

При проведении настоящей оценки для определения рыночной стоимости затрат на восстановление специализированных объектов недвижимого имущества применялся затратный подход.

Затраты на воспроизводство и затраты на замещение улучшений, по сути, аналогичны затратам на возведение объекта недвижимости на дату оценки и являются аналогами стоимости нового строительства. При этом в структуре стоимости нового строительства отражаются затраты и интересы всех участников процесса создания объекта недвижимости в современных рыночных условиях.

#### **Определение затрат на воспроизводство методом индексации с помощью ценовых индексов**

На основе анализа рынка можно сделать вывод, что сведения предоставленные заказчиком относительно первоначальной стоимости соответствуют рыночным данным. Оценщиком применялся метод индексации первоначальной (в случае переоценки – текущей восстановительной) учетной стоимости. Алгоритм применения данного метода представлен далее:

$$Zв = С * Ки,$$

где Зв – затраты на воспроизводство (полная стоимость воспроизводства), руб.;

С – первоначальная (текущая восстановительная) учетная стоимость, руб.;

Ки – индекс изменения цен в строительстве.

В формировании первоначальной стоимости учитывался полный круг затрат, включающих монтажные, пусконаладочные, транспортные, складские и т.п. работы.

Для «Объектов незавершенного строительства», «Сооружений» и части «Зданий» расчет индекса изменения цен определялся по данным справочника КО-Инвест.

Индексы изменения цен в строительстве определялись на основании данных таблицы 2.1 "Строительно-монтажные работы", справочника "Ко-Инвест – Индексы цен в строительстве" выпуск 106 январь 2019, страница 49 для Республики Северная Осетия-Алания.

**Рисунок 5.1. Строительно-монтажные работы (средние региональные индексы)**

БЕЗ НДС							
Дата введения сметных цен, период	Северо-Кавказский район						
	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Краснодарский край	Ставропольский край
01.01.1984	0,07091	0,08286	0,07748	0,07342	-	0,05189	0,06219
01.01.1991	0,11579	0,13488	0,12482	0,11940	-	0,08477	0,10158
декабрь 1999 г.	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2000 г.	1,033	1,176	1,082	1,139	-	1,077	1,259
2001 г.	1,316	1,497	1,335	1,407	-	1,362	1,589
2002 г.	1,633	1,751	1,681	1,661	-	1,622	1,855
2003 г.	1,996	2,052	1,976	1,910	-	1,863	2,097
2004 г.	2,376	2,401	2,284	2,206	-	2,102	2,382
2005 г.	2,809	2,858	2,713	2,621	-	2,445	2,780
2006 г.	3,434	3,589	3,417	3,288	-	3,026	3,413
2007 г.	3,943	4,217	4,088	3,916	-	3,572	3,966
2008 г.	4,585	5,005	4,885	4,667	-	4,255	4,686
2009 г.	4,753	5,546	5,247	4,964	-	4,548	5,046
2010 г.	5,351	5,919	5,103	4,631	-	5,064	5,447
2011 г.	5,956	5,918	5,392	4,927	-	5,272	5,388
2012 г.	7,394	7,207	6,869	6,212	-	6,290	6,530
2013 г.	7,427	8,498	8,331	7,242	-	7,265	7,694
2014 г.	7,791	8,194	8,851	7,462	-	7,464	8,283
2015 г.	7,721	8,267	8,934	7,462	-	7,350	8,271
2016 г.	7,817	8,534	9,160	7,645	-	7,483	8,426
<b>2017 г.</b>	<b>7,652</b>	<b>8,999</b>	<b>9,361</b>	<b>7,853</b>	-	<b>7,788</b>	<b>8,778</b>
1-й кв.	7,789	8,860	9,345	7,858	-	7,748	8,765
2-й кв.	7,615	8,818	9,343	7,873	-	7,656	8,871
3-й кв.	7,588	9,074	9,322	7,828	-	7,774	8,675
4-й кв.	7,616	9,244	9,435	7,854	-	7,974	8,803
<b>2018 г.</b>							
1-й кв.	7,644	9,299	9,494	7,877	-	7,990	8,858
2-й кв.	7,694	9,324	9,570	7,929	-	8,036	8,895
<b>3-й кв.</b>	<b>7,811</b>	<b>9,406</b>	<b>9,737</b>	<b>8,001</b>	-	<b>8,226</b>	<b>9,045</b>
октябрь	7,854	9,434	9,788	8,025	-	8,270	9,088
ноябрь	7,860	9,446	9,802	8,035	-	8,283	9,098
декабрь	7,869	9,459	9,816	8,046	-	8,297	9,109
<b>4-й кв.</b>	<b>7,861</b>	<b>9,446</b>	<b>9,802</b>	<b>8,035</b>	-	<b>8,283</b>	<b>9,098</b>
<b>2019 г. ПРОГНОЗ</b>							
январь	7,886	9,481	9,840	8,056	-	8,318	9,130
февраль	7,903	9,504	9,864	8,066	-	8,339	9,151
март	7,919	9,526	9,888	8,077	-	8,361	9,171

Источник: Сборник КО-ИНВЕСТ Индексы цен в строительстве выпуск 106 январь 2019

Индекс изменения цен в строительстве определяется по формуле:

$$K_i = I_{oc} / I_{ct}$$

где  $I_{oc}$  – базисный ценовой индекс на дату оценки;

$I_{ct}$  – базисный ценовой индекс на дату действия базовой стоимости.

Расчет индексов изменения цен по годам представлен в следующей таблице.

**Таблица 5.17. Индекс изменения цен в строительстве в Республики Северная Осетия-Алания**

№ п/п	Дата	Индекс	Коэффициент
1	1997	0,8358	9,6267
2	1998	0,9552	8,4234
3	1999	1	8,0460
4	2000	1,139	7,0641
5	2001	1,407	5,7186
6	2002	1,661	4,8441
7	2003	1,91	4,2126
8	2004	2,206	3,6473
9	2005	2,621	3,0698
10	2006	3,288	2,4471
11	2007	3,916	2,0546
12	2008	4,667	1,7240
13	2009	4,964	1,6209
14	2010	4,631	1,7374
15	2011	4,927	1,6330
16	2012	6,212	1,2952
17	2013	7,242	1,1110
18	2014	7,462	1,0783
19	2015	7,462	1,0783
20	2016	7,645	1,0525
21	2017	7,853	1,0246
22	2018	-	-
23	1 кв.	7,877	1,0215
24	2 кв.	7,929	1,0148
25	3 кв.	8,001	1,0056
26	октябрь	8,025	1,0026
27	ноябрь	8,035	1,0014
28	декабрь	8,046	1,0000

Источник: составлено Оценщиком по данным Сборника КО-ИНВЕСТ Индексы цен в строительстве выпуск 106 январь 2019

Для части «Зданий», отнесенных к функциональной группе «Мобильные здания», расчет индекса изменения цен определялся по Федеральной службе государственной статистики РФ (<http://cbsd.gks.ru/>). Рассчитанные значения индексов отечественной продукции в зависимости от функциональных групп представлены в Таблица 5.18.

**Таблица 5.18. Индексы изменения цен отечественной продукции в зависимости от функциональной группы**

Дата	Бытовки и контейнеры
Январь 2002	3,346
Февраль 2002	3,350
Март 2002	3,319
Апрель 2002	3,282
Май 2002	3,276
Июнь 2002	3,333
Июль 2002	3,332
Август 2002	3,327
Сентябрь 2002	3,326
Октябрь 2002	3,325
Ноябрь 2002	3,288
Декабрь 2002	3,239
Январь 2003	3,227
Февраль 2003	3,173
Март 2003	3,164



<b>Дата</b>	<b>Бытовки и контейнеры</b>
Апрель 2003	2,977
Май 2003	2,813
Июнь 2003	2,772
Июль 2003	2,760
Август 2003	2,734
Сентябрь 2003	2,818
Октябрь 2003	2,818
Ноябрь 2003	2,816
Декабрь 2003	2,903
Январь 2004	2,875
Февраль 2004	2,875
Март 2004	2,774
Апрель 2004	2,773
Май 2004	2,768
Июнь 2004	2,766
Июль 2004	2,762
Август 2004	2,758
Сентябрь 2004	2,755
Октябрь 2004	2,753
Ноябрь 2004	2,741
Декабрь 2004	2,739
Январь 2005	2,723
Февраль 2005	2,609
Март 2005	2,603
Апрель 2005	2,596
Май 2005	2,581
Июнь 2005	2,579
Июль 2005	2,574
Август 2005	2,565
Сентябрь 2005	2,561
Октябрь 2005	2,540
Ноябрь 2005	2,540
Декабрь 2005	2,535
Январь 2006	2,534
Февраль 2006	2,468
Март 2006	2,464
Апрель 2006	2,464
Май 2006	2,464
Июнь 2006	2,464
Июль 2006	2,464
Август 2006	2,382
Сентябрь 2006	2,371
Октябрь 2006	2,282
Ноябрь 2006	2,253
Декабрь 2006	2,241
Январь 2007	2,220
Февраль 2007	2,312
Март 2007	2,220
Апрель 2007	2,183
Май 2007	2,197
Июнь 2007	2,190
Июль 2007	2,189
Август 2007	2,191
Сентябрь 2007	2,153
Октябрь 2007	2,145
Ноябрь 2007	2,152
Декабрь 2007	2,152
Январь 2008	2,165
Февраль 2008	2,101

<b>Дата</b>	<b>Бытовки и контейнеры</b>
Март 2008	2,061
Апрель 2008	2,052
Май 2008	2,034
Июнь 2008	1,990
Июль 2008	1,998
Август 2008	1,930
Сентябрь 2008	1,886
Октябрь 2008	1,848
Ноябрь 2008	1,794
Декабрь 2008	1,771
Январь 2009	1,805
Февраль 2009	1,794
Март 2009	1,808
Апрель 2009	1,775
Май 2009	1,789
Июнь 2009	1,888
Июль 2009	1,888
Август 2009	1,849
Сентябрь 2009	1,765
Октябрь 2009	1,644
Ноябрь 2009	1,694
Декабрь 2009	1,693
Январь 2010	1,665
Февраль 2010	1,687
Март 2010	1,733
Апрель 2010	1,708
Май 2010	1,634
Июнь 2010	1,570
Июль 2010	1,511
Август 2010	1,446
Сентябрь 2010	1,443
Октябрь 2010	1,421
Ноябрь 2010	1,421
Декабрь 2010	1,391
Январь 2011	1,454
Февраль 2011	1,477
Март 2011	1,387
Апрель 2011	1,523
Май 2011	1,593
Июнь 2011	1,515
Июль 2011	1,491
Август 2011	1,489
Сентябрь 2011	1,384
Октябрь 2011	1,392
Ноябрь 2011	1,437
Декабрь 2011	1,361
Январь 2012	1,467
Февраль 2012	1,462
Март 2012	1,437
Апрель 2012	1,437
Май 2012	1,447
Июнь 2012	1,426
Июль 2012	1,431
Август 2012	1,426
Сентябрь 2012	1,424
Октябрь 2012	1,423
Ноябрь 2012	1,418
Декабрь 2012	1,419
Январь 2013	1,419

<b>Дата</b>	<b>Бытовки и контейнеры</b>
Февраль 2013	1,422
Март 2013	1,464
Апрель 2013	1,461
Май 2013	1,486
Июнь 2013	1,504
Июль 2013	1,469
Август 2013	1,469
Сентябрь 2013	1,459
Октябрь 2013	1,443
Ноябрь 2013	1,447
Декабрь 2013	1,446
Январь 2014	1,472
Февраль 2014	1,435
Март 2014	1,489
Апрель 2014	1,463
Май 2014	1,436
Июнь 2014	1,432
Июль 2014	1,424
Август 2014	1,418
Сентябрь 2014	1,464
Октябрь 2014	1,449
Ноябрь 2014	1,449
Декабрь 2014	1,456
Январь 2015	1,441
Февраль 2015	1,364
Март 2015	1,345
Апрель 2015	1,266
Май 2015	1,246
Июнь 2015	1,212
Июль 2015	1,281
Август 2015	1,299
Сентябрь 2015	1,268
Октябрь 2015	1,264
Ноябрь 2015	1,260
Декабрь 2015	1,242
Январь 2016	1,252
Февраль 2016	1,258
Март 2016	1,255
Апрель 2016	1,311
Май 2016	1,319
Июнь 2016	1,287
Июль 2016	1,250
Август 2016	1,238
Сентябрь 2016	1,232
Октябрь 2016	1,190
Ноябрь 2016	1,189
Декабрь 2016	1,188
Январь 2017	1,177
Февраль 2017	1,155
Март 2017	1,147
Апрель 2017	1,141
Май 2017	1,133
Июнь 2017	1,134
Июль 2017	1,116
Август 2017	1,114
Сентябрь 2017	1,118
Октябрь 2017	1,113
Ноябрь 2017	1,099
Декабрь 2017	1,105

<b>Дата</b>	<b>Бытовки и контейнеры</b>
Январь 2018	1,100
Февраль 2018	1,090
Март 2018	1,076
Апрель 2018	1,061
Май 2018	1,036
Июнь 2018	1,026
Июль 2018	1,020
Август 2018	1,017
Сентябрь 2018	1,007
Октябрь 2018	1,001
Ноябрь 2018	1,007
Декабрь 2018	1,000

*Источник: составлено Оценщиком*

Для части «Объектов незавершенного строительства», отнесенных к функциональной группе «Движимое имущество», расчет индекса изменения цен определялся по данным согласно индексам изменения потребительских цен. Рассчитанные значения индексов изменения потребительских цен представлены в Таблица 5.18.

**Таблица 5.19. Индексы потребительских цен за 2013-2019 гг.**

<b>дата</b>	<b>базисный индекс (01.07.2000 = 100)</b>	<b>цепной индекс</b>	<b>базисный индекс (31.12.2018 = 1,0000)</b>
31.01.2012	444,5	0,9978	1,6215
29.02.2012	449,2	1,0106	1,6251
31.03.2012	458,9	1,0216	1,6081
30.04.2012	461,9	1,0065	1,5741
31.05.2012	450,6	0,9755	1,5639
30.06.2012	447,2	0,9925	1,6032
31.07.2012	442,0	0,9884	1,6153
31.08.2012	464,4	1,0507	1,6343
30.09.2012	486,9	1,0484	1,5554
31.10.2012	479,2	0,9842	1,4836
30.11.2012	473,4	0,9879	1,5074
31.12.2012	468,3	0,9892	1,5259
31.01.2013	466,4	0,9959	1,5426
28.02.2013	469,9	1,0075	1,5490
31.03.2013	472,1	1,0047	1,5375
30.04.2013	466,5	0,9881	1,5303
31.05.2013	461,9	0,9901	1,5487
30.06.2013	463,9	1,0043	1,5642
31.07.2013	473,3	1,0203	1,5575
31.08.2013	486,7	1,0283	1,5265
30.09.2013	493,5	1,0140	1,4845
31.10.2013	487,7	0,9882	1,4640
30.11.2013	480,6	0,9854	1,4815
31.12.2013	485,4	1,0100	1,5034
31.01.2014	487,7	1,0047	1,4885
28.02.2014	485,6	0,9957	1,4815
31.03.2014	496,6	1,0227	1,4879
30.04.2014	500,3	1,0075	1,4549
31.05.2014	502,4	1,0042	1,4441
30.06.2014	506,5	1,0082	1,4381
31.07.2014	514,8	1,0164	1,4264
31.08.2014	514,7	0,9998	1,4034
30.09.2014	510,8	0,9924	1,4037
31.10.2014	512,5	1,0033	1,4144
30.11.2014	510,1	0,9953	1,4097
31.12.2014	513,9	1,0074	1,4164
31.01.2015	520,7	1,0132	1,4060
28.02.2015	531,7	1,0211	1,3877
31.03.2015	561,0	1,0551	1,3590
30.04.2015	575,9	1,0266	1,2880
31.05.2015	568,9	0,9878	1,2546

дата	базисный индекс (01.07.2000 = 100)	цепной индекс	базисный индекс (31.12.2018 = 1,0000)
30.06.2015	572,8	1,0069	1,2701
31.07.2015	581,2	1,0147	1,2614
31.08.2015	581,9	1,0012	1,2431
30.09.2015	575,5	0,9890	1,2416
31.10.2015	585,5	1,0174	1,2554
30.11.2015	581,6	0,9933	1,2339
31.12.2015	568,7	0,9778	1,2422
31.01.2016	560,8	0,9861	1,2704
29.02.2016	551,9	0,9841	1,2883
31.03.2016	569,1	1,0312	1,3091
30.04.2016	584,0	1,0262	1,2695
31.05.2016	589,6	1,0096	1,2371
30.06.2016	605,3	1,0266	1,2253
31.07.2016	606,1	1,0013	1,1936
31.08.2016	597,8	0,9863	1,1921
30.09.2016	601,9	1,0069	1,2087
31.10.2016	603,7	1,0030	1,2004
30.11.2016	607,4	1,0061	1,1968
31.12.2016	611,0	1,0059	1,1895
31.01.2017	631,1	1,0329	1,1825
28.02.2017	636,0	1,0078	1,1448
31.03.2017	634,0	0,9969	1,1359
30.04.2017	624,5	0,9850	1,1394
31.05.2017	621,4	0,9950	1,1568
30.06.2017	619,5	0,9969	1,1626
31.07.2017	616,4	0,9950	1,1662
31.08.2017	625,6	1,0149	1,1721
30.09.2017	640,6	1,0240	1,1549
31.10.2017	648,3	1,0120	1,1278
30.11.2017	654,1	1,0089	1,1144
31.12.2017	661,9	1,0119	1,1046
31.01.2018	662,6	1,0011	1,0916
28.02.2018	632,7	0,9549	1,0904
31.03.2018	627,3	0,9915	1,1419
30.04.2018	634,9	1,0121	1,1517
31.05.2018	659,7	1,0391	1,1379
30.06.2018	682,1	1,0340	1,0951
31.07.2018	684,2	1,0031	1,0591
31.08.2018	685,6	1,0020	1,0558
30.09.2018	694,5	1,0130	1,0537
31.10.2018	717,4	1,0330	1,0402
30.11.2018	722,4	1,0070	1,0070
31.12.2018	698,6	1,0000	1,0000

Источник: составлено Оценщиком по данным <https://tradingeconomics.com/russia/producer-prices>

### **Определение затрат на воспроизводство методом расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога)**

Для части «Зданий», отнесенных к функциональной группе «Мобильные здания», был применен метод расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога).

Данный метод применяется преимущественно для оценки специализированного имущества. Метод основан на подборе объекта, идентичного или аналогичного оцениваемому по полезности и функциям, и позволяет на основании известных стоимостей и технико-экономических характеристик оцениваемых объектов рассчитывать стоимость оцениваемого объекта. При определении стоимости объекта этим методом за стоимость аналога берется цена производителя или цена дилера на дату оценки. Источником информации о ценах являются справки заводов-изготовителей, прайс-листы предприятий и организаций, поставляющих оборудование.

При определении стоимости воспроизводства (замещения) без учета износа учитывается:

- стоимость приобретения объекта-аналога;
- коэффициент перехода на дату оценки.

Таким образом, стоимость воспроизводства (замещения) без учета износа объекта оценки определяется по формуле:

$$C_0 = C_A * I,$$

- где  $C_0$  – затраты на воспроизводство (замещение) без учета износа оцениваемого объекта;
- $C_A$  – стоимость нового объекта-аналога;
- $I$  – индекс изменения цен;

Для определения стоимости новых объектов-аналогов используются цены производителей или цены дилеров. Источником информации о ценах являются данные заводов-изготовителей, прайс-листы предприятий и организаций. При определении затрат на воспроизводство методом расчета по цене однородного объекта необходимо ввести следующие корректировки.

Все объекты функциональной группы «Мобильные здания», числятся на балансе как «Здания», но в действительности представляют собой объекты движимого имущества, так как не связаны жестко с землей, не могут быть зарегистрированы как отдельные сооружений, и не могут быть поставлены на кадастровый учет.

Согласно ФСО № 10 п.12. «При оценке машин и оборудования с применением затратного и сравнительного подходов допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки, например, путем обратной ценовой индексации. При этом оценщик должен проанализировать динамику цен от даты оценки до даты наступления соответствующего события и внести соответствующие корректировки.»

Так как поиск аналогов «Мобильных зданий» производился после даты оценки, при определении затрат на воспроизводство методом расчета по цене однородного объекта необходимо ввести следующие корректировки.

#### *Расчет корректировки на дату*

Все предложения по объектам аналогам актуальны по состоянию на апрель 2019 г., дата оценки 31 декабря 2018 г.

Расчет корректировки осуществляется с помощью индексов цен производителей (PPI). Использовался сводный индекс цен производителей промышленной, по данным Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) <http://cbsd.gks.ru/> ). Надежность данных Росстата и его сайта подтверждена многими международными экспертами.

Индекс цен производителей промышленной продукции характеризуют изменение цен во времени при неизменной структуре производства. Они рассчитываются на основании

регистрации цен на товары-представители более чем 8000 базовых организаций. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенную продукцию, предназначенную для реализации на внутреннем рынке.

Процесс получения информации об индексах цен производителей промышленной продукции по видам экономической деятельности:

1. Открыть главную страницу сайта [www.gks.ru](http://www.gks.ru).
2. Слева в окошке "Официальная статистическая информация" выбрать пункт "цены".
3. В появившемся окне выбрать "Цены производителей".
4. Далее в разделе "Промышленные товары" выбрать "Индексы цен производителей промышленных товаров по видам экономической деятельности", далее "базы данных".
5. На открывшейся странице выбираем "Территории", "Вид деятельности", задаем период индексации и способ расчета. Полученные индексы из процентных переводим в коэффициентные путем деления на 100. Данные индексы являются цепными. Для получения кумулятивного индекса необходимо их последовательно перемножить.

Рассчитанные значения индексов в зависимости от функциональных групп представлены в следующей таблице.

**Таблица 5.20. Индексы перехода цен в зависимости от функциональной группы**

<b>Дата</b>	<b>Бытовки и контейнеры</b>	<b>Корректировка на дату</b>
Декабрь 2018	0,986	-1,4%
Январь 2019	0,985	-
Февраль 2019	0,956	-
Март 2019	0,973	-
Апрель 2019	1,000	-

*Источник: составлено Оценщиком*

Далее в таблице приведен расчет затрат на замещение и затрат на воспроизводство индексным методом и методом расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога).

**Таблица 5.21. Расчет затрат на замещение и возмещение зданий в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Функциональная группа	Индекс	Стоимость предложения, руб. без НДС на 03.2019	Корр. на дату	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник информации
1	0000 0124	АБП в Мизуре у ГЭС-1	01.01.2003	7 597 000,00	Мобильное здание	3,227	-	-	24 515 519,00	Индекс ГКС
2	0000 1279	АБП у штольни № 1 Алагирский р-н	20.04.2013	4 540 780,59	Здания и сооружения	1,111	-	-	5 044 807,24	Индекс Ко-Инвест
3	0000 1280	АБП у штольни № 2 п. Мизур	20.04.2013	6 278 394,34	Здания и сооружения	1,111	-	-	6 975 296,11	Индекс Ко-Инвест
4	0000 1308	Ангар	09.10.2014	465 998,82	Здания и сооружения	1,078	-	-	502 346,73	Индекс Ко-Инвест
5	0000 1317	Ангар № 3	15.06.2015	645 704,89	Здания и сооружения	1,078	-	-	696 069,87	Индекс Ко-Инвест
6	0000 1318	Ангар № 4	15.06.2015	645 704,89	Здания и сооружения	1,078	-	-	696 069,87	Индекс Ко-Инвест
7	0000 1310	Ангар №2	31.03.2015	394 770,18	Здания и сооружения	1,078	-	-	425 562,25	Индекс Ко-Инвест
8	0000 0701	Вагон жилой	31.10.2002	110 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
9	0000 0136	Вагон жилой передвижной	31.10.2001	82 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
10	0000 0138	Вагон жилой передвижной	31.07.2005	110 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
11	0000 0139	Вагон жилой передвижной	30.09.2007	120 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
12	0000 0140	Вагон жилой передвижной	31.03.2006	120 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
13	0000 0141	Вагон жилой передвижной	30.04.2007	120 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
14	0000 0142	Вагон жилой передвижной	30.06.2007	120 000,00	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
15	0000 1148	Вагон столовая без шасси 186/34	20.07.2010	229 243,72	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
16	0000 1149	Вагон-зал столовая (без кухни) без шасси 186/33	20.07.2010	205 213,02	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
17	0000 1131	Вагончик для жилья без шасси 186/18	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>



№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Функциональная группа	Индекс	Стоимость предложения, руб. без НДС на 03.2019	Корр. на дату	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник информации
18	0000 1132	Вагончик для жилья без шасси 186/19	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
19	0000 1133	Вагончик для жилья без шасси 186/20	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
20	0000 1134	Вагончик для жилья без шасси 186/21	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
21	0000 1135	Вагончик для жилья без шасси 186/22	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
22	0000 1136	Вагончик для жилья без шасси 186/23	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
23	0000 1137	Вагончик для жилья без шасси 186/24	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
24	0000 1138	Вагончик для жилья без шасси 186/25	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
25	0000 1139	Вагончик для жилья без шасси 186/26	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
26	0000 1140	Вагончик для жилья без шасси 186/27	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
27	0000 1141	Вагончик для жилья без шасси 186/28	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
28	0000 1142	Вагончик для жилья без шасси 186/29	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
29	0000 1143	Вагончик для жилья без шасси 186/30	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
30	0000 1144	Вагончик для жилья без шасси 186/31	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
31	0000 1145	Вагончик для жилья без шасси 186/32	20.07.2010	199 312,54	Мобильное здание	-	150 000,00	-1,4%	147 900,00	<a href="https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html">https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html</a>
32	0000 1152	Душкомбинат на БСР	01.12.1980	6 500 000,00	Здания и сооружения	9,627	-	-	62 575 500,00	Индекс Ко-Инвест
33	0000 1309	Здание Административно-складского назначения	31.10.2014	3 013 693,22	Здания и сооружения	1,078	-	-	3 248 761,29	Индекс Ко-Инвест
34	0000 1319	Здание компрессорной	27.07.2015	6 273 013,37	Здания и сооружения	1,078	-	-	6 762 308,41	Индекс Ко-Инвест

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Функциональная группа	Индекс	Стоимость предложения, руб. без НДС на 03.2019	Корр. на дату	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник информации
35	0000 0105	Здание компрессорной в Алагире	31.12.1983	973 512,00	Здания и сооружения	9,627	-	-	9 372 000,02	Индекс Ко-Инвест
36	0000 0106	Здание компрессорной в Зарамаге	31.12.1983	2 117 994,67	Здания и сооружения	9,627	-	-	20 389 934,69	Индекс Ко-Инвест
37	0000 0107	Здание мехцеха в Зарамаге	31.12.1988	1 043 667,15	Здания и сооружения	9,627	-	-	10 047 383,65	Индекс Ко-Инвест
38	0000 1177	Здание мобильное (инвентарное) 2991x2591x2438 мм.	26.09.2011	770 835,17	Мобильное здание	1,384	-	-	1 066 835,88	Индекс ГКС
39	0000 0108	Здание мобильное конструкт.системы "Терек"(вагон)	29.11.2002	75 000,00	Мобильное здание	3,288	-	-	246 600,00	Индекс ГКС
40	0000 1336	Здание насосной станции	04.08.2015	287 459,26	Здания и сооружения	1,078	-	-	309 881,08	Индекс Ко-Инвест
41	0000 0111	Здание производственного корпуса СГЭМ	31.12.1989	3 227 829,50	Здания и сооружения	9,627	-	-	31 074 314,60	Индекс Ко-Инвест
42	0000 1210	Здание проходной КПП	26.09.2011	6 398 545,19	Здания и сооружения	1,633	-	-	10 448 824,30	Индекс Ко-Инвест
43	0000 0113	Здание сварочного цеха СГЭМ	31.12.1989	2 079 900,00	Здания и сооружения	9,627	-	-	20 023 197,30	Индекс Ко-Инвест
44	0000 0116	Здание складских помещений СГЭМ	31.12.1989	6 410 890,26	Здания и сооружения	9,627	-	-	61 717 640,53	Индекс Ко-Инвест
45	0000 1060	Здание технологическое контрольно-измерительной аппаратуры (Здание КИА)	28.08.2009	2 202 488,50	Здания и сооружения	1,621	-	-	3 570 233,86	Индекс Ко-Инвест
46	0000 1062	Здание технологическое МНУ.1 очередь (Здание МНУ)	28.08.2009	756 615,00	Здания и сооружения	1,621	-	-	1 226 472,92	Индекс Ко-Инвест
47	0000 1178	Кабина охраны наружная (малая) Водопримник	26.09.2011	1 624 494,73	Мобильное здание	1,384	-	-	2 248 300,71	Индекс ГКС
48	0000 1179	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,0x2,1 м.) Здание Гол.ГЭС	26.09.2011	2 049 425,94	Мобильное здание	1,384	-	-	2 836 405,50	Индекс ГКС
49	0000 1180	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) Плотина	26.09.2011	2 364 030,41	Мобильное здание	1,384	-	-	3 271 818,09	Индекс ГКС
50	0000 1181	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) РГЭВ	26.09.2011	2 364 030,41	Мобильное здание	1,384	-	-	3 271 818,09	Индекс ГКС
51	0000 1283	Общежитие на 6 комнат	25.09.2013	1 972 893,42	Мобильное здание	1,459	-	-	2 878 451,50	Индекс ГКС
52	0000 1190	Пост охраны бронированный 5 класс пулестойкости	26.09.2011	5 935 307,17	Мобильное здание	1,384	-	-	8 214 465,12	Индекс ГКС
53	0000 0204	Склад цемента на 2500 т	31.12.1983	5 165 254,99	Здания и сооружения	9,627	-	-	49 725 909,79	Индекс Ко-Инвест
54	0000 1286	Строительная часть бетонного завода (нежилое здание)	25.09.2013	6 997 665,91	Здания и сооружения	1,111	-	-	7 774 406,83	Индекс Ко-Инвест

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Функциональная группа	Индекс	Стоимость предложения, руб. без НДС на 03.2019	Корр. на дату	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник информации
55	0000 0122	Теплый склад с рампой МТС	31.12.1980	6 594 751,83	Здания и сооружения	9,627	-	-	63 487 675,87	Индекс Ко-Инвест
56	0000 1291	Туалет	27.12.2013	226 127,23	Здания и сооружения	1,111	-	-	251 227,35	Индекс Ко-Инвест
57	0000 1063	Электростанция гидравлич.со зданием СТК	28.08.2009	818 220 936,67	Здания и сооружения	1,621	-	-	1 326 336 138,34	Индекс Ко-Инвест

Источник: составлено Оценщиком

**Таблица 5.22. Расчет затрат на замещение и возмещение сооружений в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Индекс	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник
1	00001059	Водоприемник (Водоприемник ГЭС)	28.08.2009	167 396 129,95	1,621	271 349 126,65	Индекс Ко-Инвест
2	00001051	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У1	31.08.2009	1 250 980,08	1,621	2 027 838,71	Индекс Ко-Инвест
3	00001050	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У2	31.08.2009	1 230 490,08	1,621	1 994 624,42	Индекс Ко-Инвест
4	00001049	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2куб.м;Pу=45кг/кв.см	31.08.2009	1 375 890,50	1,621	2 230 318,50	Индекс Ко-Инвест
5	00000962	Ресивер (воздухосборник) РВ-430/10.	31.08.2009	1 013 882,12	1,621	1 643 502,92	Индекс Ко-Инвест
6	00001199	АСДТУ (магистральная линия связи оптоволоконная)	26.09.2011	184 746 564,80	1,633	301 691 140,32	Индекс Ко-Инвест
7	00001205	Внутриплощадочный хозпитьевой водопровод	26.09.2011	173 424,45	1,633	283 202,13	Индекс Ко-Инвест
8	00000202	Водопровод к прирельсовой базе	31.12.1982	96 700,00	9,627	930 930,90	Индекс Ко-Инвест
9	00001281	Воздушная линия ЛЭП 0,4-6 кВ	25.09.2013	383 191,09	1,111	425 725,30	Индекс Ко-Инвест
10	00001219	Воздушные ЛЭП 6 кВ	26.09.2011	905 991,65	1,633	1 479 484,36	Индекс Ко-Инвест
11	00000915	Воздушный переход (тр-р - ОРУ)	31.08.2009	150 925,92	1,621	244 650,92	Индекс Ко-Инвест
12	00001253	Кабельная линия 0,4 кВ	30.09.2011	204 019,27	1,633	333 163,47	Индекс Ко-Инвест
13	00001338	Кабельная линия 0,4 кВ	04.08.2015	180 002,54	1,078	194 042,74	Индекс Ко-Инвест
14	00001217	Кабельная линия 0,4 кВ	26.09.2011	45 841,23	1,633	74 858,73	Индекс Ко-Инвест
15	00001282	Кабельная линия до 35 кВ	25.09.2013	1 687 858,61	1,111	1 875 210,92	Индекс Ко-Инвест
16	00001048	Контур заземления электростанции гидравлической (з)	31.08.2009	241 149,00	1,621	390 902,53	Индекс Ко-Инвест
17	00000205	ЛЭП 6 кв	31.12.1985	170 472,93	9,627	1 641 142,90	Индекс Ко-Инвест
18	00001251	ЛЭП 6 кв на Водоприемнике	30.09.2011	1 032 338,30	1,633	1 685 808,44	Индекс Ко-Инвест
19	00000206	ЛЭП 6 кв на стройплощадке	31.12.1989	910 585,31	9,627	8 766 204,78	Индекс Ко-Инвест
20	00001252	ЛЭП 6 кв СН	30.09.2011	431 188,57	1,633	704 130,93	Индекс Ко-Инвест
21	00001214	ЛЭП 6кв на РГЭВ	26.09.2011	8 481 263,41	1,633	13 849 903,15	Индекс Ко-Инвест
22	00001172	ЛЭП Нузал-БСР 35/6 кВ	09.09.2011	3 475 719,16	1,633	5 675 849,39	Индекс Ко-Инвест
23	00000207	Низковольтные сети 0,4кв	31.12.1985	205 200,00	9,627	1 975 460,40	Индекс Ко-Инвест
24	00001312	Система дренажная	22.04.2015	1 552 143,45	1,078	1 673 210,64	Индекс Ко-Инвест
25	00001284	Система хозпитьевого водоснабжения	25.09.2013	114 534,07	1,111	127 247,35	Индекс Ко-Инвест
26	00001339	Система хозпитьевого водоснабжения	04.08.2015	235 283,82	1,078	253 635,96	Индекс Ко-Инвест
27	00001301	Автодорога Транскам-забой Коша	03.06.2014	22 154 635,65	1,078	23 882 697,23	Индекс Ко-Инвест
28	00001072	Внутрихозяйств. дорога к эксплуатационному водосбр.	28.08.2009	4 352 691,48	1,621	7 055 712,89	Индекс Ко-Инвест
29	00001068	Внутрихозяйственная автодорога к Плотине (А/д Плот	28.08.2009	17 487 437,05	1,621	28 347 135,46	Индекс Ко-Инвест

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Индекс	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник
30	00001066	Внутрихозяйственная дорога к Зданию Головной ГЭС	28.08.2009	22 897 356,86	1,621	37 116 615,47	Индекс Ко-Инвест
31	00001067	Внутрихозяйственная дорога к площадке подъем.механ.водоп.	28.08.2009	7 107 472,91	1,621	11 521 213,59	Индекс Ко-Инвест
32	00001340	Внутрихозяйственная дорога к скважине	04.08.2015	339 472,29	1,078	365 951,13	Индекс Ко-Инвест
33	00001314	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования в Тоннеле деривационном с концов	29.06.2015	1 112 862,30	1,078	1 199 665,56	Индекс Ко-Инвест
34	00001315	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Водоприемнике	29.06.2015	2 891 871,00	1,078	3 117 436,94	Индекс Ко-Инвест
35	00001316	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Холостом водосбросе-регулируем	29.06.2015	2 777 636,31	1,078	2 994 291,94	Индекс Ко-Инвест
36	00001289	Открытая площадка для хранения оборудования и материалов	27.12.2013	1 142 077,28	1,111	1 268 847,86	Индекс Ко-Инвест
37	00001065	Площадка прозводственная трансформаторная(Трансф.п	28.08.2009	330 410,00	1,621	535 594,61	Индекс Ко-Инвест
38	00001290	Подъездная автодорога к зданию складского помещения СГЭМ	27.12.2013	3 387 669,99	1,111	3 763 701,36	Индекс Ко-Инвест
39	00000203	Подъездная железная дорога	31.12.1980	16 228 238,00	9,627	156 229 247,23	Индекс Ко-Инвест
40	00001207	Защитное ограждение железобетонное	26.09.2011	22 645 137,66	1,633	36 979 509,80	Индекс Ко-Инвест
41	00001274	Ограждение комбинированное	20.08.2012	317 212,73	1,295	410 790,49	Индекс Ко-Инвест
42	00001250	Ограждение металлическое	26.09.2011	558 694,71	1,633	912 348,46	Индекс Ко-Инвест
43	00001337	Ограждение металлическое	04.08.2015	184 409,30	1,078	198 793,23	Индекс Ко-Инвест
44	00001189	Ограждение металлическое (сетчатое ограждение КПП)	26.09.2011	1 771 660,79	1,633	2 893 122,07	Индекс Ко-Инвест
45	00001264	Сооружение инженерной защиты	01.10.2011	10 166 461,09	1,633	16 601 830,96	Индекс Ко-Инвест
46	00001350	Сооружение инженерной защиты от лавин, селей и камнепадов на Головной Зарамагской ГЭС	07.02.2018	211 764 562,06	1,022	216 423 382,43	Индекс Ко-Инвест
47	00001285	Стенка подпорная бетонного завода	25.09.2013	627 842,08	1,111	697 532,55	Индекс Ко-Инвест
48	00001071	Стенка подпорная у здания Головной ГЭС	28.08.2009	57 420 187,00	1,621	93 078 123,13	Индекс Ко-Инвест
49	00001249	Ворота металлические распашные 5,9мх5,0м	26.09.2011	227 266,90	1,633	371 126,85	Индекс Ко-Инвест
50	00001272	Навес металлический № 1	30.08.2012	789 328,68	1,295	1 022 180,64	Индекс Ко-Инвест
51	00001273	Навес металлический № 2	20.07.2012	526 019,12	1,295	681 194,76	Индекс Ко-Инвест
52	00000131	Однопролетный ж/б мост у штольни в Мизуре	30.12.2004	3 260 000,00	3,647	11 889 220,00	Индекс Ко-Инвест
53	00001057	Плотина грунтовая. 1 очередь	28.08.2009	886 425 061,31	1,621	1 436 895 024,38	Индекс Ко-Инвест
54	00001305	Подкрановые пути под козловой кран КС50-42Б	17.09.2014	1 988 870,82	1,078	2 144 002,74	Индекс Ко-Инвест
55	00001069	Подкрановые пути подъемника 2х20	28.08.2009	790 503,72	1,621	1 281 406,53	Индекс Ко-Инвест
56	00001070	Подкрановые пути подъемника водоприемника 55/5	28.08.2009	1 117 905,53	1,621	1 812 124,86	Индекс Ко-Инвест
57	00000906	Пути перекачки силового трансформатора	31.08.2009	120 000,00	1,621	194 520,00	Индекс Ко-Инвест
58	00001335	Скважина водозаборная № 802	04.08.2015	217 622,83	1,078	234 597,41	Индекс Ко-Инвест

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Индекс	Затраты на замещение, руб. без НДС на ДО	Источник
59	00001064	Строительная часть распределительного устройства - 110 кВ (ОРУ)	28.08.2009	24 339 974,93	1,621	39 455 099,36	Индекс Ко-Инвест
60	00001061	Тоннель derivaц.напорный с концев.устр.	28.08.2009	634 396 144,71	1,621	1 028 356 150,57	Индекс Ко-Инвест
61	00001058	Холодной водосброс. - регулируемый глубоинный водосброс (Левоб.экспл. вод.)	28.08.2009	698 201 657,18	1,621	1 131 784 886,29	Индекс Ко-Инвест
62	00001287	Эстакада для разгрузки заполнителей	25.09.2013	437 605,77	1,111	486 180,01	Индекс Ко-Инвест
63	00001220	Эстакада подъемного механизма 160 т.	26.09.2011	85 150 853,64	1,633	139 051 343,99	Индекс Ко-Инвест

Источник: составлено Оценщиком

**Таблица 5.23. Расчет затрат на замещение и возмещение объектов незавершенного строительства в рамках затратного подхода (начало таблицы)**

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Зарамагские ГЭС, в т.ч.		5 230 863,94	2 176 011,15	1 555 532,49	1 830 130,94	2 013 833,42	1 769 220,29	5 104 161,02	10 137 772,75
1.1	А/дорога к Вертикальной шахте	Недвижимость	6 565,29	-	-	-	-	-	-	-
1.2	А/дорога ТрансКАМ- БСР	Недвижимость	96 020,57	482,19	615,21	85 033,36	- 12 651,84	-	-	-
1.3	А/дорога-мост к Зданию ГЭС-1	Недвижимость	4 756,75	491,13	-	-	546,11	-	-	-
1.4	А/дороги внутрплощадочные в Алагире	Недвижимость	2 684,50	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Автодорога БСР-Вертикальная шахта	Недвижимость	1 056,14	831,30	526,37	-	-	-	-	-
1.6	Автодорога БСР-Противоаварийный водосброс	Недвижимость	-	-	-	4 714,62	-	-	8 655,93	-
1.7	Автодорога к порталу штольни №2 ДТ-2	Недвижимость	-	-	-	-	660,89	2 224,94	-	-
1.8	Автоматизированная система коммерческого учета эл.энергии (АИИС КУЭ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 705,09
1.9	Автоматика разгрузки при отключении оборудования (АРО)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	2 062,81
1.10	Автоматическая телефонная станция	Движимое	178,00	-	-	-	-	842,97	-	-
1.11	Автомобильные мосты	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	11 229,72	96 269,64
1.12	Автомобильный мост № 1 "Транскам-ГЭС-1"	Недвижимость	3 002,70	311,76	21,79	-	-	374,45	-	-
1.13	Автомобильный мост № 2 на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	7 583,12	1 785,33	-	-
1.14	Агрегат насосный (мобильный) НМШ5-6,3Ю 4,0/4 ду 4ВР (АИМЛ) 80В4 1,5 1,5/1500 маслохозяйства	Движимое	-	-	-	-	-	-	156,16	-
1.15	Агрегат насосный (мобильный) Ш40-4-19,5/4маслохозяйства	Движимое	-	-	-	-	-	-	134,96	-
1.16	Агрегат насосный (стационарный) Ш40-4-19,5/4 маслохозяйства	Движимое	-	-	-	-	-	-	564,02	-
1.17	Алагирская промбаза (инж.коммуник.)	Недвижимость	2 727,65	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Аппарат сварочный	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	57,00
1.19	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи (система громкого оповещения)	Движимое	-	-	-	-	-	1 189,80	-	1 126,72
1.20	АСУ ТП	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 457,85
1.21	Бак для аварийного слива масла	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	75,42
1.22	Бак разрыва струи ТВ-1 и ТВ-2 (122 812 132)	Движимое	-	-	-	-	6 857,70	8 959,08	1 600,37	-
1.23	Бассейн суточного регулирования	Недвижимость	575 612,19	331 321,71	184 198,13	190 826,53	407 130,45	172 831,63	210 591,70	773 758,40
1.24	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	11 198,34
1.25	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	11 198,34
1.26	Берегоукрепительная стенка	Недвижимость	7,50	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Берегоукрепительная стенка а/дороги п.Мизур-с.Бад	Недвижимость	-	2 809,97	7,62	-	-	5,49	189,15	1,36

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.28	Благоустройство и озеленение территории г/узла	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	770,69
1.29	Бронепост	Недвижимость	-	994,55	-	-	-	-	-	-
1.30	Бронепост 1 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.31	Бронепост 2 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.32	Бронепост 3 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.33	Бронепост 4 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.34	Бронепост 5 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.35	Бронепост 6 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.36	Бронепост 7 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.37	Бронепост 8 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.38	Бронепост 9 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-
1.39	Вентиляционная штольня № 6	Недвижимость	-	-	-	766,89	17 880,81	-	-	-
1.40	Вертикальная шахта Противоаварийного водосброса БСР	Недвижимость	-	1 775,00	-	231,82	713,86	-	-	-
1.41	ВЛ 6кВ (отпайка над выходным порталом ДТ-2)	Движимое	-	-	817,40	-	-	-	-	-
1.42	ВЛ-110 кВ Нузал-Унал и подстанция 330/110/10 кВ Алагир	Движимое	8 905,10	-	-	-	-	-	-	-
1.43	Внешняя связь ГЭС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	26 722,32
1.44	Водоотвод с припоральной площадкой подходной штольни к вертикальному стволу	Недвижимость	-	-	-	-	237,92	-	-	-
1.45	Водоприемник ГЭС-1	Недвижимость	70 863,06	102 988,26	108 508,72	64 923,93	168 617,43	174 082,64	165 682,26	129 885,42
1.46	Ворота откатные для приема 2,56м х 6,0м с калиткой 1,0 х 2,1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	847,46
1.47	Выходной портал ДТ № 2	Недвижимость	1 319,10	1 270,00	2 415,75	11 525,38	20 789,06	44 644,94	548,62	-
1.48	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 1	Движимое	880,80	-	-	-	-	3 807,02	-	199 357,51
1.49	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 2	Движимое	880,80	-	-	-	-	2 357,12	-	282 785,73
1.50	Гидронагружатель НГ-6,3 с МНУ и площадкой для обслуживания	Движимое	-	-	-	-	-	-	11 320,68	-
1.51	Горизонтальный тоннель Противоаварийного водосброса БСР	Недвижимость	-	2 662,50	-	-	774,18	659,61	695,42	-
1.52	Двери герметические 0,7-1,8-30м (191ХЦ)	Движимое	-	-	-	725,21	687,92	-	-	471,28
1.53	Двери герметические 0,8-1,8-30,0 с клиновой задрайкой	Движимое	-	-	-	-	210,42	-	-	-
1.54	Двери герметические с винтовыми задвижками 0,8-1,8-32,7 (273ХЦ) (Переходная камера. Помещение компенс	Движимое	-	-	-	9,90	-	-	-	-
1.55	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ1N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	11 173,74	-
1.56	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ2N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	9 539,21	-
1.57	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ3N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 685,94	-
1.58	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ5N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	16 049,42
1.59	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ6N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	17 616,55
1.60	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ7N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	15 475,75
1.61	Деривационный тоннель 2	Недвижимость	3 180 812,23	1 155 986,38	1 010 530,32	1 197 664,32	740 791,00	470 882,73	1 445 401,09	2 341 487,87
1.62	Дизель-генератор 1250кВА	Движимое	-	-	-	-	31,69	-	14 819,55	41,67
1.63	Дизель-генератор 341кВА	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	4 916,64
1.64	Дизель-генератор 500кВА	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	5 044,77	-
1.65	Дизель-генератор Hobberg HY 100A	Движимое	-	-	-	-	-	30,34	-	-
1.66	Дизель-генератор №1 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.								
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1.67	Дизель-генератор №1 Hobberg HY 44A	Движимое	-	-	-	-	-	21,00	-	-	
1.68	Дизель-генератор №2 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-	
1.69	Дизель-генератор №2 Hobberg HY 44A	Движимое	-	-	-	-	-	21,00	-	-	
1.70	Дизель-генератор №3 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-	
1.71	Дизель-генератор №4 Hobberg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-	
1.72	Завеса воздушнотепловая	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	508,47	
1.73	Заградитель высокочастотный ф-"А" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39	
1.74	Заградитель высокочастотный ф-"А" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39	
1.75	Заградитель высокочастотный ф-"В" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39	
1.76	Заградитель высокочастотный ф-"В" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39	
1.77	Заградитель высокочастотный ф-"С" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39	
1.78	Заградитель высокочастотный ф-"С" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	323,39	
1.79	Затвор № 1 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Движимое	100,00	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.80	Затвор № 2 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Движимое	100,00	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.81	Затвор аварийно-ремонтный 4,5-4,5-48,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	77,20	-	41,88	-	-	-	-	12 789,78	
1.82	Затвор выходного портала ДТ №2 (аварийный затвор)	Движимое	1 017,36	-	-	-	-	-	-	7 964,67	
1.83	Затвор дисковый рабочий галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.84	Затвор дисковый рабочий промывной галереи	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.85	Затвор дисковый ремонтный галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.86	Затвор дисковый ремонтный промывной галереи	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.87	Затвор основной 4,5-4,5-35,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	557,94	-	15,08	-	-	-	-	13 391,15	
1.88	Затвор плоский колесный секционный 4,0-7,5-7,0 отводящего канала (З35ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	494,56	-	-	-	
1.89	Затвор плоский ремонтный скользящий 4,5-5,0-4,7 (158ХЦ)	Движимое	831,40	-	-	-	-	-	-	-	
1.90	Затвор предтурбинный шаровый №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	173 674,60	
1.91	Затвор предтурбинный шаровый №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	173 672,67	
1.92	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (З15ХЦ) № 1	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	4 868,11	316,51	
1.93	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (З15ХЦ) № 2	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	
1.94	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (З15ХЦ) № 3	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	
1.95	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (З15ХЦ) № 4	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	
1.96	Затвор ремонтный отводящего канала 4.0-7,5-7,0 (З64ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	-	750,00	3 989,29	-	
1.97	Затвор системы опорожнения туннеля ДТ-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	590,97	
1.98	Затраты на мероприятия окружающей среды	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	10 785,34	
1.99	Защитная галерея а/дороги п. Мизур-с.Бад	Недвижимость	2 056,67	364,84	352,57	-	11 039,42	181,83	1,00	-	
1.100	Защитная сетка напорной камеры	Движимое	-	-	-	-	584,02	-	-	-	
1.101	Здание ГЭС-1 и срезка косограда	Недвижимость	111 322,68	29 498,29	15 941,98	1 441,28	19 962,89	38 236,02	911 472,20	60 455,59	
1.102	Здание ГЭС-1 с отводящей системой с СТК и КРУЭ	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	1 096 974,79	
1.103	Здание дежурного персонала БСР	Недвижимость	-	-	-	-	-	122,82	-	-	
1.104	Здание диспетчерского управления БСР	Недвижимость	-	-	-	-	-	61,41	-	-	
1.105	Здание маслохозяйства	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 559,03	-	2 890,83	
1.106	Здание охраны ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	640,35	-	-	
1.107	Здание проходной КПП ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	830,42	-	-	

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.108	Здание служебного технологического корпуса (Здание ГЭС-1-СТК)	Недвижимость	-	-	-	-	-	211,22	-	-
1.109	Здание электроподстанции КРУЭ 330кВ	Недвижимость	585,98	-	-	-	-	166,82	-	-
1.110	Измеритель сопротивления изоляции (Ридус ПКИ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	695,47
1.111	Инженерная защита р. Баддон	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12 982,09	145 311,54
1.112	Инженерные коммуникации	Недвижимость	8 308,62	-	-	-	-	-	-	-
1.113	Информационно-диагностическая система (ИДС)	Движимое	-	-	-	-	4 551,10	315,98	-	-
1.114	Кабельная линия 6кВ ГЭС1-БСР	Движимое	-	860,89	-	-	320,16	743,47	-	-
1.115	Коллектор очищенных сточных и дренажных вод с выпуском в тоннель	Недвижимость	-	-	-	501,80	-	-	-	-
1.116	Кольцевая автодорога вокруг БСР	Недвижимость	-	-	1 164,16	-	-	1 588,19	-	-
1.117	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-1	Движимое	100,00	215,00	-	-	-	381,14	-	27 401,23
1.118	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-2	Движимое	-	215,00	-	-	-	381,14	-	26 372,53
1.119	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	Движимое	251,00	-	-	-	-	1 106,84	24 902,30	-
1.120	Компрессор стационарный №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 295,44	-
1.121	Компрессор стационарный №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	822,03	-
1.122	Контрольно-измерительная аппаратура Противоварийного водосброса	Движимое	-	-	771,69	-	-	-	-	-
1.123	Контрольно-измерительная аппаратура субгориз. турбинных водов. ТВ-1 и ТВ-2 с кам.разв и вертик.шахт	Движимое	-	-	1 793,40	10 530,94	17 242,79	17 613,59	6 886,09	671,84
1.124	Контрольно-измерительная аппаратура Бассейна суточного регулирования БСР	Движимое	-	-	5 502,94	7 829,19	547,28	4 307,23	122,14	48 402,13
1.125	Контрольно-измерительная аппаратура в Здании ГЭС-1 и на станционной площадке	Движимое	-	-	-	-	380,51	-	-	31 591,03
1.126	Контрольно-измерительная аппаратура Водоприемника с секцией сороудерживающей решетки и напорной каме	Движимое	-	-	-	4 223,28	-	2 653,79	-	59,48
1.127	Контрольно-измерительная аппаратура Поверхностного турбинного водовода с анкерной опорой	Движимое	-	-	-	18 047,42	811,28	3 209,97	4 023,48	494,66
1.128	Контрольно-измерительная аппаратура Туннеля безнапорного деривационного №2 (ДТ-2)	Движимое	-	-	-	6 041,48	-	-	13 913,14	61 039,62
1.129	Контур заземления БСР	Движимое	-	-	308,27	333,63	-	-	-	-
1.130	Контур заземления Водоприемника ГЭС-1	Движимое	-	-	215,00	-	228,42	-	-	-
1.131	Контур заземления Выходного портала ДТ-2	Движимое	-	-	-	-	221,76	-	-	-
1.132	Контур заземления Здания ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	718,85	-	-
1.133	Контур заземления отводящего канала	Движимое	-	-	-	-	477,45	-	-	-
1.134	Кран мостовой двухбалочный КМЭдОуп 20-А2-12, 0-9, 0-У1 отводящей системы	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 271,63
1.135	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический КМПэ-2-4,2-5,4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	725,08
1.136	Кран мостовой электр. однобалочн. подвесной г.п.1т, пролет 4,2м выс.подъема 6,0м (электромехмастер.)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	889,32
1.137	Кран мостовой электр. однобалочный подвесной г.п.1т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м(насосная пожарот)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	903,95
1.138	Кран мостовой электрич.однобалочный подвесной г.п.2,0т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м (насосная ТВС)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 002,34
1.139	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г.п.10,0т, пролет 11,2м, высота подъема 8,0м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 277,77
1.140	КРУЭ 330кВ	Движимое	2 720,80	619,50	-	-	-	3 601,39	-	321 939,24



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.141	Лебедка монтажн. электр. ЛМ-5 в компл.: канат 22,5-Г-С-Л-О-Р-1470 по ГОСТ2688-80,L=250м(к тел.325ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	388,66
1.142	Лебедка электрическая 5т отводящего тракта	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	388,66
1.143	Лестница в камере развилки турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2	Движимое	-	-	-	-	56,27	-	-	-
1.144	Ливневая канализация	Недвижимость	-	-	-	631,83	-	-	-	-
1.145	Локальная сейсмологическая сеть Зарамагских ГЭС-1 (ЛСС)	Недвижимость	-	-	-	-	3 968,39	-	-	6 271,19
1.146	Лоток для пропуска селя	Недвижимость	2 161,02	989,95	292,66	-	109,00	184,28	4,00	-
1.147	Магистральная линия связи оптоволоконная	Движимое	-	911,55	-	-	-	-	-	-
1.148	Мегометр ЭСО202/2Г	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	91,19
1.149	Металлическое барьерное ограждение Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	-	-	-	-	12 959,06	-	-	-
1.150	Механизм канатный г/п 180 т передвижной	Движимое	2 758,00	-	-	-	-	429,08	-	85 556,69
1.151	Механизм стационарный 63 т.	Движимое	2 084,83	-	-	-	250,24	8,98	-	23 346,00
1.152	Механизм стационарный г/п 180 т	Движимое	1 339,62	-	-	-	-	11,80	-	-
1.153	Мобильная установка для очистки турбинного масла типа ОТМ-2000	Движимое	-	-	-	-	-	-	976,69	-
1.154	Мобильный блок адсорбера с фильтрацией типа БАФ-2500	Движимое	-	-	-	-	-	-	675,23	-
1.155	Монтажная площадка здания Зарамагской ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 681,42
1.156	Мостовой кран г.п. 500/80+10+10т	Движимое	-	-	-	-	-	-	111 689,64	12 232,97
1.157	Мультиметр М-830b	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5,84
1.158	Наземный сталежелезобетонный трубопровод с коленом	Недвижимость	189 806,25	127 476,76	34 190,20	11 674,85	24 217,33	35 152,80	72 397,47	31 611,77
1.159	Наружные сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями. Станционная площадка	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	6 196,71
1.160	Низовая подпорная стенка Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	-	-	-	-	8 793,95	-	-	-
1.161	Оборудование внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	31 783,18
1.162	Оборудование гидрогенератора №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	24 615,99
1.163	Оборудование гидрогенератора №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	24 615,99
1.164	Оборудование дренажной установки	Движимое	-	-	-	-	-	-	826,11	772,10
1.165	Оборудование канализационной насосной станции здания ГЭС-1 (2 шт)	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 460,41	-
1.166	Оборудование канализационной насосной станции здания СТК	Движимое	-	-	-	-	-	-	863,21	156,78
1.167	Оборудование каналообразования ВЧ-связи	Движимое	-	136,42	-	-	-	-	-	-
1.168	Оборудование насосной осушения	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 340,99	2 189,53
1.169	Оборудование насосной пожаротушения	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	10 348,95
1.170	Оборудование насосной технического водоснабжения гидроагрегатов	Движимое	-	-	-	-	251,86	937,00	22 771,61	3 768,60
1.171	Оборудование освещения	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5 418,58
1.172	Оборудование освещения (система охранного освещения)	Движимое	-	-	-	-	-	115,56	-	-
1.173	Оборудование пожарной сигнализации ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	10 740,66
1.174	Оборудование системы громкого оповещения	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	865,30
1.175	Оборудование системы инженерных заграждений	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	17 833,22
1.176	Оборудование системы контроля управления доступом	Движимое	-	-	-	-	-	175,31	-	-
1.177	Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	-	-	-	-	-	475,64	-	39 950,64

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.178	Оборудование спутниковой связи (каналообразования)	Движимое	95,00	-	-	-	-	-	-	-
1.179	Оборудование телевизионной системы охранного наблюдения ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	1 450,00	-	79 146,54
1.180	Оборудование технологического видеонаблюдения ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	18 667,92
1.181	Общестанционное оборудование измерения величин	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	96,09
1.182	Объекты для электроснабжения строительства	Движимое	1 397,82	-	-	-	-	-	-	-
1.183	Обязательства по рекультивации земель	Движимое	-	-	-	17 943,90	1 045,28	145,18	1 509,84	958,17
1.184	Ограждение комбинированное (КСБ ГЭС-1)	Недвижимость	-	-	-	-	-	542,28	-	-
1.185	Ограждение металлическое	Недвижимость	81,97	-	-	-	-	-	-	-
1.186	Ограждение металлическое	Недвижимость	126,78	-	-	-	-	-	-	-
1.187	Ограждения съемные Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	95,69	-	-	-	-	-	-	-
1.188	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.189	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.190	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.191	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.192	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.193	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-
1.194	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.195	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.196	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.197	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.198	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.199	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-
1.200	Осциллограф цифровой АК ИП-4115/1А	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	70,84
1.201	Отводящая система ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	1 347,21	-	-	-
1.202	Отводящий канал	Недвижимость	232,02	15 454,49	798,43	-	8 251,50	4 775,54	552 623,84	177 570,00
1.203	Павильон выхода из помещения осмотра температурного компенсатора Наземного сталежелезобетонного трубопро	Недвижимость	-	526,26	-	-	483,36	594,82	-	-
1.204	Павильон расходомерного узла Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	619,93	-	2 706,79	231,83	57,14	-	-
1.205	Павильон температурного компенсатора 1 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	526,26	-	183,11	1 435,51	557,79	-	-
1.206	Павильон температурного компенсатора 2 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	854,22	-	183,11	28,63	29,60	-	-
1.207	Перемычка котлована здания ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	986,36	-	-	-
1.208	Плотина	Недвижимость	34 235,03	6 565,61	-	-	-	-	-	-
1.209	Площадка для монтажа металлоконструкций	Недвижимость	6 837,87	- 1 826,98	- 1 988,87	-	-	-	-	-

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.210	Поверхностный быстроток Противоаварийного водосброса БСР	Недвижимость	-	957,39	-	-	4 743,21	-	-	-
1.211	Подкрановые пути	Недвижимость	-	4 622,76	-	-	-	-	-	-
1.212	Подкрановые пути специального монтажного устройства г/л 63+3,2 т	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 797,63	-	-
1.213	Подпорная стенка на ПК13 Автодороги ТрансКАМ-БСР	Недвижимость	-	-	6 125,04	-	-	-	-	-
1.214	Подстанция трансформаторная комплектная 2*250/6/0,4	Движимое	-	-	-	-	1 340,63	-	-	-
1.215	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ1N)	Движимое	-	-	-	-	-	222,37	-	247,64
1.216	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ2N)	Движимое	-	-	-	-	-	222,37	-	172,89
1.217	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ3N)	Движимое	-	-	-	-	-	335,57	-	122,49
1.218	Подхваты откатные затвора плоского колесного секционного 4,5-4,5-35	Движимое	99,00	-	-	-	-	-	-	-
1.219	Подхваты подкладные откатные затвора аварийно-ремонтного 4,5-4,5-48,0	Движимое	65,50	-	-	-	-	-	-	-
1.220	Подхваты подкладные откатные затвора основного 4,5-4,5-35,0	Движимое	65,50	-	-	-	-	-	-	-
1.221	Пожарный резервуар	Движимое	-	-	-	161,11	-	-	-	-
1.222	Понтон	Недвижимость	-	-	-	2 063,89	4 175,00	-	-	-
1.223	Постоянные автодороги гидроузла	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	25 169,98
1.224	Припоральная площадка	Недвижимость	-	-	6 223,06	-	-	818,97	-	-
1.225	Припоральная площадка "Коша" (штольня №1)	Недвижимость	-	-	2 257,89	3 780,24	257,75	-	-	-
1.226	Пристанционная площадка	Недвижимость	-	18 283,76	-771,63	1 028,83	4 149,79	7 531,40	134 182,78	217 734,20
1.227	Проектно-изыскательские работы, авторский надзор	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	187 884,10	198 227,99
1.228	Противоаварийный водосброс	Недвижимость	17,95	16 356,68	2 602,89	1 898,71	-	4 508,64	141 113,87	674 698,87
1.229	Противорадиационное укрытие ПРУ-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 372,87	-	-
1.230	Прочие затраты на оборудование	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	87,51
1.231	ПТК БСР	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 485,14
1.232	ПТК центрального регулятора активной мощности	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 265,22
1.233	ПТК центрального регулятора напряжения и реактивной мощности	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	317,15
1.234	Пункт распределительный (2,2DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	79,27
1.235	Пункт распределительный (2DH10)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	65,21
1.236	Пункт распределительный (2DS шкаф 2)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	64,71
1.237	Пункт распределительный 3 DA	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	120,10
1.238	Пункт распределительный 3 DS	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	64,98
1.239	Пункт распределительный 3 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	76,29
1.240	Пункт распределительный 4 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	76,29
1.241	Пункт распределительный 5 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.242	Пункт распределительный 5 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,88
1.243	Пункт распределительный 5 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.244	Пункт распределительный 5 DH4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	61,62
1.245	Пункт распределительный 5 DH5	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.246	Пункт распределительный 5 DH6	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	58,41
1.247	Пункт распределительный 5 DH7	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	54,56
1.248	Пункт распределительный 5 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	76,29
1.249	Пункт распределительный 6 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	67,69
1.250	Пункт распределительный 6 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	66,73
1.251	Пункт распределительный 6 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	67,69
1.252	Пункт распределительный 6 DH4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	85,38
1.253	Пункт распределительный 6 DH5	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	85,38

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.								
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1.254	Пункт распределительный 6 ДН6	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	121,63
1.255	Пункт распределительный 7 ДН1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	63,82
1.256	Пункт распределительный 7 ДН2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	63,82
1.257	Пункт распределительный 7 ДН3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	63,82
1.258	Пункт распределительный IDS.TB	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	65,25
1.259	Пути механизма передвижного г/п 180 т	Недвижимость	81,97	-	-	-	-	-	-	-	-
1.260	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 447,06	-
1.261	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 447,06	-
1.262	Расходомерный узел	Недвижимость	512,00	2 636,80	11,39	-	-	-	-	-	-
1.263	Расходомерный узел субгоризонтальных турбинных водоводов	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 360,86	293,31	-	-
1.264	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	1 907,29
1.265	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	1 907,29
1.266	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	7 664,96
1.267	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	7 664,96
1.268	Рессивер №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	437,25	-
1.269	Рессивер №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	437,25	-
1.270	РЕТОМ-21	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	1 833,31
1.271	РЕТОМ-6000	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	698,85
1.272	РЕТОМ-61	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	5 502,60
1.273	РЕТОМ-ВЧ/64	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	3 009,19
1.274	РЕТОМЕТР-М2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	366,13
1.275	Решетка антитеррористическая 4,0-9,0 по шифру 337 ХЦ1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 506,10	-
1.276	Решетка сороудерживающая 30,0-20,0-2,0	Движимое	1 187,36	92,00	-	-	-	509,67	-	-	2 516,68
1.277	САУ ОС (система автом. управления общестанционными системами)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	4 829,52
1.278	Сети и сооружения канализации	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	197,21
1.279	Система безопасности гидроузла. Приборы контроля затопления	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	525,42
1.280	Система вентиляции	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	13 525,66
1.281	Система внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	-	1 001,97	-	-	-	-	-	-	75 537,83
1.282	Система внутриобъектовой связи оптоволоконная	Движимое	775,00	-	-	-	-	286,02	-	-	-
1.283	Система возбуждения тиристорная Г-1	Движимое	-	-	-	-	-	1 050,08	-	-	-
1.284	Система возбуждения тиристорная Г-2	Движимое	-	-	-	-	-	1 050,08	-	-	-
1.285	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	5 839,74
1.286	Система кондиционирования	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	14 780,15
1.287	Система контроля и управления ТП	Движимое	310,00	-	-	-	-	-	-	-	26 030,70
1.288	Система отвода дренажных вод от субгоризонтальных турбинных водоводов на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	233,36	-	-	-
1.289	Система управления агрегата Г-1 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	-	-	-	-	-	403,67	-	-	13 243,17
1.290	Система управления агрегата Г-2 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	-	-	-	-	-	403,67	-	-	13 243,17
1.291	Система управления выключателем	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	8 981,86
1.292	Служба заказчика	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	380 008,30	360 059,29
1.293	Сооружение инженерной защиты а/дороги ТрансКАМ в зоне влияния водохранилища ЗГЭС	Недвижимость	-	9 891,13	-	-	-	-	-	-	-
1.294	Сооружение инженерной защиты левого берега реки Ардон вдоль станционной площадки ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	695,45	-	-	-
1.295	Сооружение противообвальное	Недвижимость	-	1 843,44	1 101,45	-	-	-	-	-	-
1.296	Станок сверлильный	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	163,03

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.297	Станок токарный винторезный CU800 PMЦ 1500	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	5 550,98
1.298	Стенка подпорная	Недвижимость	584,10	10 104,81	17 189,38	-	-	-	-	-
1.299	Строительная часть распределительного устройства	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	3 811,64
1.300	Субгоризонтальный турбинный водовод ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	25 643,68	58 934,56
1.301	Таль 10 тн отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	364,59	-	-	-	-	-	-	-
1.302	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 6,0 м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	404,46
1.303	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 9,0 м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	234,06
1.304	Таль электр. канатная передвижная управл. с пола г.п.10,0т, выс. подъема 9,0 м 319 ХЦ(пом. рем. затв	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	455,43
1.305	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.0,5т, высота подъема 12,5 м(насос. дренажа)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	193,28
1.306	Таль электрич. канатная передвижная управляемая с пола г.п.1,0т, высота подъема 6,0 м, (компрессорн)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	209,59
1.307	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 12,0 м (Водоприемник. Дренажная система)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	59,61
1.308	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 30,0 м (эстакада водопр.)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	247,23
1.309	Таль электрическая подвесная сороудерживающих решеток ТЭ 500-511 ГОСТ 22584-96 г/п 5 т.	Движимое	183,50	-	-	-	-	-	-	-
1.310	Таль электрическая ТЭ 500-5110-1РО, высота подъема 12 м, г/п 5 т	Движимое	292,48	-	-	-	-	-	-	-
1.311	Тележка для затворов Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	180,64	-	-	-	-	-	-	-
1.312	Тельфер канатный передвижной электрич.г/п:10т, выс. подъема 20м, ск.подъем4м/м, скор. передви. 20 м/м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	570,88
1.313	Технологический водовыпуск со скважиной системы опорожнения напорной камеры и БСР	Недвижимость	-	-	1 175,79	-	-	8 164,65	-	-
1.314	Тиски слесарные поворотные	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	62,38
1.315	Токопровод ВВ1Р	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 920,10	-
1.316	Токопровод ВВ2Р	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 920,10	-
1.317	Токопровод генераторного напряжения Г1	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 027,82	-
1.318	Токопровод генераторного напряжения Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 027,82	-
1.319	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г1	Движимое	100,00	-	-	-	-	232,11	26 185,30	-
1.320	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	26 185,30	-
1.321	Токопровод системы возбуждения Г1	Движимое	-	-	-	-	-	-	846,91	-
1.322	Токопровод системы возбуждения Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	846,91	-
1.323	Трансформатор 230 МВА № 1	Движимое	225,00	283,50	-	-	-	354,25	966,00	97 599,73
1.324	Трансформатор 230 МВА № 2	Движимое	225,00	283,50	-	-	-	354,25	966,00	97 599,73
1.325	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 1	Движимое	-	-	-	-	177,75	-	-	-
1.326	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 2	Движимое	-	-	-	-	177,75	-	-	-
1.327	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.328	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.329	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.330	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.331	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" В-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.332	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" Нальчик	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47
1.333	Трансформатор силовой собственных нужд 6,3/6,3/3150 кВа	Движимое	-	53,07	-	-	-	90,00	-	9 391,53
1.334	ТСН № 1	Движимое	50,00	-	-	-	-	-	-	12 181,73
1.335	ТСН № 2	Движимое	50,00	-	-	-	-	-	-	12 181,73
1.336	Туннель безнапорный №2	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	308,97
1.337	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	197 802,29	647 428,97
1.338	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	560 622,26
1.339	Турбинный водовод и вертикальная шахта	Недвижимость	898 230,37	323 667,60	152 576,53	182 503,59	502 394,78	729 765,76	279 610,84	16 681,58
1.340	Установка аварийного слива топлива ДЭС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	63,56
1.341	Установка вакуумная для обработки трансформаторного масла типа УВДМ-6М	Движимое	-	-	-	-	-	-	2 433,17	-
1.342	Установка для регинирации отработанного трансформаторного масла типа УРМ-2500	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 257,71	-
1.343	Установка маслонапорная Турбины ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	21 841,47
1.344	Установка маслонапорная Турбины ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	21 184,78
1.345	Установка маслоочистительная	Движимое	-	-	-	-	251,86	-	-	-
1.346	Установка осушки воздуха "Циклон"	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 341,43	-
1.347	Установка подсушки твердой изоляции ИНЕЙ-4М (ловушка из н/ж стали под жидкий азот, сухой лед, ацетон	Движимое	-	-	-	-	-	-	3 126,19	-
1.348	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 237,29
1.349	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 404,56
1.350	Устройства фиксации отключения оборудования (ФОЛ, ФОТ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 140,35
1.351	Устройство противотаранное 1 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.352	Устройство противотаранное 2 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.353	Устройство противотаранное 3 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.354	Устройство противотаранное 4 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.355	Устройство противотаранное 5 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.356	Устройство противотаранное 6 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.357	Устройство противотаранное 7 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	15,67	-	-
1.358	Шкаф распределительный (1ДН1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,72
1.359	Шкаф распределительный (1ДН2)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	92,43
1.360	Шкаф распределительный (1ДН3)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	105,57
1.361	Шкаф распределительный (1ДН4)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	196,27
1.362	Шкаф распределительный (1ДН5)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,72
1.363	Шкаф распределительный (1ДН6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	92,43
1.364	Шкаф распределительный (1ДН8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	105,61
1.365	Шкаф распределительный (1ДС)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	57,43
1.366	Шкаф распределительный (1ДА)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	71,13
1.367	Шкаф распределительный (2.1ДА)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	71,13
1.368	Шкаф распределительный (2.3ДА)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,57
1.369	Шкаф распределительный (2Д8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	71,13
1.370	Шкаф распределительный (2ДН1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,51
1.371	Шкаф распределительный (2ДН11)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,19
1.372	Шкаф распределительный (2ДН12)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,89
1.373	Шкаф распределительный (2ДН14)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,46

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.							
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.374	Шкаф распределительный (2DH17)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,35
1.375	Шкаф распределительный (2DH18)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,76
1.376	Шкаф распределительный (2DH19)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	100,19
1.377	Шкаф распределительный (2DH20)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	100,44
1.378	Шкаф распределительный (2DH21)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,61
1.379	Шкаф распределительный (2DH22)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	114,44
1.380	Шкаф распределительный (2DH23)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,44
1.381	Шкаф распределительный (2DH4)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	114,32
1.382	Шкаф распределительный (2DH5)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	89,32
1.383	Шкаф распределительный (2DH6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,51
1.384	Шкаф распределительный (2DH7)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,46
1.385	Шкаф распределительный (2DH8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	99,96
1.386	Шкаф распределительный (2DH9)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,68
1.387	Шкаф распределительный (3DH1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	207,46
1.388	Шкаф распределительный (3DH10)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	178,31
1.389	Шкаф распределительный (3DH12)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	102,35
1.390	Шкаф распределительный (3DH13)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,77
1.391	Шкаф распределительный (3DH20)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	91,38
1.392	Шкаф распределительный (3DH3)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	98,20
1.393	Шкаф распределительный (3DH6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	98,20
1.394	Шкаф распределительный (3DH8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	111,02
1.395	Шкаф распределительный (3DH9)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	111,02
1.396	Шкаф распределительный (DU)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	88,60
1.397	Штольня № 4	Недвижимость	-	-	-	-	5 121,43	4 794,39	-	-
1.398	Щит агрегатный управления	Движимое	-	-	-	-	-	415,74	-	-
1.399	Щит постоянного тока ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	6 420,34
1.400	Электрические защиты	Движимое	350,00	-	-	-	-	652,33	-	40 473,61
1.401	Электромеханическая мастерская Зарамагская ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	4 215,50
1.402	Эстакада механизма канатного 180 т.	Недвижимость	190,05	-	-	-	-	-	-	-
1.403	Эстакада механизма стационарного 63 т.	Недвижимость	94,61	-	-	-	-	-	-	-
1.404	Эстакада с монорельсом сороудерживающих решеток	Недвижимость	200,55	-	-	-	-	-	-	-
2	ТПИР_Модернизация Системы контроля управления доступом (инв.1192)	Движимое	-	-	-	-	-	808,13	-	-
3	ТПИР_Модернизация СТН (системы теленаблюдения) (инв.1204)	Движимое	-	-	-	-	-	333,56	-	-
4	ТПИР_Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	-	-	-	-	-	1 000,14	-	-
5	ТПИР_Обустройство проезда к РГЭВ	Движимое	-	-	-	-	-	-	901,80	-
6	ТПИР_Ограждение комбинированное	Движимое	-	-	-	-	-	2 665,78	-	-
7	ТПИР_Работы по проектированию санузла на Холостом водосбросе - регулируемом глубинном водосбросе	Движимое	-	-	-	-	-	-	439,08	-
8	ТПИР_Реконструкции плотины грунтовой (инв. №1057), в части усиления верхового откоса плотины	Движимое	-	-	-	-	-	-	2 587,91	100,00
9	ТПИР_Реконструкция Здания проходной КПП (инв.1210)	Движимое	-	-	-	-	-	710,96	-	-

Источник: составлено Оценщиком

**Таблица 5.23. Расчет затрат на замещение и возмещение объектов незавершенного строительства в рамках затратного подхода (продолжение таблицы)**

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС	
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018			
1.	Зарамагские ГЭС, в т.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	А/дорога к Вертикальной шахте	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	10 721 119	
1.2	А/дорога ТрансКАМ- БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	236 136 804	
1.3	А/дорога-мост к Зданию ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	8 992 493	
1.4	А/дороги внутривозрастные в Алагире	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	4 383 789	
1.5	Автодорога БСР-Вертикальная шахта	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 386 007	
1.6	Автодорога БСР-Противоаварийный водосброс	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 954 689	
1.7	Автодорога к порталу штольни №2 ДТ-2	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 055 301	
1.8	Автоматизированная система коммерческого учета эл.энергии (АИИС КУЭ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 705 090	
1.9	Автоматика разгрузки при отключении оборудования (АРО)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 062 810	
1.10	Автоматическая телефонная станция	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 292 206	
1.11	Автомобильные мосты	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	107 780 103	
1.12	Автомобильный мост № 1 "Транскам-ГЭС-1"	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	5 725 643	
1.13	Автомобильный мост № 2 на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	10 054 556	
1.14	Агрегат насосный (мобильный) НМШ5-6,ЗЮ 4,0/4 ду 4ВР (АИМЛ) 80В4 1,5 1,5/1500 маслохозяйства	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	172 557	
1.15	Агрегат насосный (мобильный) Ш40-4-19,5/4маслохозяйства	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	149 131	
1.16	Агрегат насосный (стационарный) Ш40-4-19,5/4 маслохозяйства	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	623 242	
1.17	Алагирская промбаза (инж.коммуник.)	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	4 454 252	
1.18	Аппарат сварочный	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	57 000	
1.19	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи (система громкого оповещения)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 542 582	
1.20	АСУ ТП	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 457 850	
1.21	Бак для аварийного слива масла	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	75 420	
1.22	Бак разрыва струи ТВ-1 и ТВ-2 (122 812 132)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	20 946 977	
1.23	Бассейн суточного регулирования	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 389 884 666	
1.24	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	11 198 340	
1.25	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	11 198 340	



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.26	Берегоукрепительная стенка	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	12 248
1.27	Берегоукрепительная стенка а/дороги п.Мизур-с.Бад	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 853 864
1.28	Благоустройство и озеленение территории г/узла	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	770 690
1.29	Бронепост	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 287 942
1.30	Бронепост 1 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.31	Бронепост 2 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.32	Бронепост 3 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.33	Бронепост 4 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.34	Бронепост 5 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.35	Бронепост 6 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.36	Бронепост 7 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.37	Бронепост 8 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.38	Бронепост 9 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 510
1.39	Вентиляционная шtolьня № 6	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	20 102 221
1.40	Вертикальная шахта Противоваарийного водосброса БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 318 068
1.41	ВЛ 6кВ (отпайка над выходным порталом ДТ-2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 228 552
1.42	ВЛ-110 кВ Нузал-Унал и подстанция 330/110/10 кВ Алагир	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	14 461 882
1.43	Внешняя связь ГЭС	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	26 722 320
1.44	Водоотвод с припоральной площадки подходной шtolьни к вертикальному стволу	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	256 478
1.45	Водоприемник ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 104 418 704
1.46	Ворота откатные для приема 2,56м х 6,0м с калиткой 1,0 х 2,1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	847 460
1.47	Выходной портал ДТ № 2	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	88 891 062
1.48	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	205 318 283
1.49	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	287 021 122
1.50	Гидронагружатель НГ-6,3 с МНУ и площадкой для обслуживания	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	12 509 351
1.51	Горизонтальный тоннель Противоваарийного водосброса БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	5 689 878
1.52	Двери герметические 0,7-1,8-30м (191ХЦ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 352 574
1.53	Двери герметические 0,8-1,8-30,0 с клиновой задрайкой	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	261 342

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.54	Двери герметические с винтовыми задвижками 0.8-1.8-32.7 (273ХЦ) (Переходная камера.Помещение компенс	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	14 018
1.55	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ1N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	12 346 983
1.56	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ2N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	10 540 827
1.57	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ3N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	9 597 964
1.58	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ5N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	16 049 420
1.59	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ6N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	17 616 550
1.60	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ7N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	15 475 750
1.61	Деривационный тоннель 2	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	14 222 486 256
1.62	Дизель-генератор 1250кВА	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	16 456 632
1.63	Дизель-генератор 341кВА	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	4 955 987
1.64	Дизель-генератор 500кВА	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 613 817
1.65	Дизель-генератор Hobberg HY 100A	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	36 105
1.66	Дизель-генератор №1 Hobberg HL 22 MA	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	34 284
1.67	Дизель-генератор №1 Hobberg HY 44A	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	24 990
1.68	Дизель-генератор №2 Hobberg HL 22 MA	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	34 284
1.69	Дизель-генератор №2 Hobberg HY 44A	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	24 990
1.70	Дизель-генератор №3 Hobberg HL 22 MA	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	34 284
1.71	Дизель-генератор №4 Hobberg HL 22 MA	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	34 284
1.72	Завеса воздушнотепловая	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	508 470
1.73	Заградитель высокочастотный ф-"А" В-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	323 390
1.74	Заградитель высокочастотный ф-"А" Нальчик	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	323 390
1.75	Заградитель высокочастотный ф-"В" В-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	323 390
1.76	Заградитель высокочастотный ф-"В" Нальчик	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	323 390
1.77	Заградитель высокочастотный ф-"С" В-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	323 390
1.78	Заградитель высокочастотный ф-"С" Нальчик	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	323 390
1.79	Затвор № 1 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	753 370
1.80	Затвор № 2 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	753 370

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.81	Затвор аварийно-ремонтный 4,5-4,5-48,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	12 978 098
1.82	Затвор выходного портала ДТ №2 (аварийный затвор)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	9 616 863
1.83	Затвор дисковый рабочий галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	705 056
1.84	Затвор дисковый рабочий промывной галереи	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	705 056
1.85	Затвор дисковый ремонтный галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	705 056
1.86	Затвор дисковый ремонтный промывной галереи	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	705 056
1.87	Затвор основной 4,5-4,5-35,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	14 319 910
1.88	Затвор плоский колесный секционный 4,0-7,5-7,0 отводящего канала (335ХЦ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	614 244
1.89	Затвор плоский ремонтный скользящий 4,5-5,0-4,7 (158ХЦ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 350 194
1.90	Затвор предтурбинный шаровый №1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	173 674 600
1.91	Затвор предтурбинный шаровый №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	173 672 670
1.92	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 936 871
1.93	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	557 609
1.94	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 3	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	557 609
1.95	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 4	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	557 609
1.96	Затвор ремонтный отводящего канала 4.0-7,5-7,0 (364ХЦ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 300 665
1.97	Затвор системы опорожнения туннеля ДТ-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	590 970
1.98	Затраты на мероприятия окружающей среды	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	10 785 340
1.99	Защитная галерея а/дороги п. Мизур-с.Бад	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 315 702
1.100	Защитная сетка напорной камеры	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	725 353
1.101	Здание ГЭС-1 и срезка косогогора	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 295 752 581
1.102	Здание ГЭС-1 с отводящей системой с СТК и КРУЭ	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 096 974 790
1.103	Здание дежурного персонала БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	129 329
1.104	Здание диспетчерского управления БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	64 665
1.105	Здание маслохозяйства	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	4 532 489
1.106	Здание охраны ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	674 289
1.107	Здание проходной КПП ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	874 432
1.108	Здание служебного технологического корпуса (Здание ГЭС-1-СТК)	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	222 415

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.109	Здание электроподстанции КРУЭ 330кВ	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 132 567
1.110	Измеритель сопротивления изоляции (Ридус ПКИ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	695 470
1.111	Инженерная защита р. Баддон	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	158 618 182
1.112	Инженерные коммуникации	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 567 976
1.113	Информационно-диагностическая система (ИДС)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	6 028 482
1.114	Кабельная линия 6кВ ГЭС1-БСР	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 596 086
1.115	Коллектор очищенных сточных и дренажных вод с выпуском в тоннель	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	540 940
1.116	Кольцевая автодорога вокруг БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	2 965 746
1.117	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	28 345 277
1.118	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	27 154 177
1.119	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	29 241 805
1.120	Компрессор стационарный №1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 431 461
1.121	Компрессор стационарный №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	908 343
1.122	Контрольно-измерительная аппаратура Противоаварийного водосброса	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 159 850
1.123	Контрольно-измерительная аппаратура субгориз. турбинных водов. ТВ-1 и ТВ-2 с кам.разв и вертик. шахт	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	68 263 978
1.124	Контрольно-измерительная аппаратура Бассейна суточного регулирования БСР	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	73 699 472
1.125	Контрольно-измерительная аппаратура в Здании ГЭС-1 и на станционной площадке	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	32 063 623
1.126	Контрольно-измерительная аппаратура Водоприемника с секцией сороудерживающей решетки и напорной каме	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	9 197 655
1.127	Контрольно-измерительная аппаратура Поверхностного турбинного водовода с анкерной опорой	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	35 323 226
1.128	Контрольно-измерительная аппаратура Туннеля безнапорного деривационного №2 (ДТ-2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	84 968 375
1.129	Контур заземления БСР	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	935 750
1.130	Контур заземления Водоприемника ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	606 843
1.131	Контур заземления Выходного портала ДТ-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	275 426
1.132	Контур заземления Здания ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	855 432
1.133	Контур заземления отводящего канала	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	592 993
1.134	Кран мостовой двухбалочный КМЭДОуп 20-А2-12, 0-9, 0-У1 отводящей системы	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	4 271 630

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.135	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический КМПэ-2-4,2-5,4	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	725 080
1.136	Кран мостовой электр. однобалочн. подвесной г.п.1т, пролет 4,2м выс.подъема 6,0м (электромехмастер.)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	889 320
1.137	Кран мостовой электр. однобалочный подвесной г.п.1т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м(насосная пожарот)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	903 950
1.138	Кран мостовой электрич.однобалочный подвесной г.п.2,0т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м (насосная ТВС)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 002 340
1.139	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г.п.10,0т, пролет 11,2м, высота подъема 8,0м	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 277 770
1.140	КРУЭ 330кВ	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	331 588 830
1.141	Лебедка монтажн. электр. ЛМ-5 в компл.: канат 22,5-Г-С-Л-О-Р-1470 по ГОСТ2688-80,L=250м(к тел.325ХЛ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	388 660
1.142	Лебедка электрическая 5т отводящего тракта	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	388 660
1.143	Лестница в камере развилки турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	69 887
1.144	Ливневая канализация	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	681 113
1.145	Локальная сейсмологическая сеть Зарамагских ГЭС-1 (ЛСС)	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	10 549 114
1.146	Лоток для пропуска селя	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	5 216 721
1.147	Магистральная линия связи оптоволоконная	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 391 025
1.148	Мегометр ЭС0202/2Г	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	91 190
1.149	Металлическое барьерное ограждение Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	13 969 867
1.150	Механизм канатный г/п 180 т передвижной	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	90 546 287
1.151	Механизм стационарный 63 т.	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	27 053 248
1.152	Механизм стационарный г/п 180 т	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 189 585
1.153	Мобильная установка для очистки турбинного масла типа ОТМ-2000	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 079 242
1.154	Мобильный блок адсорбера с фильтрацией типа БАФ-2500	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	746 129
1.155	Монтажная площадка здания Зарамагской ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 681 420
1.156	Мостовой кран г.п. 500/80+10+10т	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	135 650 022
1.157	Мультиметр М-830б	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 840
1.158	Наземный сталежелезобетонный трубопровод с коленом	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	694 548 168
1.159	Наружные сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями. Станционная площадка	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	6 196 710

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.160	Низовая подпорная стенка Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	9 479 878
1.161	Оборудование внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	31 783 180
1.162	Оборудование гидрогенератора №1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	24 615 990
1.163	Оборудование гидрогенератора №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	24 615 990
1.164	Оборудование дренажной установки	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 684 952
1.165	Оборудование канализационной насосной станции здания ГЭС-1 (2 шт)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 613 753
1.166	Оборудование канализационной насосной станции здания СТК	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 110 627
1.167	Оборудование каналообразования ВЧ-связи	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	208 177
1.168	Оборудование насосной осушения	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 671 324
1.169	Оборудование насосной пожаротушения	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	10 348 950
1.170	Оборудование насосной технического водоснабжения гидроагрегатов	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	30 359 069
1.171	Оборудование освещения	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 418 580
1.172	Оборудование освещения (система охранного освещения)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	137 516
1.173	Оборудование пожарной сигнализации ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	10 740 660
1.174	Оборудование системы громкого оповещения	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	865 300
1.175	Оборудование системы инженерных заграждений	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	17 833 220
1.176	Оборудование системы контроля управления доступом	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	208 619
1.177	Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	40 516 652
1.178	Оборудование спутниковой связи (каналообразования)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	154 280
1.179	Оборудование телевизионной системы охранного наблюдения ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	80 872 040
1.180	Оборудование технологического видеонаблюдения ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	18 667 920
1.181	Общестанционное оборудование измерения величин	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	96 090
1.182	Объекты для электроснабжения строительства	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 270 060
1.183	Обязательства по рекультивации земель	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	29 506 108
1.184	Ограждение комбинированное (КСБ ГЭС-1)	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	571 021
1.185	Ограждение металлическое	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	133 857
1.186	Ограждение металлическое	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	207 032
1.187	Ограждения съемные Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	155 401

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.188	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	420 085
1.189	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	420 085
1.190	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	420 085
1.191	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	420 085
1.192	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	420 085
1.193	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	420 085
1.194	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	401 632
1.195	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	401 632
1.196	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	401 632
1.197	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	401 632
1.198	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	401 632
1.199	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	401 632
1.200	Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	70 840
1.201	Отводящая система ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 452 292
1.202	Отводящий канал	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	779 212 706
1.203	Павильон выхода из помещения осмотра температурного компенсатора Наземного сталежелезобетонного трубопро	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 828 914
1.204	Павильон расходомерного узла Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	4 030 810
1.205	Павильон температурного компенсатора 1 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 013 732
1.206	Павильон температурного компенсатора 2 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 365 639
1.207	Перемычка котлована здания ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 063 296
1.208	Плотина	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	64 408 269
1.209	Площадка для монтажа металлоконструкций	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	6 590 668
1.210	Поверхностный быстроток Противоваварийного водосброса БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	6 353 000
1.211	Подкрановые пути	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	5 986 474
1.212	Подкрановые пути специального монтажного устройства г/п 63+3,2 т	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 892 904
1.213	Подпорная стенка на ПК13 Автодороги ТрансКАМ-БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	6 804 919

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.214	Подстанция трансформаторная комплектная 2*250/6/0,4	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 665 062
1.215	Подстанция трансформаторная комплектная 2x1000 (BB1N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	512 260
1.216	Подстанция трансформаторная комплектная 2x1000 (BB2N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	437 510
1.217	Подстанция трансформаторная комплектная 2x1000 (BB3N)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	521 818
1.218	Подхваты откатные затвора плоского колесного секционного 4,5-4,5-35	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	160 776
1.219	Подхваты подкладные откатные затвора аварийно-ремонтного 4,5-4,5-48,0	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	106 372
1.220	Подхваты подкладные откатные затвора основного 4,5-4,5-35,0	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	106 372
1.221	Пожарный резервуар	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	228 132
1.222	Понтон	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	6 725 523
1.223	Постоянные автодороги гидроузла	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	25 169 980
1.224	Припортовая площадка	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	7 776 195
1.225	Припортовая площадка "Коша" (штольня №1)	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	6 861 469
1.226	Пристанционная площадка	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	391 604 854
1.227	Проектно-изыскательские работы, авторский надзор	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	390 809 193
1.228	Противоаварийный водосброс	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	850 238 018
1.229	Противорадиационное укрытие ПРУ-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 445 632
1.230	Прочие затраты на оборудование	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	87 510
1.231	ПТК БСР	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 485 140
1.232	ПТК центрального регулятора активной мощности	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	6 265 220
1.233	ПТК центрального регулятора напряжения и реактивной мощности	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	317 150
1.234	Пункт распределительный (2,2DA)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	79 270
1.235	Пункт распределительный (2DH10)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	65 210
1.236	Пункт распределительный (2DS шкаф 2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	64 710
1.237	Пункт распределительный 3 DA	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	120 100
1.238	Пункт распределительный 3 DS	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	64 980
1.239	Пункт распределительный 3 DU	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	76 290
1.240	Пункт распределительный 4 DU	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	76 290
1.241	Пункт распределительный 5 DH1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	58 410



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.242	Пункт распределительный 5 ДН2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	63 880
1.243	Пункт распределительный 5 ДН3	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	58 410
1.244	Пункт распределительный 5 ДН4	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	61 620
1.245	Пункт распределительный 5 ДН5	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	58 410
1.246	Пункт распределительный 5 ДН6	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	58 410
1.247	Пункт распределительный 5 ДН7	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	54 560
1.248	Пункт распределительный 5 ДУ	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	76 290
1.249	Пункт распределительный 6 ДН1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	67 690
1.250	Пункт распределительный 6 ДН2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	66 730
1.251	Пункт распределительный 6 ДН3	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	67 690
1.252	Пункт распределительный 6 ДН4	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	85 380
1.253	Пункт распределительный 6 ДН5	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	85 380
1.254	Пункт распределительный 6 ДН6	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	121 630
1.255	Пункт распределительный 7 ДН1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	63 820
1.256	Пункт распределительный 7 ДН2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	63 820
1.257	Пункт распределительный 7 ДН3	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	63 820
1.258	Пункт распределительный IDS.TB	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	65 250
1.259	Пути механизма передвижного г/п 180 т	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	133 857
1.260	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	4 914 001
1.261	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	4 914 001
1.262	Расходомерный узел	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	4 263 406
1.263	Расходомерный узел субгоризонтальных турбинных водоводов	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	1 733 628
1.264	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 907 290
1.265	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 907 290
1.266	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	7 664 960
1.267	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	7 664 960
1.268	Рессивер №1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	483 161
1.269	Рессивер №2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	483 161

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.270	РЕТОМ-21	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 833 310
1.271	РЕТОМ-6000	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	698 850
1.272	РЕТОМ-61	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 502 600
1.273	РЕТОМ-ВЧ/64	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 009 190
1.274	РЕТОМЕТР-М2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	366 130
1.275	Решетка антитеррористическая 4,0-9,0 по шифру 337 ХЦ1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 664 241
1.276	Решетка сороудерживающая 30,0-20,0-2,0	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 218 355
1.277	САУ ОС (система автом. управления общестанционными системами)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	4 829 520
1.278	Сети и сооружения канализации	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	197 210
1.279	Система безопасности гидроузла. Приборы контроля затопления	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	525 420
1.280	Система вентиляции	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	13 525 660
1.281	Система внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	77 066 836
1.282	Система внутриобъектовой связи оптоволоконная	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 598 964
1.283	Система возбуждения тиристорная Г-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 249 595
1.284	Система возбуждения тиристорная Г-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 249 595
1.285	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 839 740
1.286	Система кондиционирования	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	14 780 150
1.287	Система контроля и управления ТП	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	26 534 140
1.288	Система отвода дренажных вод от субгоризонтальных турбинных водоводов на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	245 728
1.289	Система управления агрегата Г-1 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	13 723 537
1.290	Система управления агрегата Г-2 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	13 723 537
1.291	Система управления выключателем	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	8 981 860
1.292	Служба заказчика	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	779 968 462
1.293	Сооружение инженерной защиты а/дороги ТрансКАМ в зоне влияния водохранилища ЗГЭС	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	12 809 013
1.294	Сооружение инженерной защиты левого берега реки Ардон вдоль станционной площадки ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	732 309
1.295	Сооружение противообвальное	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 610 966

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.296	Станок сверлильный	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	163 030
1.297	Станок токарный винторезный CU800 РМЦ 1500	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	5 550 980
1.298	Стенка подпорная	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	33 136 965
1.299	Строительная часть распределительного устройства	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 811 640
1.300	Субгоризонтальный турбинный водовод ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	85 219 332
1.301	Таль 10 тн отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	592 094
1.302	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 6,0 м	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	404 460
1.303	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 9,0 м	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	234 060
1.304	Таль электр. канатная передвижная управл. с пола г.п.10,0т, выс. подъема 9,0 м 319 ХЦ(пом. рем. затв	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	455 430
1.305	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.0,5т, высота подъема 12,5 м(насос. дренажа)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	193 280
1.306	Таль электрич. канатная передвижная управляемая с пола г.п.1,0т, высота подъема 6,0 м, (компрессорн)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	209 590
1.307	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 12,0 м (Водоприемник. Дренажная система)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	59 610
1.308	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 30,0 м (эстакада водопр.)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	247 230
1.309	Таль электрическая подвесная сороудерживающих решеток ТЭ 500-511 ГОСТ 22584-96 г/п 5 т.	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	298 004
1.310	Таль электрическая ТЭ 500-5110-1РО, высота подъема 12 м, г/п 5 т	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	474 988
1.311	Тележка для затворов Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	293 359
1.312	Тельфер канатный передвижной электрич.г/п:10т, выс. подъема 20м, ск.подъем4м/м, скор. передв. 20 м/м	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	570 880
1.313	Технологический водовыпуск со скважиной системы опорожнения напорной камеры и БСР	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	10 107 795
1.314	Тиски слесарные поворотные	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	62 380
1.315	Токопровод ВВ1Р	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 121 711
1.316	Токопровод ВВ2Р	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 121 711
1.317	Токопровод генераторного напряжения Г1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	8 870 741
1.318	Токопровод генераторного напряжения Г2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	8 870 741
1.319	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	29 373 367
1.320	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	28 934 757

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.321	Токопровод системы возбуждения Г1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	935 836
1.322	Токопровод системы возбуждения Г2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	935 836
1.323	Трансформатор 230 МВА № 1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	99 886 739
1.324	Трансформатор 230 МВА № 2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	99 886 739
1.325	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	220 766
1.326	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	220 766
1.327	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" В-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 090 470
1.328	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" Нальчик	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 090 470
1.329	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" В-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 090 470
1.330	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" Нальчик	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 090 470
1.331	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" В-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 090 470
1.332	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" Нальчик	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 090 470
1.333	Трансформатор силовой собственных нужд 6,3/6,3/3150 кВа	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	9 579 615
1.334	ТСН № 1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	12 262 930
1.335	ТСН № 2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	12 262 930
1.336	Туннель безнапорный №2	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	308 970
1.337	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	866 000 500
1.338	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	560 622 260
1.339	Турбинный водовод и вертикальная шахта	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	3 865 518 740
1.340	Установка аварийного слива топлива ДЭС	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	63 560
1.341	Установка вакуумная для обработки трансформаторного масла типа УВДМ-6М	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 688 653
1.342	Установка для регинирации отработанного трансформаторного масла типа УРМ-2500	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 389 770
1.343	Установка маслонапорная Турбины ГА-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	21 841 470
1.344	Установка маслонапорная Турбины ГА-2	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	21 184 780
1.345	Установка маслоочистительная	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	312 810
1.346	Установка осушки воздуха "Циклон"	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 482 280
1.347	Установка подсушки твердой изоляции ИНЕЙ-4М (ловушка из н/ж стали под жидкий азот, сухой лед, ацетон)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 454 440

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.348	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 237 290
1.349	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	6 404 560
1.350	Устройства фиксации отключения оборудования (ФОЛ, ФОТ)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	6 140 350
1.351	Устройство противотаранное 1 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.352	Устройство противотаранное 2 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.353	Устройство противотаранное 3 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.354	Устройство противотаранное 4 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.355	Устройство противотаранное 5 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.356	Устройство противотаранное 6 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.357	Устройство противотаранное 7 ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	16 501
1.358	Шкаф распределительный (1DH1)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 720
1.359	Шкаф распределительный (1DH2)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	92 430
1.360	Шкаф распределительный (1DH3)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	105 570
1.361	Шкаф распределительный (1DH4)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	196 270
1.362	Шкаф распределительный (1DH5)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 720
1.363	Шкаф распределительный (1DH6)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	92 430
1.364	Шкаф распределительный (1DH8)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	105 610
1.365	Шкаф распределительный (1DS)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	57 430
1.366	Шкаф распределительный (1DA)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	71 130
1.367	Шкаф распределительный (2.1DA)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	71 130
1.368	Шкаф распределительный (2.3DA)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 570
1.369	Шкаф распределительный (2D8)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	71 130
1.370	Шкаф распределительный (2DH1)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 510
1.371	Шкаф распределительный (2DH11)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 190
1.372	Шкаф распределительный (2DH12)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 890
1.373	Шкаф распределительный (2DH14)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 460
1.374	Шкаф распределительный (2DH17)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 350
1.375	Шкаф распределительный (2DH18)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 760

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.376	Шкаф распределительный (2DH19)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	100 190
1.377	Шкаф распределительный (2DH20)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	100 440
1.378	Шкаф распределительный (2DH21)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 610
1.379	Шкаф распределительный (2DH22)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	114 440
1.380	Шкаф распределительный (2DH23)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 440
1.381	Шкаф распределительный (2DH4)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	114 320
1.382	Шкаф распределительный (2DH5)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	89 320
1.383	Шкаф распределительный (2DH6)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 510
1.384	Шкаф распределительный (2DH7)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 460
1.385	Шкаф распределительный (2DH8)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	99 960
1.386	Шкаф распределительный (2DH9)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 680
1.387	Шкаф распределительный (3DH1)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	207 460
1.388	Шкаф распределительный (3DH10)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	178 310
1.389	Шкаф распределительный (3DH12)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	102 350
1.390	Шкаф распределительный (3DH13)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 770
1.391	Шкаф распределительный (3DH20)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	91 380
1.392	Шкаф распределительный (3DH3)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	98 200
1.393	Шкаф распределительный (3DH6)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	98 200
1.394	Шкаф распределительный (3DH8)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	111 020
1.395	Шкаф распределительный (3DH9)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	111 020
1.396	Шкаф распределительный (DU)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	88 600
1.397	Штольня № 4	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	10 569 394
1.398	Щит агрегатный управления	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	494 731
1.399	Щит постоянного тока ГЭС-1	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	6 420 340
1.400	Электрические защиты	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	41 818 283
1.401	Электромеханическая мастерская Зарамагская ГЭС-1	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	4 215 500
1.402	Эстакада механизма канатного 180 т.	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	310 352
1.403	Эстакада механизма стационарного 63 т.	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	154 498

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Индексы изменения цен по годам строительства								Источник информации	Затраты на замещение, руб. без НДС
			Индекс на конец 2011	Индекс на конец 2012	Индекс на конец 2013	Индекс на конец 2014	Индекс на конец 2015	Индекс на конец 2016	Индекс на конец 2017	Индекс на конец 2018		
1.404	Эстакада с монорельсом сороудерживающих решеток	Недвижимость	1,633	1,295	1,111	1,078	1,078	1,053	1,025	1,000	Индекс КО-Инвест	327 498
2	ТПир_Модернизация Системы контроля управления доступом (инв.1192)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	961 675
3	ТПир_Модернизация СТН (системы теленаблюдения) (инв.1204)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	396 936
4	ТПир_Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	1 190 167
5	ТПир_Обустройство проезда к РГЭВ	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	996 489
6	ТПир_Ограждение комбинированное	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	3 172 278
7	ТПир_Работы по проектированию санузла на Холостом водосбросе - регулируемом глубинном водосбросе	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	485 183
8	ТПир_Реконструкции плотины грунтовой (инв. №1057), в части усиления верхового откоса плотины	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	2 959 641
9	ТПир_Реконструкция Здания проходной КПП (инв.1210)	Движимое	1,624	1,526	1,503	1,416	1,242	1,190	1,105	1,000	Индекс инфляции	846 042

Источник: составлено Оценщиком

### **5.2.2. Методика определение физического износа**

Под физическим износом конструкций, элемента, системы инженерного оборудования и здания в целом следует понимать утрату ими первоначальных технико-эксплуатационных качеств (прочности, устойчивости, надежности и др.) в результате воздействия природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека. Физический износ на момент его оценки выражается соотношением стоимости объективно необходимых ремонтных мероприятий, устраняющих повреждения конструкций, элемента, системы, или здания в целом, и их восстановительной стоимости.

При определении физического износа были использованы "Правила оценки физического износа зданий" ВСН-53-86 (р).

Метод разбивки предусматривает определение величины накопленного износа как суммы неустраняемого и устраняемого износа.

Величина исправимого физического износа равна стоимости восстановления элемента здания до состояния нормальной эксплуатации.

Неисправимый физический износ соответствует позициям, исправление которых в настоящее время практически невозможно или экономически нецелесообразно

Физический износ здания определяется по формуле:

$$D = D_n + D_y,$$

где  $D$  – физический износ здания, %;

$D_n$  – неустраняемый физический износ конструктивных элементов здания;

$D_y$  – устраняемый физический износ конструктивных элементов здания с учетом их фактического технического состояния, %;

Информация от Заказчика о неустраняемом износе основных конструктивных элементов не предоставлена, ввиду этого величина принята равной 0%.

Устраняемый износ определен методом остатка срока службы. Остаточный срок службы объектов принимается равным разнице между принятым экономическим сроком жизни и хронологическим возрастом объекта прошедшим с даты ввода в эксплуатацию до даты оценки.

Все сооружений возведены для эксплуатации и функционирования гидротехнического сооружения, которое еще не введено в эксплуатацию. Ввиду этого, остаточный срок службы сооружений рассчитывается исходя из нормативного срока службы с максимальным износом 40%, что соответствует хорошему состоянию, согласно данным указанным в следующей таблице.



**Таблица 5.24. Шкала физического износа объектов недвижимости**

Состояние	Характеристика технического состояния	Характеристика физического состояния	Физический износ, %	Принятое значение
Отличное	Практически новый объект	Повреждений и деформаций нет. Имеются отдельные, устраняемые при текущем ремонте, мелкие дефекты, не влияющие на эксплуатацию конструктивного элемента. Капитальный ремонт может производиться лишь на отдельных участках, имеющих относительно повышенный износ	0-20	10%
Хорошее	Полностью отремонтированный объект со средними сроками эксплуатации	Конструктивные элементы в целом пригодны для эксплуатации, но требуют некоторого капитального ремонта, который наиболее целесообразен именно на данной стадии.	21-40	30%
Удовлетворительное	Требующий ремонта объект со средними сроками эксплуатации	Эксплуатация конструктивных элементов возможна лишь при условии значительного капитального ремонта	41-60	50%
Неудовлетворительное	Требующий ремонта объект с продолжительными сроками эксплуатации	Эксплуатация конструктивных элементов возможна лишь при условии значительного капитального ремонта элементами своих функций возможно лишь по проведении охранных мероприятий или полной смены конструктивного элемента	61-80	70%
Аварийное	Объект с продолжительными сроками эксплуатации. Проведение ремонта экономически не целесообразно. Возможно вторичное использование материалов по утилизационной стоимости	Не нормируется	81-100	80%

Источник: составлено на основании "Методики определения физического износа гражданских зданий", утвержденной приказом по Министерству коммунального хозяйства РСФСР 27 октября 1970г. № 404

Срок сооружений определен по нормативным данным согласно приложению к Протоколу ВОСА № 23 от "06" марта 2012 года «Перечень движимого и недвижимого имущества Головной ГЭС Ардонского Каскада Зарамагских ГЭС, подлежащего передаче ОАО "РусГидро" по договору аренды». <sup>2</sup> По позиционно нормативные сроки службы указаны в расчетной таблице.

Нормативный срок службы зданий определен согласно классу конструктивных систем, по данным указанным в следующей таблице.

**Таблица 5.25. Нормативный срок службы зданий**

Класс конструктивных систем	Характеристика	Нормативный срок службы, лет
КС-1	Здания каркасные с железобетонным или металлическим каркасом, заполненным каменным материалом	100
КС-3	Здания каркасные с железобетонным или металлическим каркасом, заполненным каменным материалом	100
КС-4	Здания с каменными стенами из штучных камней или крупноблочные; колонны и столбы железобетонные или кирпичные; перекрытия железобетонные и деревянные	80
КС-5	Здания каркасные с железобетонным или металлическим каркасом, заполненным каменным материалом	100
КС-6	Каркасно-панельные и панельные с металлическими и деревянными каркасами и ограждающими конструкциями из профилированного металлического листа	20

<sup>2</sup>

[http://www.zaramag.rushydro.ru/file/main/zaramag/company/management/general-meeting/forthcoming/2012/Pril\\_\\_5\\_k\\_Protokolu\\_VOSA.pdf](http://www.zaramag.rushydro.ru/file/main/zaramag/company/management/general-meeting/forthcoming/2012/Pril__5_k_Protokolu_VOSA.pdf)

Класс конструктивных систем	Характеристика	Нормативный срок службы, лет
КС-6а	Передвижные здания цельнометаллические	15
КС-6б	Передвижные здания цельнометаллические	15

Источник: <http://www.appraiser.ru/default.aspx?Id=2624&mode=doc&SectionId=226>

При расчете рыночной стоимости объектов незавершенного строительства, предназначенных для обеспечения генерации электроэнергии и исправного функционирования гидротехнического сооружения, которое еще не ведено в эксплуатацию и находится на стадии строительства, совокупный износ для них принимается равным 0.

Так как часть оцениваемых зданий представляет собой движимое имущество (функциональная группа «Мобильные здания»), физический износ для них определен исходя из нормативного срока службы с максимальным показателем износа 90%, т.к. нормативный срок их эксплуатации равен 15 годам, либо уже истек, либо близится к завершению, что соответствует неудовлетворительному состоянию по шкале экспертных оценок, однако, Оценщик ограничен в выборе метода определения физического износа по данному типу объектов в связи с отсутствием дополнительной информации о техническом и фактическом состоянии таких объектов на дату оценки. Фактически, Оценщик допускает, что данные объекты могут функционировать, но вынужден в отсутствии подтверждения фактического износа, сохранять принцип единообразия расчетной модели определяющей данный показатель.

**Таблица 5.26. Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа при обследовании технического состояния машин и оборудования**

Описание состояния	Характеристика технического состояния	Износ, %
Новое	Новое, установленное, но еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0—5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, без ремонта, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6—15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, не требующее ремонта или замены каких-либо частей	16—35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	61—80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	81—90
Непригодное к применению или лом	Бывшее в эксплуатации оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив, кроме как на продажу по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	91—100

Источник: А.П. Ковалев. «Оценка стоимости активной части основных фондов, учебно-методическое пособие», Москва, Финстатинформ, 1997, стр.99, Таблица 13

Определение величины затрат на замещение объектов недвижимости с учетом совокупного износа представлено в следующей таблице.

**Таблица 5.27. Расчет рыночной стоимости зданий в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	КС	Функциональная группа	Затраты на замещение, руб. без НДС	Хронологический возраст, лет	Нормативный срок службы, лет	И сов.%	РС, руб. без НДС
1	00000124	АБП в Мизуре у ГЭС-1	01.01.2003	КС-66	Мобильное здание	24 515 519,00	16,00	15,00	90,0%	2 452 000
2	00001279	АБП у штольни № 1 Алагирский р-н	20.04.2013	КС-4	Здания и сооружения	5 044 807,24	5,70	80,00	7,1%	4 687 000
3	00001280	АБП у штольни № 2 п. Мизур	20.04.2013	КС-4	Здания и сооружения	6 975 296,11	5,70	80,00	7,1%	6 480 000
4	00001308	Ангар	09.10.2014	КС-6	Здания и сооружения	502 346,73	4,23	20,00	21,2%	396 000
5	00001317	Ангар № 3	15.06.2015	КС-6	Здания и сооружения	696 069,87	3,54	20,00	17,7%	573 000
6	00001318	Ангар № 4	15.06.2015	КС-6	Здания и сооружения	696 069,87	3,54	20,00	17,7%	573 000
7	00001310	Ангар №2	31.03.2015	КС-6	Здания и сооружения	425 562,25	3,75	20,00	18,8%	346 000
8	00000701	Вагон жилой	31.10.2002	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	16,17	15,00	90,0%	15 000
9	00000136	Вагон жилой передвижной	31.10.2001	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	17,17	15,00	90,0%	15 000
10	00000138	Вагон жилой передвижной	31.07.2005	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	13,42	15,00	89,5%	16 000
11	00000139	Вагон жилой передвижной	30.09.2007	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	11,25	15,00	75,0%	37 000
12	00000140	Вагон жилой передвижной	31.03.2006	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	12,75	15,00	85,0%	22 000
13	00000141	Вагон жилой передвижной	30.04.2007	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	11,67	15,00	77,8%	33 000
14	00000142	Вагон жилой передвижной	30.06.2007	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	11,50	15,00	76,7%	34 000
15	00001148	Вагон столовая без шасси 186/34	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
16	00001149	Вагон-зал столовая (без кухни) без шасси 186/33	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
17	00001131	Вагончик для жилья без шасси 186/18	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
18	00001132	Вагончик для жилья без шасси 186/19	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
19	00001133	Вагончик для жилья без шасси 186/20	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
20	00001134	Вагончик для жилья без шасси 186/21	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
21	00001135	Вагончик для жилья без шасси 186/22	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
22	00001136	Вагончик для жилья без шасси 186/23	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
23	00001137	Вагончик для жилья без шасси 186/24	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
24	00001138	Вагончик для жилья без шасси 186/25	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
25	00001139	Вагончик для жилья без шасси 186/26	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
26	00001140	Вагончик для жилья без шасси 186/27	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
27	00001141	Вагончик для жилья без шасси 186/28	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	КС	Функциональная группа	Затраты на замещение, руб. без НДС	Хронологический возраст, лет	Нормативный срок службы, лет	И сов. %	РС, руб. без НДС
28	00001142	Вагончик для жилья без шасси 186/29	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
29	00001143	Вагончик для жилья без шасси 186/30	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
30	00001144	Вагончик для жилья без шасси 186/31	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
31	00001145	Вагончик для жилья без шасси 186/32	20.07.2010	КС-66	Мобильное здание	147 900,00	8,45	15,00	56,3%	65 000
32	00001152	Душкомбинат на БСР	01.12.1980	КС-4	Здания и сооружения	62 575 500,00	38,08	80,00	47,6%	32 790 000
33	00001309	Здание Административно-складского назначения	31.10.2014	КС-3	Здания и сооружения	3 248 761,29	4,17	100,00	4,2%	3 112 000
34	00001319	Здание компрессорной	27.07.2015	КС-1	Здания и сооружения	6 762 308,41	3,43	100,00	3,4%	6 532 000
35	00000105	Здание компрессорной в Алагире	31.12.1983	КС-1	Здания и сооружения	9 372 000,02	35,00	100,00	35,0%	6 092 000
36	00000106	Здание компрессорной в Зарамаге	31.12.1983	КС-1	Здания и сооружения	20 389 934,69	35,00	100,00	35,0%	13 253 000
37	00000107	Здание мехцеха в Зарамаге	31.12.1988	КС-1	Здания и сооружения	10 047 383,65	30,00	100,00	30,0%	7 033 000
38	00001177	Здание мобильное (инвентарное) 2991x2591x2438 мм.	26.09.2011	КС-66	Мобильное здание	1 066 835,88	7,26	15,00	48,4%	550 000
39	00000108	Здание мобильное конструктор. системы "Терек"(вагон)	29.11.2002	КС-66	Мобильное здание	246 600,00	16,09	15,00	90,0%	25 000
40	00001336	Здание насосной станции	04.08.2015	КС-1	Здания и сооружения	309 881,08	3,41	100,00	3,4%	299 000
41	00000111	Здание производственного корпуса СГЭМ	31.12.1989	КС-1	Здания и сооружения	31 074 314,60	29,00	100,00	29,0%	22 063 000
42	00001210	Здание проходной КПП	26.09.2011	КС-4	Здания и сооружения	10 448 824,30	7,26	80,00	9,1%	9 498 000
43	00000113	Здание сварочного цеха СГЭМ	31.12.1989	КС-4	Здания и сооружения	20 023 197,30	29,00	80,00	36,3%	12 755 000
44	00000116	Здание складских помещений СГЭМ	31.12.1989	КС-4	Здания и сооружения	61 717 640,53	29,00	80,00	36,3%	39 314 000
45	00001060	Здание технологическое контрольно-измерительной аппаратуры (Здание КИА)	28.08.2009	КС-6	Здания и сооружения	3 570 233,86	9,34	20,00	46,7%	1 903 000
46	00001062	Здание технологическое МНУ.1 очередь (Здание МНУ)	28.08.2009	КС-6	Здания и сооружения	1 226 472,92	9,34	20,00	46,7%	654 000
47	00001178	Кабина охраны наружная (малая) Водопримник	26.09.2011	КС-66	Мобильное здание	2 248 300,71	7,26	15,00	48,4%	1 160 000
48	00001179	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,0x2,1 м.) Здание Гол.ГЭС	26.09.2011	КС-66	Мобильное здание	2 836 405,50	7,26	15,00	48,4%	1 464 000

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	КС	Функциональная группа	Затраты на замещение, руб. без НДС	Хронологический возраст, лет	Нормативный срок службы, лет	И сов.%	РС, руб. без НДС
49	00001180	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) Плотина	26.09.2011	КС-66	Мобильное здание	3 271 818,09	7,26	15,00	48,4%	1 688 000
50	00001181	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) РГЭВ	26.09.2011	КС-66	Мобильное здание	3 271 818,09	7,26	15,00	48,4%	1 688 000
51	00001283	Общежитие на 6 комнат	25.09.2013	КС-66	Мобильное здание	2 878 451,50	5,27	15,00	35,1%	1 868 000
52	00001190	Пост охраны бронированный 5 класс пулестойкости	26.09.2011	КС-6а	Мобильное здание	8 214 465,12	7,26	15,00	48,4%	4 239 000
53	00000204	Склад цемента на 2500 т	31.12.1983	КС-6	Здания и сооружения	49 725 909,79	35,00	20,00	90,0%	4 973 000
54	00001286	Строительная часть бетонного завода (нежилое здание)	25.09.2013	КС-4	Здания и сооружения	7 774 406,83	5,27	80,00	6,6%	7 261 000
55	00000122	Теплый склад с рампой МТС	31.12.1980	КС-4	Здания и сооружения	63 487 675,87	38,00	80,00	47,5%	33 331 000
56	00001291	Туалет	27.12.2013	КС-4	Здания и сооружения	251 227,35	5,01	80,00	6,3%	235 000
57	00001063	Электростанция гидравлич.со зданием СТК	28.08.2009	КС-5	Здания и сооружения	1 326 336 138,34	9,34	100,00	9,3%	1 202 987 000
		<b>ИТОГО</b>								<b>1 433 551 000</b>

Источник: составлено Оценщиком

**Таблица 5.28. Расчет рыночной стоимости сооружений в рамках затратного подхода**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановки на баланс	Затраты на замещение, руб. без НДС	Хронологический возраст, лет	Нормативный срок службы, лет	И сов.%	РС, руб. без НДС
1	00001059	Водоприемник (Водоприемник ГЭС)	28.08.2009	271 349 126,65	9,34	100,00	9,3%	246 110 000
2	00001051	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У1	31.08.2009	2 027 838,71	9,33	30,00	31,1%	1 400 000
3	00001050	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У2	31.08.2009	1 994 624,42	9,33	30,00	31,1%	1 370 000
4	00001049	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2куб.м;Рy=45кг/кв.см	31.08.2009	2 230 318,50	9,33	30,00	31,1%	1 540 000
5	00000962	Ресивер (воздухосборник) РВ-430/10.	31.08.2009	1 643 502,92	9,33	30,00	31,1%	1 130 000
6	00001199	АСДТУ (магистральная линия связи оптоволоконная)	26.09.2011	301 691 140,32	7,26	50,00	14,5%	257 950 000
7	00001205	Внутриплощадочный хозпитьевой водопровод	26.09.2011	283 202,13	7,26	100,00	7,3%	260 000
8	00000202	Водопровод к прирельсовой базе	31.12.1982	930 930,90	36,00	100,00	36,0%	600 000
9	00001281	Воздушная линия ЛЭП 0,4-6 кВ	25.09.2013	425 725,30	5,27	50,00	10,5%	380 000
10	00001219	Воздушные ЛЭП 6 кВ	26.09.2011	1 479 484,36	7,26	50,00	14,5%	1 260 000
11	00000915	Воздушный переход (тр-р - ОРУ)	31.08.2009	244 650,92	9,33	50,00	18,7%	200 000
12	00001253	Кабельная линия 0,4 кВ	30.09.2011	333 163,47	7,25	50,00	14,5%	280 000
13	00001338	Кабельная линия 0,4 кВ	04.08.2015	194 042,74	3,41	50,00	6,8%	180 000
14	00001217	Кабельная линия 0,4 кВ	26.09.2011	74 858,73	7,26	50,00	14,5%	60 000
15	00001282	Кабельная линия до 35 кВ	25.09.2013	1 875 210,92	5,27	50,00	10,5%	1 680 000
16	00001048	Контур заземления электростанции гидравлической (з	31.08.2009	390 902,53	9,33	50,00	18,7%	320 000

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановления на баланс	Затраты на замещение, руб. без НДС	Хронологический возраст, лет	Нормативный срок службы, лет	И сов. %	РС, руб. без НДС
17	00000205	ЛЭП 6 кв	31.12.1985	1 641 142,90	33,00	50,00	40,0%	980 000
18	00001251	ЛЭП 6 кв на Водоприемнике	30.09.2011	1 685 808,44	7,25	50,00	14,5%	1 440 000
19	00000206	ЛЭП 6 кв на стройплощадке	31.12.1989	8 766 204,78	29,00	50,00	40,0%	5 260 000
20	00001252	ЛЭП 6 кв СН	30.09.2011	704 130,93	7,25	50,00	14,5%	600 000
21	00001214	ЛЭП 6кВ на РГЭВ	26.09.2011	13 849 903,15	7,26	50,00	14,5%	11 840 000
22	00001172	ЛЭП Нузал-БСР 35/6 кВ	09.09.2011	5 675 849,39	7,31	50,00	14,6%	4 850 000
23	00000207	Низковольтные сети 0,4кв	31.12.1985	1 975 460,40	33,00	50,00	40,0%	1 190 000
24	00001312	Система дренажная	22.04.2015	1 673 210,64	3,69	100,00	3,7%	1 610 000
25	00001284	Система хозяйственного водоснабжения	25.09.2013	127 247,35	5,27	100,00	5,3%	120 000
26	00001339	Система хозяйственного водоснабжения	04.08.2015	253 635,96	3,41	100,00	3,4%	250 000
27	00001301	Автодорога Транскам-забой Коша	03.06.2014	23 882 697,23	4,58	100,00	4,6%	22 780 000
28	00001072	Внутрихозяйств.дорога к эксплуатационному водосбр.	28.08.2009	7 055 712,89	9,34	100,00	9,3%	6 400 000
29	00001068	Внутрихозяйственная автодорога к Плотине (А/д Плот)	28.08.2009	28 347 135,46	9,34	100,00	9,3%	25 710 000
30	00001066	Внутрихозяйственная дорога к Зданию Головной ГЭС	28.08.2009	37 116 615,47	9,34	100,00	9,3%	33 660 000
31	00001067	Внутрихозяйственная дорога к площадке подъем.механ.водоп.	28.08.2009	11 521 213,59	9,34	100,00	9,3%	10 450 000
32	00001340	Внутрихозяйственная дорога к скважине	04.08.2015	365 951,13	3,41	100,00	3,4%	350 000
33	00001314	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования в Тоннеле деривационном с концев	29.06.2015	1 199 665,56	3,51	50,00	7,0%	1 120 000
34	00001315	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Водоприемнике	29.06.2015	3 117 436,94	3,51	50,00	7,0%	2 900 000
35	00001316	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Холостом водосбросе-регулируем	29.06.2015	2 994 291,94	3,51	50,00	7,0%	2 780 000
36	00001289	Открытая площадка для хранения оборудования и материалов	27.12.2013	1 268 847,86	5,01	100,00	5,0%	1 210 000
37	00001065	Площадка прозводственная трансформаторная(Трансф.п	28.08.2009	535 594,61	9,34	100,00	9,3%	490 000
38	00001290	Подъездная автодорога к зданию складского помещения СГЭМ	27.12.2013	3 763 701,36	5,01	100,00	5,0%	3 580 000
39	00000203	Подъездная железная дорога	31.12.1980	156 229 247,23	38,00	30,00	40,0%	93 740 000
40	00001207	Защитное ограждение железобетонное	26.09.2011	36 979 509,80	7,26	100,00	7,3%	34 280 000
41	00001274	Ограждение комбинированное	20.08.2012	410 790,49	6,36	100,00	6,4%	380 000
42	00001250	Ограждение металлическое	26.09.2011	912 348,46	7,26	50,00	14,5%	780 000
43	00001337	Ограждение металлическое	04.08.2015	198 793,23	3,41	50,00	6,8%	190 000
44	00001189	Ограждение металлическое (сетчатое ограждение КПП)	26.09.2011	2 893 122,07	7,26	50,00	14,5%	2 470 000
45	00001264	Сооружение инженерной защиты	01.10.2011	16 601 830,96	7,25	100,00	7,3%	15 390 000
46	00001350	Сооружение инженерной защиты от лавин, селей и камнепадов на Головной Зарамагской ГЭС	07.02.2018	216 423 382,43	0,90	100,00	0,9%	214 480 000
47	00001285	Стенка подпорная бетонного завода	25.09.2013	697 532,55	5,27	100,00	5,3%	660 000
48	00001071	Стенка подпорная у здания Головной ГЭС	28.08.2009	93 078 123,13	9,34	100,00	9,3%	84 420 000
49	00001249	Ворота металлические распашные 5,9мх5,0м	26.09.2011	371 126,85	7,26	50,00	14,5%	320 000

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата постановления на баланс	Затраты на замещение, руб. без НДС	Хронологический возраст, лет	Нормативный срок службы, лет	И сов.%	РС, руб. без НДС
50	00001272	Навес металлический № 1	30.08.2012	1 022 180,64	6,33	50,00	12,7%	890 000
51	00001273	Навес металлический № 2	20.07.2012	681 194,76	6,45	50,00	12,9%	590 000
52	00000131	Однопролетный ж/б мост у штольни в Мизуре	30.12.2004	11 889 220,00	14,00	100,00	14,0%	10 220 000
53	00001057	Плотина грунтовая. 1 очередь	28.08.2009	1 436 895 024,38	9,34	100,00	9,3%	1 303 260 000
54	00001305	Подкрановые пути под козловой кран КС50-42Б	17.09.2014	2 144 002,74	4,29	30,00	14,3%	1 840 000
55	00001069	Подкрановые пути подъемника 2x20	28.08.2009	1 281 406,53	9,34	30,00	31,1%	880 000
56	00001070	Подкрановые пути подъемника водоприемника 55/5	28.08.2009	1 812 124,86	9,34	30,00	31,1%	1 250 000
57	00000906	Пути перекачки силового трансформатора	31.08.2009	194 520,00	9,33	30,00	31,1%	130 000
58	00001335	Скважина водозаборная № 802	04.08.2015	234 597,41	3,41	100,00	3,4%	230 000
59	00001064	Строительная часть распреустройства -110 кВ (ОРУ)	28.08.2009	39 455 099,36	9,34	100,00	9,3%	35 790 000
60	00001061	Тоннель деривац.напорный с концев.устр.	28.08.2009	1 028 356 150,57	9,34	100,00	9,3%	932 720 000
61	00001058	Холостой водосброс. - регулируемый глубоинный водосброс (Левоб.экспл. вод.)	28.08.2009	1 131 784 886,29	9,34	100,00	9,3%	1 026 530 000
62	00001287	Эстакада для разгрузки заполнителей	25.09.2013	486 180,01	5,27	100,00	5,3%	460 000
63	00001220	Эстакада подъемного механизма 160 т.	26.09.2011	139 051 343,99	7,26	100,00	7,3%	128 900 000
		<b>ИТОГО</b>		-				<b>4 545 090 000</b>

Источник: составлено Оценщиком

**Таблица 5.10. Расчет рыночной стоимости объектов незавершенного строительства в рамках затратного подхода**

№ п/п	Название объекта	ЗЗ, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.	Зарамагские ГЭС, в т.ч.			
1.1	А/дорога к Вертикальной шахте	10 721 119	0,0%	10 721 119
1.2	А/дорога ТрансКАМ- БСР	236 136 804	0,0%	236 136 804
1.3	А/дорога-мост к Зданию ГЭС-1	8 992 493	0,0%	8 992 493
1.4	А/дороги внутриплощадочные в Алагире	4 383 789	0,0%	4 383 789
1.5	Автодорога БСР-Вертикальная шахта	3 386 007	0,0%	3 386 007
1.6	Автодорога БСР-Противоаварийный водосброс	13 954 689	0,0%	13 954 689
1.7	Автодорога к порталу штольни №2 ДТ-2	3 055 301	0,0%	3 055 301
1.8	Автоматизированная система коммерческого учета эл.энергии (АИИС КУЭ)	3 705 090	0,0%	3 705 090
1.9	Автоматика разгрузки при отключении оборудования (АРО)	2 062 810	0,0%	2 062 810
1.10	Автоматическая телефонная станция	1 292 206	0,0%	1 292 206
1.11	Автомобильные мосты	107 780 103	0,0%	107 780 103
1.12	Автомобильный мост № 1 "Транскам-ГЭС-1"	5 725 643	0,0%	5 725 643
1.13	Автомобильный мост № 2 на станционную площадку ГЭС-1	10 054 556	0,0%	10 054 556
1.14	Агрегат насосный (мобильный) НМШ5-6,3Ю 4,0/4 ду 4ВР (АИМЛ) 80В4 1,5 1,5/1500 маслохозяйства	172 557	0,0%	172 557
1.15	Агрегат насосный (мобильный) Ш40-4-19,5/4маслохозяйства	149 131	0,0%	149 131
1.16	Агрегат насосный (стационарный) Ш40-4-19,5/4 маслохозяйства	623 242	0,0%	623 242
1.17	Алагирская промбаза (инж.коммуник.)	4 454 252	0,0%	4 454 252
1.18	Аппарат сварочный	57 000	0,0%	57 000
1.19	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи (система громкого оповещения)	2 542 582	0,0%	2 542 582
1.20	АСУ ТП	3 457 850	0,0%	3 457 850
1.21	Бак для аварийного слива масла	75 420	0,0%	75 420
1.22	Бак разрыва струи ТВ-1 и ТВ-2 (122 812 132)	20 946 977	0,0%	20 946 977

№ п/п	Название объекта	ЗЗ, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.23	Бассейн суточного регулирования	3 389 884 666	0,0%	3 389 884 666
1.24	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 1	11 198 340	0,0%	11 198 340
1.25	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 2	11 198 340	0,0%	11 198 340
1.26	Берегоукрепительная стенка	12 248	0,0%	12 248
1.27	Берегоукрепительная стенка а/дороги п.Мизур-с.Бад	3 853 864	0,0%	3 853 864
1.28	Благоустройство и озеленение территории г/узла	770 690	0,0%	770 690
1.29	Бронепост	1 287 942	0,0%	1 287 942
1.30	Бронепост 1 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.31	Бронепост 2 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.32	Бронепост 3 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.33	Бронепост 4 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.34	Бронепост 5 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.35	Бронепост 6 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.36	Бронепост 7 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.37	Бронепост 8 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.38	Бронепост 9 ГЭС-1	13 510	0,0%	13 510
1.39	Вентиляционная штольня № 6	20 102 221	0,0%	20 102 221
1.40	Вертикальная шахта Противоаварийного водосброса БСР	3 318 068	0,0%	3 318 068
1.41	ВЛ 6кВ (отпайка над выходным порталом ДТ-2)	1 228 552	0,0%	1 228 552
1.42	ВЛ-110 кВ Нузал-Унал и подстанция 330/110/10 кВ Алагир	14 461 882	0,0%	14 461 882
1.43	Внешняя связь ГЭС	26 722 320	0,0%	26 722 320
1.44	Водоотвод с припортальной площадки подходной штольни к вертикальному стволу	256 478	0,0%	256 478
1.45	Водоприемник ГЭС-1	1 104 418 704	0,0%	1 104 418 704
1.46	Ворота откатные для приема 2,56м x 6,0м с калиткой 1,0 x 2,1	847 460	0,0%	847 460
1.47	Выходной портал ДТ № 2	88 891 062	0,0%	88 891 062
1.48	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 1	205 318 283	0,0%	205 318 283
1.49	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 2	287 021 122	0,0%	287 021 122
1.50	Гидронагружатель НГ-6,3 с МНУ и площадкой для обслуживания	12 509 351	0,0%	12 509 351
1.51	Горизонтальный тоннель Противоаварийного водосброса БСР	5 689 878	0,0%	5 689 878
1.52	Двери герметические 0,7-1,8-30м (191ХЦ)	2 352 574	0,0%	2 352 574
1.53	Двери герметические 0,8-1,8-30,0 с клиновой задрайкой	261 342	0,0%	261 342
1.54	Двери герметические с винтовыми задвижками 0.8-1.8-32.7 (273ХЦ) (Переходная камера.Помещение компенс	14 018	0,0%	14 018
1.55	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ1N)	12 346 983	0,0%	12 346 983
1.56	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ2N)	10 540 827	0,0%	10 540 827
1.57	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ3N)	9 597 964	0,0%	9 597 964
1.58	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ5N)	16 049 420	0,0%	16 049 420
1.59	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ6N)	17 616 550	0,0%	17 616 550
1.60	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ7N)	15 475 750	0,0%	15 475 750
1.61	Деривационный тоннель 2	14 222 486 256	0,0%	14 222 486 256
1.62	Дизель-генератор 1250кВА	16 456 632	0,0%	16 456 632
1.63	Дизель-генератор 341кВА	4 955 987	0,0%	4 955 987
1.64	Дизель-генератор 500кВА	5 613 817	0,0%	5 613 817
1.65	Дизель-генератор Hobberg NY 100A	36 105	0,0%	36 105
1.66	Дизель-генератор №1 Hobberg HL 22 MA	34 284	0,0%	34 284
1.67	Дизель-генератор №1 Hobberg NY 44A	24 990	0,0%	24 990
1.68	Дизель-генератор №2 Hobberg HL 22 MA	34 284	0,0%	34 284
1.69	Дизель-генератор №2 Hobberg NY 44A	24 990	0,0%	24 990
1.70	Дизель-генератор №3 Hobberg HL 22 MA	34 284	0,0%	34 284
1.71	Дизель-генератор №4 Hobberg HL 22 MA	34 284	0,0%	34 284



№ п/п	Название объекта	33, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.72	Завеса воздушнотепловая	508 470	0,0%	508 470
1.73	Заградитель высокочастотный ф-"А" В-2	323 390	0,0%	323 390
1.74	Заградитель высокочастотный ф-"А" Нальчик	323 390	0,0%	323 390
1.75	Заградитель высокочастотный ф-"В" В-2	323 390	0,0%	323 390
1.76	Заградитель высокочастотный ф-"В" Нальчик	323 390	0,0%	323 390
1.77	Заградитель высокочастотный ф-"С" В-2	323 390	0,0%	323 390
1.78	Заградитель высокочастотный ф-"С" Нальчик	323 390	0,0%	323 390
1.79	Затвор № 1 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	753 370	0,0%	753 370
1.80	Затвор № 2 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	753 370	0,0%	753 370
1.81	Затвор аварийно-ремонтный 4,5-4,5-48,0 (плоский секционный колесный)	12 978 098	0,0%	12 978 098
1.82	Затвор выходного портала ДТ №2 (аварийный затвор)	9 616 863	0,0%	9 616 863
1.83	Затвор дисковый рабочий галереи опорожнения аванкамеры	705 056	0,0%	705 056
1.84	Затвор дисковый рабочий промывной галереи	705 056	0,0%	705 056
1.85	Затвор дисковый ремонтный галереи опорожнения аванкамеры	705 056	0,0%	705 056
1.86	Затвор дисковый ремонтный промывной галереи	705 056	0,0%	705 056
1.87	Затвор основной 4,5-4,5-35,0 (плоский секционный колесный)	14 319 910	0,0%	14 319 910
1.88	Затвор плоский колесный секционный 4,0-7,5-7,0 отводящего канала (335ХЦ)	614 244	0,0%	614 244
1.89	Затвор плоский ремонтный скользящий 4,5-5,0-4,7 (158ХЦ)	1 350 194	0,0%	1 350 194
1.90	Затвор предтурбинный шаровый №1	173 674 600	0,0%	173 674 600
1.91	Затвор предтурбинный шаровый №2	173 672 670	0,0%	173 672 670
1.92	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 1	5 936 871	0,0%	5 936 871
1.93	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 2	557 609	0,0%	557 609
1.94	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 3	557 609	0,0%	557 609
1.95	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 4	557 609	0,0%	557 609
1.96	Затвор ремонтный отводящего канала 4.0-7,5-7,0 (364ХЦ)	5 300 665	0,0%	5 300 665
1.97	Затвор системы опорожнения туннеля ДТ-2	590 970	0,0%	590 970
1.98	Затраты на мероприятия окружающей среды	10 785 340	0,0%	10 785 340
1.99	Защитная галерея а/дороги п. Мизур-с.Бад	16 315 702	0,0%	16 315 702
1.100	Защитная сетка напорной камеры	725 353	0,0%	725 353
1.101	Здание ГЭС-1 и срезка косогора	1 295 752 581	0,0%	1 295 752 581
1.102	Здание ГЭС-1 с отводящей системой с СТК и КРУЭ	1 096 974 790	0,0%	1 096 974 790
1.103	Здание дежурного персонала БСР	129 329	0,0%	129 329
1.104	Здание диспетчерского управления БСР	64 665	0,0%	64 665
1.105	Здание маслохозяйства	4 532 489	0,0%	4 532 489
1.106	Здание охраны ГЭС-1	674 289	0,0%	674 289
1.107	Здание проходной КПП ГЭС-1	874 432	0,0%	874 432
1.108	Здание служебного технологического корпуса (Здание ГЭС-1-СТК)	222 415	0,0%	222 415
1.109	Здание электроподстанции КРУЭ 330кВ	1 132 567	0,0%	1 132 567
1.110	Измеритель сопротивления изоляции (Ридус ПКИ)	695 470	0,0%	695 470
1.111	Инженерная защита р. Баддон	158 618 182	0,0%	158 618 182
1.112	Инженерные коммуникации	13 567 976	0,0%	13 567 976
1.113	Информационно-диагностическая система (ИДС)	6 028 482	0,0%	6 028 482
1.114	Кабельная линия 6кВ ГЭС1-БСР	2 596 086	0,0%	2 596 086
1.115	Коллектор очищенных сточных и дренажных вод с выпуском в тоннель	540 940	0,0%	540 940
1.116	Кольцевая автодорога вокруг БСР	2 965 746	0,0%	2 965 746
1.117	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-1	28 345 277	0,0%	28 345 277
1.118	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-2	27 154 177	0,0%	27 154 177
1.119	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	29 241 805	0,0%	29 241 805
1.120	Компрессор стационарный №1	1 431 461	0,0%	1 431 461

№ п/п	Название объекта	33, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.121	Компрессор стационарный №2	908 343	0,0%	908 343
1.122	Контрольно-измерительная аппаратура Противоаварийного водосброса	1 159 850	0,0%	1 159 850
1.123	Контрольно-измерительная аппаратура субгориз.турбинных водов. ТВ-1 и ТВ-2 с кам.разв и вертик.шахт	68 263 978	0,0%	68 263 978
1.124	Контрольно-измерительная аппаратура Бассейна суточного регулирования БСР	73 699 472	0,0%	73 699 472
1.125	Контрольно-измерительная аппаратура в Здании ГЭС-1 и на станционной площадке	32 063 623	0,0%	32 063 623
1.126	Контрольно-измерительная аппаратура Водоприемника с секцией сороудерживающей решетки и напорной каме	9 197 655	0,0%	9 197 655
1.127	Контрольно-измерительная аппаратура Поверхностного турбинного водовода с анкерной опорой	35 323 226	0,0%	35 323 226
1.128	Контрольно-измерительная аппаратура Туннеля безнапорного деривационного №2 (ДТ-2)	84 968 375	0,0%	84 968 375
1.129	Контур заземления БСР	935 750	0,0%	935 750
1.130	Контур заземления Водоприемника ГЭС-1	606 843	0,0%	606 843
1.131	Контур заземления Выходного портала ДТ-2	275 426	0,0%	275 426
1.132	Контур заземления Здания ГЭС-1	855 432	0,0%	855 432
1.133	Контур заземления отводящего канала	592 993	0,0%	592 993
1.134	Кран мостовой двухбалочный КМЭдОуп 20-А2-12, 0-9, 0-У1 отводящей системы	4 271 630	0,0%	4 271 630
1.135	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический КМПэ-2-4,2-5,4	725 080	0,0%	725 080
1.136	Кран мостовой электр. однобалочн. подвесной г.п.1т, пролет 4,2м выс.подъема 6,0м (электромехмастер.)	889 320	0,0%	889 320
1.137	Кран мостовой электр. однобалочный подвесной г.п.1т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м(насосная пожарот)	903 950	0,0%	903 950
1.138	Кран мостовой электрич.однобалочный подвесной г.п.2,0т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м (насосная ТВС)	1 002 340	0,0%	1 002 340
1.139	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г.п.10,0т, пролет 11,2м, высота подъема 8,0м	3 277 770	0,0%	3 277 770
1.140	КРУЭ 330кВ	331 588 830	0,0%	331 588 830
1.141	Лебедка монтажн. электр. ЛМ-5 в компл.: канат 22,5-Г-С-Л-О-Р-1470 по ГОСТ2688-80,L=250м(к тел.325ХЦ)	388 660	0,0%	388 660
1.142	Лебедка электрическая 5т отводящего тракта	388 660	0,0%	388 660
1.143	Лестница в камере развилки турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2	69 887	0,0%	69 887
1.144	Ливневая канализация	681 113	0,0%	681 113
1.145	Локальная сейсмологическая сеть Зарамагских ГЭС-1 (ЛСС)	10 549 114	0,0%	10 549 114
1.146	Лоток для пропуска селя	5 216 721	0,0%	5 216 721
1.147	Магистральная линия связи оптоволоконная	1 391 025	0,0%	1 391 025
1.148	Мегометр ЭС0202/2Г	91 190	0,0%	91 190
1.149	Металлическое барьерное ограждение Автодороги Транскам-БСР	13 969 867	0,0%	13 969 867
1.150	Механизм канатный г/п 180 т передвижной	90 546 287	0,0%	90 546 287
1.151	Механизм стационарный 63 т.	27 053 248	0,0%	27 053 248
1.152	Механизм стационарный г/п 180 т	2 189 585	0,0%	2 189 585
1.153	Мобильная установка для очистки турбинного масла типа ОМ-2000	1 079 242	0,0%	1 079 242
1.154	Мобильный блок адсорбера с фильтрацией типа БАФ-2500	746 129	0,0%	746 129
1.155	Монтажная площадка здания Зарамагской ГЭС-1	3 681 420	0,0%	3 681 420
1.156	Мостовой кран г.п. 500/80+10+10т	135 650 022	0,0%	135 650 022
1.157	Мультиметр М-830б	5 840	0,0%	5 840
1.158	Наземный сталежелезобетонный трубопровод с коленом	694 548 168	0,0%	694 548 168
1.159	Наружные сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями. Станционная площадка	6 196 710	0,0%	6 196 710
1.160	Низовая подпорная стенка Автодороги Транскам-БСР	9 479 878	0,0%	9 479 878
1.161	Оборудование внутриобъектовой связи ГЭС-1	31 783 180	0,0%	31 783 180
1.162	Оборудование гидрогенератора №1	24 615 990	0,0%	24 615 990
1.163	Оборудование гидрогенератора №2	24 615 990	0,0%	24 615 990
1.164	Оборудование дренажной установки	1 684 952	0,0%	1 684 952
1.165	Оборудование канализационной насосной станции здания ГЭС-1 (2 шт)	1 613 753	0,0%	1 613 753
1.166	Оборудование канализационной насосной станции здания СТК	1 110 627	0,0%	1 110 627
1.167	Оборудование каналообразования ВЧ-связи	208 177	0,0%	208 177
1.168	Оборудование насосной осушения	3 671 324	0,0%	3 671 324
1.169	Оборудование насосной пожаротушения	10 348 950	0,0%	10 348 950

№ п/п	Название объекта	ЗЗ, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.170	Оборудование насосной технического водоснабжения гидроагрегатов	30 359 069	0,0%	30 359 069
1.171	Оборудование освещения	5 418 580	0,0%	5 418 580
1.172	Оборудование освещения (система охранного освещения)	137 516	0,0%	137 516
1.173	Оборудование пожарной сигнализации ГЭС-1	10 740 660	0,0%	10 740 660
1.174	Оборудование системы громкого оповещения	865 300	0,0%	865 300
1.175	Оборудование системы инженерных заграждений	17 833 220	0,0%	17 833 220
1.176	Оборудование системы контроля управления доступом	208 619	0,0%	208 619
1.177	Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	40 516 652	0,0%	40 516 652
1.178	Оборудование спутниковой связи (каналообразования)	154 280	0,0%	154 280
1.179	Оборудование телевизионной системы охранного наблюдения ГЭС-1	80 872 040	0,0%	80 872 040
1.180	Оборудование технологического видеонаблюдения ГЭС-1	18 667 920	0,0%	18 667 920
1.181	Общестанционное оборудование измерения величин	96 090	0,0%	96 090
1.182	Объекты для электроснабжения строительства	2 270 060	0,0%	2 270 060
1.183	Обязательства по рекультивации земель	29 506 108	0,0%	29 506 108
1.184	Ограждение комбинированное (КСБ ГЭС-1)	571 021	0,0%	571 021
1.185	Ограждение металлическое	133 857	0,0%	133 857
1.186	Ограждение металлическое	207 032	0,0%	207 032
1.187	Ограждения съемные Отводящего тракта ГЭС-1	155 401	0,0%	155 401
1.188	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-1	420 085	0,0%	420 085
1.189	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-2	420 085	0,0%	420 085
1.190	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-1	420 085	0,0%	420 085
1.191	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-2	420 085	0,0%	420 085
1.192	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-1	420 085	0,0%	420 085
1.193	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-2	420 085	0,0%	420 085
1.194	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	401 632	0,0%	401 632
1.195	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Нальчик)	401 632	0,0%	401 632
1.196	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	401 632	0,0%	401 632
1.197	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Нальчик)	401 632	0,0%	401 632
1.198	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	401 632	0,0%	401 632
1.199	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Нальчик)	401 632	0,0%	401 632
1.200	Осциллограф цифровой АК ИП-4115/1А	70 840	0,0%	70 840
1.201	Отводящая система ГЭС-1	1 452 292	0,0%	1 452 292
1.202	Отводящий канал	779 212 706	0,0%	779 212 706
1.203	Павильон выхода из помещения осмотра температурного компенсатора Наземного сталежелезобетонного трубопро	1 828 914	0,0%	1 828 914
1.204	Павильон расходомерного узла Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	4 030 810	0,0%	4 030 810
1.205	Павильон температурного компенсатора 1 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	3 013 732	0,0%	3 013 732
1.206	Павильон температурного компенсатора 2 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	1 365 639	0,0%	1 365 639
1.207	Переключатель котлована здания ГЭС-1	1 063 296	0,0%	1 063 296
1.208	Плотина	64 408 269	0,0%	64 408 269
1.209	Площадка для монтажа металлоконструкций	6 590 668	0,0%	6 590 668
1.210	Поверхностный быстроток Противоаварийного водосброса БСР	6 353 000	0,0%	6 353 000
1.211	Подкрановые пути	5 986 474	0,0%	5 986 474
1.212	Подкрановые пути специального монтажного устройства г/п 63+3,2 т	1 892 904	0,0%	1 892 904
1.213	Подпорная стенка на ПК13 Автодороги ТрансКАМ-БСР	6 804 919	0,0%	6 804 919
1.214	Подстанция трансформаторная комплектная 2*250/6/0,4	1 665 062	0,0%	1 665 062
1.215	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ1N)	512 260	0,0%	512 260
1.216	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ2N)	437 510	0,0%	437 510
1.217	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ3N)	521 818	0,0%	521 818
1.218	Подхваты откатные затвора плоского колесного секционного 4,5-4,5-35	160 776	0,0%	160 776

№ п/п	Название объекта	ЗЗ, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.219	Подхваты подкладные откатные затвора аварийно-ремонтного 4,5-4,5-48,0	106 372	0,0%	106 372
1.220	Подхваты подкладные откатные затвора основного 4,5-4,5-35,0	106 372	0,0%	106 372
1.221	Пожарный резервуар	228 132	0,0%	228 132
1.222	Понтон	6 725 523	0,0%	6 725 523
1.223	Постоянные автодороги гидроузла	25 169 980	0,0%	25 169 980
1.224	Припортовая площадка	7 776 195	0,0%	7 776 195
1.225	Припортовая площадка "Коша" (штольня №1)	6 861 469	0,0%	6 861 469
1.226	Пристанционная площадка	391 604 854	0,0%	391 604 854
1.227	Проектно-изыскательские работы, авторский надзор	390 809 193	0,0%	390 809 193
1.228	Противоаварийный водосброс	850 238 018	0,0%	850 238 018
1.229	Противорадиационное укрытие ПРУ-1	1 445 632	0,0%	1 445 632
1.230	Прочие затраты на оборудование	87 510	0,0%	87 510
1.231	ПТК БСР	3 485 140	0,0%	3 485 140
1.232	ПТК центрального регулятора активной мощности	6 265 220	0,0%	6 265 220
1.233	ПТК центрального регулятора напряжения и реактивной мощности	317 150	0,0%	317 150
1.234	Пункт распределительный (2,2DA)	79 270	0,0%	79 270
1.235	Пункт распределительный (2DH10)	65 210	0,0%	65 210
1.236	Пункт распределительный (2DS шкаф 2)	64 710	0,0%	64 710
1.237	Пункт распределительный 3 DA	120 100	0,0%	120 100
1.238	Пункт распределительный 3 DS	64 980	0,0%	64 980
1.239	Пункт распределительный 3 DU	76 290	0,0%	76 290
1.240	Пункт распределительный 4 DU	76 290	0,0%	76 290
1.241	Пункт распределительный 5 DH1	58 410	0,0%	58 410
1.242	Пункт распределительный 5 DH2	63 880	0,0%	63 880
1.243	Пункт распределительный 5 DH3	58 410	0,0%	58 410
1.244	Пункт распределительный 5 DH4	61 620	0,0%	61 620
1.245	Пункт распределительный 5 DH5	58 410	0,0%	58 410
1.246	Пункт распределительный 5 DH6	58 410	0,0%	58 410
1.247	Пункт распределительный 5 DH7	54 560	0,0%	54 560
1.248	Пункт распределительный 5 DU	76 290	0,0%	76 290
1.249	Пункт распределительный 6 DH1	67 690	0,0%	67 690
1.250	Пункт распределительный 6 DH2	66 730	0,0%	66 730
1.251	Пункт распределительный 6 DH3	67 690	0,0%	67 690
1.252	Пункт распределительный 6 DH4	85 380	0,0%	85 380
1.253	Пункт распределительный 6 DH5	85 380	0,0%	85 380
1.254	Пункт распределительный 6 DH6	121 630	0,0%	121 630
1.255	Пункт распределительный 7 DH1	63 820	0,0%	63 820
1.256	Пункт распределительный 7 DH2	63 820	0,0%	63 820
1.257	Пункт распределительный 7 DH3	63 820	0,0%	63 820
1.258	Пункт распределительный IDS.TB	65 250	0,0%	65 250
1.259	Пути механизма передвижного г/п 180 т	133 857	0,0%	133 857
1.260	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №1	4 914 001	0,0%	4 914 001
1.261	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №2	4 914 001	0,0%	4 914 001
1.262	Расходомерный узел	4 263 406	0,0%	4 263 406
1.263	Расходомерный узел субгоризонтальных турбинных водоводов	1 733 628	0,0%	1 733 628
1.264	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-1	1 907 290	0,0%	1 907 290
1.265	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-2	1 907 290	0,0%	1 907 290
1.266	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-1	7 664 960	0,0%	7 664 960
1.267	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-2	7 664 960	0,0%	7 664 960

№ п/п	Название объекта	33, руб. без НДС	И сов. %	РС, руб. без НДС
1.268	Рессивер №1	483 161	0,0%	483 161
1.269	Рессивер №2	483 161	0,0%	483 161
1.270	РЕТОМ-21	1 833 310	0,0%	1 833 310
1.271	РЕТОМ-6000	698 850	0,0%	698 850
1.272	РЕТОМ-61	5 502 600	0,0%	5 502 600
1.273	РЕТОМ-ВЧ/64	3 009 190	0,0%	3 009 190
1.274	РЕТОМЕТР-М2	366 130	0,0%	366 130
1.275	Решетка антитеррористическая 4,0-9,0 по шифру 337 ХЦ1	1 664 241	0,0%	1 664 241
1.276	Решетка сороудерживающая 30,0-20,0-2,0	5 218 355	0,0%	5 218 355
1.277	САУ ОС (система автом. управления общестанционными системами)	4 829 520	0,0%	4 829 520
1.278	Сети и сооружения канализации	197 210	0,0%	197 210
1.279	Система безопасности гидроузла. Приборы контроля затопления	525 420	0,0%	525 420
1.280	Система вентиляции	13 525 660	0,0%	13 525 660
1.281	Система внутриобъектовой связи ГЭС-1	77 066 836	0,0%	77 066 836
1.282	Система внутриобъектовой связи оптоволоконная	1 598 964	0,0%	1 598 964
1.283	Система возбуждения тиристорная Г-1	1 249 595	0,0%	1 249 595
1.284	Система возбуждения тиристорная Г-2	1 249 595	0,0%	1 249 595
1.285	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной ГЭС-1	5 839 740	0,0%	5 839 740
1.286	Система кондиционирования	14 780 150	0,0%	14 780 150
1.287	Система контроля и управления ТП	26 534 140	0,0%	26 534 140
1.288	Система отвода дренажных вод от субгоризонтальных турбинных водоводов на станционную площадку ГЭС-1	245 728	0,0%	245 728
1.289	Система управления агрегата Г-1 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	13 723 537	0,0%	13 723 537
1.290	Система управления агрегата Г-2 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	13 723 537	0,0%	13 723 537
1.291	Система управления выключателем	8 981 860	0,0%	8 981 860
1.292	Служба заказчика	779 968 462	0,0%	779 968 462
1.293	Сооружение инженерной защиты а/дороги ТрансКАМ в зоне влияния водохранилища ЗГЭС	12 809 013	0,0%	12 809 013
1.294	Сооружение инженерной защиты левого берега реки Ардон вдоль станционной площадки ГЭС-1	732 309	0,0%	732 309
1.295	Сооружение противообвальное	3 610 966	0,0%	3 610 966
1.296	Станок сверлильный	163 030	0,0%	163 030
1.297	Станок токарный винторезный СУ800 РМЦ 1500	5 550 980	0,0%	5 550 980
1.298	Стенка подпорная	33 136 965	0,0%	33 136 965
1.299	Строительная часть распределительного устройства	3 811 640	0,0%	3 811 640
1.300	Субгоризонтальный турбинный водовод ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки	85 219 332	0,0%	85 219 332
1.301	Таль 10 тн отводящего тракта ГЭС-1	592 094	0,0%	592 094
1.302	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 6,0 м	404 460	0,0%	404 460
1.303	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 9,0 м	234 060	0,0%	234 060
1.304	Таль электр. канатная передвижная управл. с пола г.п.10,0т, выс. подъема 9,0 м 319 ХЦ(пом. рем. затв	455 430	0,0%	455 430
1.305	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.0,5т, высота подъема 12,5 м(насос. дренажа)	193 280	0,0%	193 280
1.306	Таль электрич. канатная передвижная управляемая с пола г.п.1,0т, высота подъема 6,0 м, (компрессорн)	209 590	0,0%	209 590
1.307	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 12,0 м (Водоприемник. Дренажная система)	59 610	0,0%	59 610
1.308	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 30,0 м (эстакада водопр.)	247 230	0,0%	247 230
1.309	Таль электрическая подвесная сороудерживающих решеток ТЭ 500-511 ГОСТ 22584-96 г/п 5 т.	298 004	0,0%	298 004
1.310	Таль электрическая ТЭ 500-5110-1РО, высота подъема 12 м, г/п 5 т	474 988	0,0%	474 988
1.311	Тележка для затворов Отводящего тракта ГЭС-1	293 359	0,0%	293 359
1.312	Тельфер канатный передвижной электрич.г/п:10т, выс. подъема 20м, ск.подъем4м/м, скор. передв. 20 м/м	570 880	0,0%	570 880
1.313	Технологический водовыпуск со скважиной системы опорожнения напорной камеры и БСР	10 107 795	0,0%	10 107 795
1.314	Тиски слесарные поворотные	62 380	0,0%	62 380
1.315	Токопровод ВВ1Р	2 121 711	0,0%	2 121 711
1.316	Токопровод ВВ2Р	2 121 711	0,0%	2 121 711

№ п/п	Название объекта	33, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.317	Токопровод генераторного напряжения Г1	8 870 741	0,0%	8 870 741
1.318	Токопровод генераторного напряжения Г2	8 870 741	0,0%	8 870 741
1.319	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г1	29 373 367	0,0%	29 373 367
1.320	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г2	28 934 757	0,0%	28 934 757
1.321	Токопровод системы возбуждения Г1	935 836	0,0%	935 836
1.322	Токопровод системы возбуждения Г2	935 836	0,0%	935 836
1.323	Трансформатор 230 МВА № 1	99 886 739	0,0%	99 886 739
1.324	Трансформатор 230 МВА № 2	99 886 739	0,0%	99 886 739
1.325	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 1	220 766	0,0%	220 766
1.326	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 2	220 766	0,0%	220 766
1.327	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" В-2	1 090 470	0,0%	1 090 470
1.328	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" Нальчик	1 090 470	0,0%	1 090 470
1.329	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" В-2	1 090 470	0,0%	1 090 470
1.330	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" Нальчик	1 090 470	0,0%	1 090 470
1.331	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" В-2	1 090 470	0,0%	1 090 470
1.332	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" Нальчик	1 090 470	0,0%	1 090 470
1.333	Трансформатор силовой собственных нужд 6,3/6,3/3150 кВа	9 579 615	0,0%	9 579 615
1.334	ТСН № 1	12 262 930	0,0%	12 262 930
1.335	ТСН № 2	12 262 930	0,0%	12 262 930
1.336	Туннель безнапорный №2	308 970	0,0%	308 970
1.337	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-1	866 000 500	0,0%	866 000 500
1.338	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-2	560 622 260	0,0%	560 622 260
1.339	Турбинный водовод и вертикальная шахта	3 865 518 740	0,0%	3 865 518 740
1.340	Установка аварийного слива топлива ДЭС	63 560	0,0%	63 560
1.341	Установка вакуумная для обработки трансформаторного масла типа УВДМ-6М	2 688 653	0,0%	2 688 653
1.342	Установка для регинирации отработанного трансформаторного масла типа УРМ-2500	1 389 770	0,0%	1 389 770
1.343	Установка маслонапорная Турбины ГА-1	21 841 470	0,0%	21 841 470
1.344	Установка маслонапорная Турбины ГА-2	21 184 780	0,0%	21 184 780
1.345	Установка маслоочистительная	312 810	0,0%	312 810
1.346	Установка осушки воздуха "Циклон"	1 482 280	0,0%	1 482 280
1.347	Установка подсушки твердой изоляции ИНЕЙ-4М (ловушка из н/ж стали под жидкий азот, сухой лед, ацетон)	3 454 440	0,0%	3 454 440
1.348	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	3 237 290	0,0%	3 237 290
1.349	Устройства приемопередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	6 404 560	0,0%	6 404 560
1.350	Устройства фиксации отключения оборудования (ФОЛ, ФОТ)	6 140 350	0,0%	6 140 350
1.351	Устройство противотаранное 1 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.352	Устройство противотаранное 2 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.353	Устройство противотаранное 3 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.354	Устройство противотаранное 4 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.355	Устройство противотаранное 5 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.356	Устройство противотаранное 6 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.357	Устройство противотаранное 7 ГЭС-1	16 501	0,0%	16 501
1.358	Шкаф распределительный (1DH1)	102 720	0,0%	102 720
1.359	Шкаф распределительный (1DH2)	92 430	0,0%	92 430
1.360	Шкаф распределительный (1DH3)	105 570	0,0%	105 570
1.361	Шкаф распределительный (1DH4)	196 270	0,0%	196 270
1.362	Шкаф распределительный (1DH5)	102 720	0,0%	102 720
1.363	Шкаф распределительный (1DH6)	92 430	0,0%	92 430
1.364	Шкаф распределительный (1DH8)	105 610	0,0%	105 610
1.365	Шкаф распределительный (1DS)	57 430	0,0%	57 430

№ п/п	Название объекта	ЗЗ, руб. без НДС	И сов.%	РС, руб. без НДС
1.366	Шкаф распределительный (1DA)	71 130	0,0%	71 130
1.367	Шкаф распределительный (2.1DA)	71 130	0,0%	71 130
1.368	Шкаф распределительный (2.3DA)	88 570	0,0%	88 570
1.369	Шкаф распределительный (2D8)	71 130	0,0%	71 130
1.370	Шкаф распределительный (2DH1)	102 510	0,0%	102 510
1.371	Шкаф распределительный (2DH11)	102 190	0,0%	102 190
1.372	Шкаф распределительный (2DH12)	88 890	0,0%	88 890
1.373	Шкаф распределительный (2DH14)	88 460	0,0%	88 460
1.374	Шкаф распределительный (2DH17)	102 350	0,0%	102 350
1.375	Шкаф распределительный (2DH18)	88 760	0,0%	88 760
1.376	Шкаф распределительный (2DH19)	100 190	0,0%	100 190
1.377	Шкаф распределительный (2DH20)	100 440	0,0%	100 440
1.378	Шкаф распределительный (2DH21)	88 610	0,0%	88 610
1.379	Шкаф распределительный (2DH22)	114 440	0,0%	114 440
1.380	Шкаф распределительный (2DH23)	102 440	0,0%	102 440
1.381	Шкаф распределительный (2DH4)	114 320	0,0%	114 320
1.382	Шкаф распределительный (2DH5)	89 320	0,0%	89 320
1.383	Шкаф распределительный (2DH6)	102 510	0,0%	102 510
1.384	Шкаф распределительный (2DH7)	88 460	0,0%	88 460
1.385	Шкаф распределительный (2DH8)	99 960	0,0%	99 960
1.386	Шкаф распределительный (2DH9)	88 680	0,0%	88 680
1.387	Шкаф распределительный (3DH1)	207 460	0,0%	207 460
1.388	Шкаф распределительный (3DH10)	178 310	0,0%	178 310
1.389	Шкаф распределительный (3DH12)	102 350	0,0%	102 350
1.390	Шкаф распределительный (3DH13)	88 770	0,0%	88 770
1.391	Шкаф распределительный (3DH20)	91 380	0,0%	91 380
1.392	Шкаф распределительный (3DH3)	98 200	0,0%	98 200
1.393	Шкаф распределительный (3DH6)	98 200	0,0%	98 200
1.394	Шкаф распределительный (3DH8)	111 020	0,0%	111 020
1.395	Шкаф распределительный (3DH9)	111 020	0,0%	111 020
1.396	Шкаф распределительный (DU)	88 600	0,0%	88 600
1.397	Штольня № 4	10 569 394	0,0%	10 569 394
1.398	Щит агрегатный управления	494 731	0,0%	494 731
1.399	Щит постоянного тока ГЭС-1	6 420 340	0,0%	6 420 340
1.400	Электрические защиты	41 818 283	0,0%	41 818 283
1.401	Электромеханическая мастерская Зарамагская ГЭС-1	4 215 500	0,0%	4 215 500
1.402	Эстакада механизма канатного 180 т.	310 352	0,0%	310 352
1.403	Эстакада механизма стационарного 63 т.	154 498	0,0%	154 498
1.404	Эстакада с монорельсом сороудерживающих решеток	327 498	0,0%	327 498
2	ТПиР Модернизация Системы контроля управления доступом (инв.1192)	961 675	0,0%	961 675
3	ТПиР Модернизация СТН (системы теленаблюдения) (инв.1204)	396 936	0,0%	396 936
4	ТПиР Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	1 190 167	0,0%	1 190 167
5	ТПиР Обустройство проезда к РГЭВ	996 489	0,0%	996 489
6	ТПиР Ограждение комбинированное	3 172 278	0,0%	3 172 278
7	ТПиР Работы по проектированию санузла на Холостом водосбросе - регулируемом глубинном водосбросе	485 183	0,0%	485 183
8	ТПиР Реконструкции плотины грунтовой (инв. №1057), в части усиления верхового откоса плотины	2 959 641	0,0%	2 959 641
9	ТПиР Реконструкция Здания проходной КПП (инв.1210)	846 042	0,0%	846 042
	<b>ИТОГО</b>	<b>34 592 570 956</b>		<b>34 592 570 956</b>

Источник: составлено Оценщиком

### 5.2.3. Заключение о стоимости недвижимого имущества на основе затратного подхода

В результате проведенных расчетов стоимость недвижимого имущества, определенная затратным подходом, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:

**40 571 211 956**

**(Сорок миллиардов пятьсот семьдесят один миллион двести одиннадцать тысяч девятьсот пятьдесят шесть) руб.**

В том числе:

**Таблица 5.29. Рыночная стоимость недвижимого имущества в рамках затратного подхода**

№ п/п	Наименование	Первоначальная балансовая стоимость, руб., без НДС	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1	Здания	920 420 860,55	1 433 551 000
2	Сооружения	3 123 346 583,99	4 545 090 000
3	Объекты незавершенного строительства	29 827 073 264,45	34 592 570 956

Источник: расчет Оценщика

### 5.3. Заключение о стоимости на основе затратного подхода

Стоимость объектов движимого и недвижимого имущества, рассчитанная в рамках затратного подхода, по состоянию на дату оценки без учета НДС составляет:

**42 685 827 719**

**(Сорок два миллиарда шестьсот восемьдесят пять миллионов восемьсот двадцать семь тысяч семьсот девятнадцать) руб.**

В том числе:

**Таблица 5.30. Рыночная стоимость движимого и недвижимого имущества в рамках затратного подхода**

№ п/п	Наименование	Первоначальная балансовая стоимость, руб., без НДС	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1	Здания	920 420 860,55	1 433 551 000
2	Сооружения	3 123 346 583,99	4 545 090 000
3	Объекты незавершенного строительства	29 827 073 264,45	34 592 570 956
4	Движимое имущество	1 349 311 117,34	1 883 825 800
5	Оборудование к установке	230 789 962,94	230 789 963

Источник: расчет Оценщика



## **6. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА**

### **6.1. Сравнительный подход в рамках определения рыночной стоимости движимого имущества**

#### **6.1.1. Методология сравнительного подхода**

Сравнительный подход основан на использовании рыночных цен сделок (или предложений) с объектами-аналогами, т.е. сходными с оцениваемым объектом назначением, конструкцией и имеющими близкие значения основных параметров. Сравнительный подход применяется, когда существует достоверная и доступная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

При определении рыночной стоимости объекта оценки с использованием методов сравнительного подхода оценщик должен провести поэтапный анализ и расчеты согласно методологии оценки, в том числе:

- провести анализ рыночной ситуации для аналогичных объектов и отбор заслуживающей доверия ценовой и другой информации об объектах-аналогах для последующего анализа;
- определить подходящие единицы и элементы сравнения;
- определить содержание и порядок внесения "коммерческих" корректировок;
- определить "цены" для единиц параметров, по которым выполняются корректировки;
- наметить порядок внесения корректировок на различие параметров у объекта оценки и аналогов.

При этом критерием для выбора объектов сравнения является их принадлежность к одному классу продуктов (единство кода ОКОВ или кода по отраслевому классификатору).

К элементам сравнения относят характеристики (параметры) объектов и ценовые факторы, от которых зависят уровни цен (динамика цен, условия продаж, гарантийные сроки и др.).

К элементам, подлежащим обязательному учету, относят:

- условия финансирования состоявшейся (или предполагаемой) сделки купли-продажи;
- условия продажи (предложения);
- время продажи (предложения);
- месторасположение объекта;
- технические характеристики объекта;
- экономические характеристики объекта;
- характер использования объекта;
- стоимость сопутствующих работ (монтаж-демонтаж, подготовка к продаже, доставка к месту эксплуатации).

Сравнительный подход реализуется в следующих методах:

- прямого сравнения с аналогичным объектом;

- направленных качественных корректировок;
- расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа.

**Метод сравнения с аналогичным объектом** включает два случая: сравнения с близким аналогом, не имеющим параметрических отличий от объекта оценки, и сравнения с аналогом, имеющим параметрические и небольшие конструктивные отличия от объекта оценки.

При сравнении с близким аналогом в цену аналога вносят только "коммерческие" корректировки", которые подразделяются на три группы:

- корректировки по фактору времени (индексация);
- корректировки, устраняющие нетипичные условия продажи (скидка на уторговывание);
- корректировки, связанные с учетом НДС.

"Коммерческие" корректировки чаще всего вносят с помощью соответствующих коэффициентов (индексов-дефляторов и др.). Последовательность их внесения практически не влияет на результат.

При сравнении с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия, в цену аналога вносят, кроме "коммерческих" корректировок, еще корректировки на параметрические различия.

Параметрические корректировки по способу их внесения подразделяются на коэффициентные и поправочные. Коэффициентные корректировки наиболее распространены и применяются для учета различий по главным параметрам, изменение которых сопровождается изменением многих других параметров. Предполагается, что связь между данным параметром и ценой носит нелинейный характер. Поправочные корректировки применяются обычно для размерных параметров, изменение которых не вызывает существенного изменения других параметров. Допускается, что связь между параметром и ценой носит линейный характер. Поправочная корректировка применяется также для учета наличия или отсутствия дополнительных устройств у оцениваемого объекта и аналога.

Корректировки при методе прямого сравнения вносят в такой последовательности.

Вначале вносят "коммерческие" корректировки с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости.

- Если у аналога есть дополнительные устройства, которых нет у оцениваемого объекта, то вносится корректировка вычитанием стоимости этих дополнительных устройств.
- Если у аналога и оцениваемого объекта есть различия по влияющим на цену параметрам, то вначале выбирают вид корректировки для каждого параметра.
- Если намечаются и коэффициентные и поправочные корректировки, то определяют последовательность их введения, руководствуясь следующими соображениями. Поскольку коэффициентные корректировки связаны с главными параметрами (производительностью, мощностью, точностью функционирования и т.д.), а поправочные – с линейными размерами, то

вносимые после коэффициентных поправочные корректировки должны быть согласованы со значениями ранее учтенных главных параметров.

- Если у оцениваемого объекта есть дополнительные устройства, которых нет у аналога, то вносится корректировка прибавлением стоимости этих дополнительных устройств, приведенной к дате оценки.

**Метод направленных качественных корректировок** применяется в случае, когда при оценке нужно внести много корректировок на различие параметров или характеристик, а "цены" параметров и коэффициенты торможения трудно или невозможно определить из-за недостатка информации. При этом определяется только направленность воздействия корректировки на стоимость (цену), подразделяя все корректировки на два вида: повышающие и понижающие стоимость (цену). Данный метод позволяет учесть также корректировки, связанные с различием сравниваемых объектов по качественным характеристикам, не поддающимся количественному выражению, и по наличию дополнительных устройств.

Метод может быть применен тогда, когда для оцениваемого объекта можно подобрать как минимум два аналога. Причем оцениваемый объект по своим техническим параметрам и характеристикам, а следовательно, и по стоимости занимает промежуточное положение между двумя аналогами.

**Метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям** полезностного типа предполагает построение модели регрессии, показывающей зависимость стоимости (цены) от одного или нескольких параметров, которые отражают факторы полезности: назначение, качество, производительность, конструктивные особенности и наличие дооснащения, у объектов одного класса. С учетом особенностей объекта оценки могут разрабатываться регрессионные модели: парные и многофакторные, линейные и нелинейные.

#### ***6.1.2. Расчет стоимости методом сравнения с аналогичным объектом***

В рамках сравнительного подхода для части объектов оценки с развитым вторичным рынком Оценщик считает правомерным для определения рыночной стоимости применить метод прямого сравнения продаж. При помощи этого метода в рамках сравнительного подхода удастся получить достоверную величину стоимости объекта оценки.

Метод основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих ценность единицы техники в ее текущем состоянии. Основным принципом является сопоставление: с близким аналогом или с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия.

Оценка объектов методом прямого сравнения продаж проводится в следующем порядке:

- анализ ofert (предложений) на рынке транспортных средств и спецтехники;
- выбор объектов-аналогов;
- введение коммерческих корректировок с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости;
- введение параметрических корректировок (коэффициентные и поправочные);

- расчет стоимости оцениваемого объекта на основе стоимости объектов-аналогов.

### Выбор объектов-аналогов

При выборе аналогов учитывалась сопоставимость объектов. Сопоставимыми считаются объекты с одинаковыми физическими и экономическими характеристиками, в том числе со схожей комплектацией.

### Расчет корректировок

В рамках данной оценки вводились корректировки на уторговывание, физическое состояние и на дату предложения.

Для дальнейших расчетов в рамках сравнительного подхода оцениваемое имущество было разбито на функциональные группы.

**Таблица 6.1. Функциональные группы оцениваемого движимого имущества в рамках сравнительного подхода**

№ п/п	Наименование	Инв. №	Функциональная группа	Функциональная группа для расчета скидки на торг
1	Автомашина CHEVROLET CRUZE (A 967 BP)	00001153	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
2	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A 733XK15)	00001276	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
3	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A540PE)	00001162	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
4	Автомашина NISSAN PATROL (x 400 XX 15)	00001266	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
5	Автомашина Toyota Land Cruiser 120 (A387MB)	00000808	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
6	Автомашина VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN (K492CH777)	00001102	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
7	Автомашина ГАЗ-322173 (a 963 AX)	00000809	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
8	Автомашина УАЗ -315196 (A 365 OX)	00001256	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
9	Автомашина УАЗ -396255 (A 137 OT)	00001268	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
10	Автомобиль Mitsubishi Outlander III Instyle 4WD/CVTS08/2.4 MIVEC Серый (рег.№Т 532AB)	00001334	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
11	Автомобиль RENAULT DUSTER В 167 УС 126	00001380	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
12	Автомобиль RENAULT DUSTER В 314 УС 126	00001381	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения
13	Автомобиль UAZ Patriot, криичнево-серый металлик, VIN ХТТ316300Н1019949, № двигателя 409060*Н1019949,	00001349	ТС и спецтехника	ТС и спецтехника общего применения

Источник: составлено Оценщиком

### Корректировка на уторговывание

Поскольку нет реальной возможности получить достоверные сведения о совершившихся фактах купли-продажи (цены сделок являются коммерческой тайной и не разглашаются), то использовались данные о предложениях аналогичных объектов. Данная корректировка отражает тот факт, что при определении цены объектов, выставленных на продажу, учитывается мнение только одной из заинтересованных

сторон – продавца. Как правило, в процессе торгов запрашиваемая владельцем объекта цена несколько снижается. Корректировка на торг составит:

**Таблица 6.2. Скидка на торг**

№ п/п	Группа	Функциональная группа ОС	Скидка на торг
1	Транспорт и спецтехника общего применения	Тс и спецтехника	10,0%

*Источник: "Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования. Таблицы. Графики." Издание второе, под редакцией Лейфера Л.А. – Н.Новгород 2019: Приволжский центр финансового консалтинга и оценки, стр. 56"*

*Корректировка по физическому состоянию*

Объекты-аналоги и объекты оценки имеют разный уровень физического износа, обусловленный различиями в возрасте и пробеге. Вследствие чего к ценам предложения данных объектов-аналогов необходимо применить корректирующий коэффициент, учитывающий данные различия.

Корректировка на физический износ рассчитывалась по следующей формуле:

$$\mathbf{Киз = (1 - И_о) / (1 - И_а),}$$

где  $И_о$  – физический износ оцениваемого объекта;

$И_а$  – физический износ объекта сравнения.

Физический износ транспортных средств определялся на основании Методики Р-03112194-0376-98 и Постановления Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 361 г. Москва "Об утверждении Правил установления размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств".

Физический износ рассчитывался по формуле:

$$\mathbf{Иф = 100 \times (1 - e^{-\Omega}),}$$

где  $e$  – основание натуральных логарифмов,  $e \cong 2,72$ ;

$\Omega$  – функция, зависящая от возраста и фактического пробега транспортного средства с начала эксплуатации.

Значение ОМЕГА для различных видов транспортных средств определяется по формуле:

$$\mathbf{\Omega = \Delta T \times Тф + \Delta L \times Пф,}$$

где  $Тф$  – фактический возраст (срок эксплуатации) транспортного средства на дату оценки, лет;

$Пф$  – фактический пробег с начала эксплуатации транспортного средства на дату оценки, тыс. км;

**Таблица 6.3. Параметрическое описание функции  $\Omega$**

№ п/п	Вид транспортного средства	Вид зависимости $\Omega$
1	Легковые автомобили отечественные	$\Omega = 0,07 \times T\Phi + 0,0035 \times L\Phi$
2	Легковые автомобили американского производства	$\Omega = 0,055 \times T\Phi + 0,003 \times L\Phi$
3	Легковые автомобили производства Японии	$\Omega = 0,45 \times T\Phi + 0,002 \times L\Phi$
4	Легковые автомобили европейского производства	$\Omega = 0,05 \times T\Phi + 0,0025 \times L\Phi$
5	Специализированные отечественные	$\Omega = 0,14 \times T\Phi + 0,002 \times L\Phi$

Источник: Андрианов Ю.В., Кравчинский В.И., ОАО "НИИАТ" Методические рекомендации по экспресс-оценке стоимости в отношении транспортных средств № 1-4067/НИИАТ, Москва, 2007

В качестве хронологического возраста объектов аналогов принимается период с даты выпуска на середину отчетного периода до даты оценки. В качестве хронологического возраста объекта оценки принимается период с даты ввода в эксплуатацию до даты оценки.

Учитывая, что оцениваемое имущество находится в рабочем состоянии и участвует в производственном процессе, но для части позиций превышен срок нормативного использования, Оценщик принимает максимально возможное значение износа на уровне 80%.

Ввиду отсутствия информации о пробеге ТС, пробег определялся на основании среднегодового пробега в соответствии с таблицами, приведенными ниже.

**Таблица 6.4. Среднегодовые пробеги легковых импортных ТС**

Год эксплуатации	Среднегодовой пробег, тыс. км	Возраст транспортного средства, лет	Пробег с начала эксплуатации, тыс. км
1	15	1	15
2	15	2	30
3	14	3	44
4	14	4	58
5	14	5	72
6	13	6	85
7	12	7	97
8	12	8	109
9	11	9	120
10	10	10	130
11	10	11	140
12	10	12	150
13	10	13	160
14	9	14	169
15	9	15	178
16	9	16	187
17	8	17	195
18	8	18	203
19	8	19	211
20	8	20	219

Источник: Методическое руководство по определению стоимости автотранспортных средств с учетом естественного износа и технического состояния на момент предъявления" (РД 37.009.015-98) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6

**Таблица 6.5. Среднегодовые пробеги легковых отечественных ТС**

Год эксплуатации	Среднегодовой пробег, тыс. км	Возраст транспортного средства, лет	Пробег с начала эксплуатации, тыс. км
1	15	1	15
2	15	2	30
3	14	3	44
4	14	4	58
5	14	5	72
6	13	6	85

<b>Год эксплуатации</b>	<b>Среднегодовой пробег, тыс. км</b>	<b>Возраст транспортного средства, лет</b>	<b>Пробег с начала эксплуатации, тыс. км</b>
7	12	7	97
8	12	8	109
9	11	9	120
10	10	10	130
11	10	11	140
12	10	12	150
13	10	13	160
14	9	14	169
15	9	15	178
16	9	16	187
17	8	17	195
18	8	18	203
19	8	19	211
20	8	20	219

*Источник: Методическое руководство по определению стоимости автотранспортных средств с учетом естественного износа и технического состояния на момент предъявления" (РД 37.009.015-98) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6*

Расчетное значение среднегодового пробега и корректировки на износ представлены в следующей таблице.

**Таблица 6.6. Расчет корректировки на физический износ транспортных средств**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Характеристика	Показатель	Объект налог	Год выпуска	Пробег, км	Источник информации	Ω	Иф, %	Кизн, %
1	00001153	Автомашина CHEVROLET CRUZE (А 967 ВР)	Год выпуска	01.01.2010	ГАЗ 33023	2010	117 887	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1085896544-9216776b/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1085896544-9216776b/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,8212	56,0%	-1%
			Пробег, тыс.км	120	ГАЗ 33023	2010	125 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086215108-979d3df6/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086215108-979d3df6/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,8425	56,9%	-1%
			Износ	57,47%	ГАЗ 33023	2010	152 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086681462-40480dee/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086681462-40480dee/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,9235	60,3%	3%
2	00001276	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (А 733ХК15)	Год выпуска	01.01.2013	ГАЗ 31105	2013	90 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086155480-ed15d5ed/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086155480-ed15d5ed/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,7000	50,3%	1%
			Пробег, тыс.км	76	ГАЗ 31105	2013	90 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086268096-bfde82c5/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086268096-bfde82c5/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,7000	50,3%	1%
			Износ	49,64%	ГАЗ 31105	2013	98 200	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086463554-c8bb87e5/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086463554-c8bb87e5/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,7287	51,7%	2%
3	00001162	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (А540РЕ)	Год выпуска	01.01.2011	ГАЗ 33023	2011	105 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086680862-404df7dc/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086680862-404df7dc/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,8925	59,0%	-2%
			Пробег, тыс.км	109	ГАЗ 33023	2011	94 750	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086512018-9651b601/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086512018-9651b601/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,8566	57,5%	-4%
			Износ	61,02%	ГАЗ 33023	2011	114 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086227296-6fdc4fa1/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086227296-6fdc4fa1/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,9240	60,3%	-1%
4	00001266	Автомашина NISSAN PATROL (х 400 ХХ 15)	Год выпуска	01.12.2011	ГАЗ 31105	2011	87 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086654724-a2b2ef2a/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086654724-a2b2ef2a/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,5115	40,0%	0%
			Пробег, тыс.км	97	ГАЗ 31105	2011	109 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1084270111-dd27ec9e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1084270111-dd27ec9e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,5555	42,6%	2%
			Износ	40,19%	ГАЗ 31105	2011	135 500	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086535882-f417bc62/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086535882-f417bc62/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,6085	45,6%	5%
5	00000808	Автомашина Toyota Land Cruiser 120 (А387МВ)	Год выпуска	01.01.2007	ГАЗ 33023	2007	170 107	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086111064-b33dbefb/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086111064-b33dbefb/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,8577	57,6%	1%
			Пробег, тыс.км	150	ГАЗ 33023	2007	138 520	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086034292-1609a03d/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086034292-1609a03d/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,7945	54,8%	-2%
			Износ	56,83%	ГАЗ 33023	2007	200 200	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1083720133-4cf9416b/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1083720133-4cf9416b/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,9179	60,1%	3%
6	00001102	Автомашина VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN (К492СН777)	Год выпуска	10.08.2009	ГАЗ 31105	2009	125 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1085757748-f9106cf7/?geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1085757748-f9106cf7/?geo_id=225</a>	0,7875	54,5%	1%
			Пробег, тыс.км	120	ГАЗ 31105	2009	173 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1086321776-927813eb/?geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1086321776-927813eb/?geo_id=225</a>	0,9075	59,6%	6%
			Износ	53,70%	ГАЗ 31105	2009	139 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1084815604-a6be9fac/?geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1084815604-a6be9fac/?geo_id=225</a>	0,8225	56,1%	2%
7	00000809	Автомашина ГАЗ- 322173 (а 963 АХ)	Год выпуска	01.01.2009	ГАЗ 33023	2011	133 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15858644-0c42146b/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15858644-0c42146b/</a>	1,3160	73,2%	-7%
			Пробег, тыс.км	114	ГАЗ 33023	2011	113 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15850010-3a7ab909/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15850010-3a7ab909/</a>	1,2760	72,1%	-8%
			Износ	80,00%	ГАЗ 33023	2011	89 450	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15840520-61a0acfa/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15840520-61a0acfa/</a>	1,2289	70,7%	-9%
8	00001256	Автомашина УАЗ - 315196 (А 365 ОХ)	Год выпуска	01.01.2011	Chevrolet Cruze I	2011	90 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1085686194-abb491ef/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1085686194-abb491ef/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225</a>	0,8400	56,8%	-2%



№ п/п	Инв. №	Наименование	Характеристика	Показатель	Объект налог	Год выпуска	Пробег, км	Источник информации	Ω	Иф, %	Кизн, %
			Пробег, тыс.км	96	Chevrolet Cruze I	2011	72 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086606468-b5ecc9e1/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086606468-b5ecc9e1/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225</a>	0,7770	54,0%	-5%
			Износ	59,18%	Chevrolet Cruze I	2011	120 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086489916-ed5abf79/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086489916-ed5abf79/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225</a>	0,9450	61,1%	2%
9	00001268	Автомашина УАЗ - 396255 (А 137 ОТ)	Год выпуска	21.03.2012	Chevrolet Niva I Рестайлинг	2012	186 372	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15759969-ea0e536f/?geo_id=225">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15759969-ea0e536f/?geo_id=225</a>	1,2827	72,3%	11%
			Пробег, тыс.км	76	Chevrolet Niva I Рестайлинг	2012	84 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15780608-8ea139ad/?geo_id=225">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15780608-8ea139ad/?geo_id=225</a>	1,0780	66,0%	5%
			Износ	61,41%	Chevrolet Niva I Рестайлинг	2012	57 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15852902-16ee88c3/?geo_id=225">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15852902-16ee88c3/?geo_id=225</a>	1,0240	64,1%	3%
10	00001334	Автомобиль Mitsubishi Outlander III Instyle 4WD/CVTS08/2.4 MIVEC Серый (per.№Т 532АВ)	Год выпуска	18.06.2015	Chevrolet Niva I Рестайлинг	2015	65 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086660112-6c59d170/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086660112-6c59d170/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,2875	25,0%	3%
			Пробег, тыс.км	44	Chevrolet Niva I Рестайлинг	2015	81 020	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1084891660-f0fcd658/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1084891660-f0fcd658/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,3195	27,3%	6%
			Износ	21,81%	Chevrolet Niva I Рестайлинг	2015	48 906	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086665254-3082c5b2/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086665254-3082c5b2/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,2553	22,5%	1%
11	00001380	Автомобиль RENAULT DUSTER В 167 УС 126	Год выпуска	01.01.2018	Nissan Patrol VI (Y62)	2018	20 082	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,0752	7,2%	-1%
			Пробег, тыс.км	15	Nissan Patrol VI (Y62)	2018	24 500	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,0863	8,3%	0%
			Износ	8,42%	Nissan Patrol VI (Y62)	2018	8 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,0450	4,4%	-4%
12	00001381	Автомобиль RENAULT DUSTER В 314 УС 126	Год выпуска	01.01.2018	Toyota Land Cruiser Prado 120 Series	2018	20 082	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,0752	7,2%	-1%
			Пробег, тыс.км	15	Toyota Land Cruiser Prado 120 Series	2018	24 500	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,0863	8,3%	0%
			Износ	8,42%	Toyota Land Cruiser Prado 120 Series	2018	8 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,0450	4,4%	-4%
13	00001349	Автомобиль UAZ Patriot, крричннево-серый металл, VIN ХТТ316300Н101994 9, № двигателя 409060*Н1019949,	Год выпуска	01.01.2017	Volkswagen Multivan T5	2017	33 198	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1084963632-61fd27a/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1084963632-61fd27a/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,2212	19,8%	-2%
			Пробег, тыс.км	30	Volkswagen Multivan T5	2017	43 634	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086670760-85465d8b/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086670760-85465d8b/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,2577	22,7%	1%
			Износ	21,73%	Volkswagen Multivan T5	2017	38 400	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086399612-e2764871/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086399612-e2764871/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0,2394	21,3%	0%

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

### *Расчет корректировки на дату*

Согласно ФСО № 10 п.12. «При оценке машин и оборудования с применением затратного и сравнительного подходов допускается использование ценовой информации о событиях, произошедших с объектами-аналогами после даты оценки, например, путем обратной ценовой индексации. При этом оценщик должен проанализировать динамику цен от даты оценки до даты наступления соответствующего события и внести соответствующие корректировки.»

Ввиду того что поиск объектов аналогов производился после даты оценки, необходимо ввести корректировку на дату публичной оферты. Все предложения по объектам аналогам актуальны по состоянию на апрель 2019 года, дата оценки 31 декабря 2018 года.

Расчет корректировки осуществляется с помощью индексов цен производителей (PPI). Использовался сводный индекс цен производителей промышленной, по данным Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) <http://cbsd.gks.ru/> ). Надежность данных Росстата и его сайта подтверждена многими международными экспертами.

Индекс цен производителей промышленной продукции характеризуют изменение цен во времени при неизменной структуре производства. Они рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители более чем 8000 базовых организаций. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенную продукцию, предназначенную для реализации на внутреннем рынке.

Процесс получения информации об индексах цен производителей промышленной продукции по видам экономической деятельности:

1. Открыть главную страницу сайта [www.gks.ru](http://www.gks.ru).
2. Слева в окошке "Официальная статистическая информация" выбрать пункт "цены".
3. В появившемся окне выбрать "Цены производителей".
4. Далее в разделе "Промышленные товары" выбрать "Индексы цен производителей промышленных товаров по видам экономической деятельности", далее "базы данных".
5. На открывшейся странице выбираем "Территории", "Вид деятельности", задаем период индексации и способ расчета. Полученные индексы из процентных переводим в коэффициентные путем деления на 100. Данные индексы являются цепными. Для получения кумулятивного индекса необходимо их последовательно перемножить.

Рассчитанные значения индексов в зависимости от функциональных групп представлены в следующей таблице.

**Таблица 6.7. Индексы перехода цен в зависимости от функциональной группы**

<b>Дата</b>	<b>Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов</b>	<b>Корректировка на дату</b>
Декабрь 2018	1,016	-1,57%
Январь 2019	1,010	-
Февраль 2019	0,999	-
Март 2019	0,996	-
Апрель 2019	1,000	

*Источник: составлено Оценщиком*

### **Внесение весовых коэффициентов**

Для присвоения каждому объекту-аналогу весового коэффициента Оценщик пользовался следующей формулой, устанавливающей обратную зависимость размера весового коэффициента от количества введенных поправок по рассматриваемому объекту-аналогу:

$$K = (|S_{1..n}| - |S_a|) / (N - 1) \times |S|,$$

где  $K$  – весовой коэффициент рассматриваемого объекта-аналога;

$S_{1..n}$  – сумма поправок по всем использованным объектам-аналогам;

$S_a$  – сумма поправок введенных по рассматриваемому объекту-аналогу;

$N$  – количество объектов-аналогов, участвующих в расчетах.

Параметр  $S$  берется по модулю, так как значения корректировок равнозначны.

### **Расчет стоимости в рамках сравнительного подхода**

Расчет стоимости Объекта оценки в рамках сравнительного подхода приведен в таблицах ниже.

**Таблица 6.8. Расчет стоимости транспортных средств сравнительным подходом**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Цена аналога с НДС, руб.	Источник информации	Кизн, %	Кторг, %	Кдата, %	Общ. вал. кор., %	Стоимость аналога, руб.	Коэф. весомости	К на НДС 20%	РС без НДС, руб.
1	00001153	Автомашина CHEVROLET CRUZE (A 967 BP)	357 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1085896544-9216776b/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1085896544-9216776b/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-1%	-10,0%	-1,57%	0,40%	317 226	0,486	-1,2	263 000
			349 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086215108-979d3df6/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086215108-979d3df6/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-1%	-10,0%	-1,57%	0,40%	271 908	0,486	-1,2	
			365 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086681462-40480dee/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086681462-40480dee/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	3%	-10,0%	-1,57%	13,40%	287 815	0,028	-1,2	
2	00001276	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A 733XK15)	319 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086155480-ed15d5ed/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086155480-ed15d5ed/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	1%	-10,0%	-1,57%	3,40%	60 663	0,095	-1,2	253 000
			350 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086268096-bfde82c5/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086268096-bfde82c5/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	1%	-10,0%	-1,57%	0,40%	63 445	0,452	-1,2	
			350 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086463554-c8bb87e5/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086463554-c8bb87e5/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	2%	-10,0%	-1,57%	0,40%	81 572	0,452	-1,2	
3	00001162	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A540PE)	300 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086680862-404df7dc/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086680862-404df7dc/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-2%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	218 000
			309 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086512018-9651b601/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086512018-9651b601/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-4%	-10,0%	-1,57%	2,00%	6 242 600	0,333	-1,2	
			300 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086227296-6fdc4fa1/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086227296-6fdc4fa1/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-1%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	
4	00001266	Автомашина NISSAN PATROL (x 400 XX 15)	1 345 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086654724-a2b2ef2a/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086654724-a2b2ef2a/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	1 047 000
			1 449 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1084270111-dd27ec9e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1084270111-dd27ec9e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	2%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	
			1 397 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086535882-f417bc62/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086535882-f417bc62/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	5%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	
5	00000808	Автомашина Toyota Land Cruiser 120 (A387MB)	1 297 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086111064-b33dbefb/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086111064-b33dbefb/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	1%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	907 000
			1 168 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086034292-1609a03d/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/1086034292-1609a03d/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-2%	-10,0%	-1,57%	2,00%	6 242 600	0,333	-1,2	
			1 185 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/10863720133-4cf9416b/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land_cruiser_prado/10863720133-4cf9416b/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	3%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	
6	00001102	Автомашина VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN (K492CH777)	1 050 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1085757748-f9106cf7/?geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1085757748-f9106cf7/?geo_id=225</a>	1%	-10,0%	-1,57%	0,40%	317 226	0,486	-1,2	873 000
			1 180 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1086321776-927813eb/?geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1086321776-927813eb/?geo_id=225</a>	6%	-10,0%	-1,57%	0,40%	271 908	0,486	-1,2	
			1 250 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1084815604-a6be9fac/?geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1084815604-a6be9fac/?geo_id=225</a>	2%	-10,0%	-1,57%	13,40%	287 815	0,028	-1,2	
7	00000809	Автомашина ГАЗ-322173 (a 963 AX)	350 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15858644-0c42146b/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15858644-0c42146b/</a>	-7%	-10,0%	-1,57%	3,40%	60 663	0,095	-1,2	231 000
			335 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15850010-3a7ab909/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15850010-3a7ab909/</a>	-8%	-10,0%	-1,57%	0,40%	63 445	0,452	-1,2	
			335 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15840520-61a0acfa/">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3221/15840520-61a0acfa/</a>	-9%	-10,0%	-1,57%	0,40%	81 572	0,452	-1,2	

№ п/п	Инв. №	Наименование	Цена аналога с НДС, руб.	Источник информации	Кизн, %	Кторг, %	Кдата, %	Общ. вал. кор., %	Стоимость аналога, руб.	Кэф. весомости	К на НДС 20%	РС без НДС, руб.
8	00001 256	Автомашина УАЗ - 315196 (А 365 ОХ)	315 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1085686194-abb491ef/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1085686194-abb491ef/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225</a>	-2%	-10,0%	-1,57%	2,00%	4 459 000	0,333	-1,2	221 000
			290 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086606468-b5ecc9e1/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086606468-b5ecc9e1/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225</a>	-5%	-10,0%	-1,57%	2,57%	313 093	0,368	-1,2	
			300 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086489916-ed5abf79/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086489916-ed5abf79/?sort=fresh_relevance_1-desc&amp;geo_id=225</a>	2%	-10,0%	-1,57%	2,57%	306 077	0,368	-1,2	
9	00001 268	Автомашина УАЗ - 396255 (А 137 ОТ)	170 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15759969-ea0e536f/?geo_id=225">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15759969-ea0e536f/?geo_id=225</a>	11%	-10,0%	-1,57%	4,57%	333 043	0,265	-1,2	146 000
			185 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15780608-8ea139ad/?geo_id=225">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15780608-8ea139ad/?geo_id=225</a>	5%	-10,0%	-1,57%	2,57%	285 418	0,352	-1,2	
			200 000	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15852902-16ee88c3/?geo_id=225">https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15852902-16ee88c3/?geo_id=225</a>	3%	-10,0%	-1,57%	2,57%	313 155	0,352	-1,2	
10	00001 334	Автомобиль Mitsubishi Outlander III Instyle 4WD/CVTS08/2.4 MIVEC Серый (пер.№Т 532АВ)	1 280 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086660112-6c59d170/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086660112-6c59d170/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	3%	-10,0%	-1,57%	3,57%	316 256	0,295	-1,2	952 000
			1 247 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1084891660-f0fcd658/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1084891660-f0fcd658/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	6%	-10,0%	-1,57%	3,57%	260 446	0,348	-1,2	
			1 230 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086665254-3082c5b2/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086665254-3082c5b2/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	1%	-10,0%	-1,57%	5,57%	262 784	0,262	-1,2	
11	00001 380	Автомобиль RENAULT DUSTER В 167 УС 126	650 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-1%	-10,0%	-1,57%	2,57%	263 103	0,390	-1,2	538 000
			779 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0%	-10,0%	-1,57%	1,57%	1 191 495	0,433	-1,2	
			810 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-4%	-10,0%	-1,57%	3,57%	1 309 298	0,348	-1,2	
12	00001 381	Автомобиль RENAULT DUSTER В 314 УС 126	650 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-1%	-10,0%	-1,57%	6,57%	1 299 438	0,219	-1,2	538 000
			779 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0%	-10,0%	-1,57%	2,57%	1 160 463	0,380	-1,2	
			810 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-4%	-10,0%	-1,57%	3,57%	1 014 002	0,333	-1,2	
13	00001 349	Автомобиль UAZ Patriot, крричново-серый металлик, VIN ХТТ316300Н1019949 , № двигателя 409060*Н1019949,	720 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1084963632-61fbd27a/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1084963632-61fbd27a/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	-2%	-10,0%	-1,57%	4,57%	1 081 249	0,287	-1,2	534 000
			717 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086670760-85465d8b/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086670760-85465d8b/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	1%	-10,0%	-1,57%	2,57%	939 465	0,406	-1,2	
			735 000	<a href="https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086399612-e2764871/?sort=fresh_relevance_1-desc">https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086399612-e2764871/?sort=fresh_relevance_1-desc</a>	0%	-10,0%	-1,57%	7,57%	1 108 046	0,224	-1,2	
		<b>ИТОГО:</b>										<b>6 721 000</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

**6.1.3. Заключение о стоимости движимого имущества в рамках сравнительного подхода**

В результате проведенных расчетов стоимость движимого имущества, определенная сравнительным подходом, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:

**6 721 000**

**(Шесть миллионов семьсот двадцать одна тысяча) руб.**

## 7. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

В рамках настоящего отчета Оценщик применял к каждой единице оцениваемого движимого и недвижимого имущества, только один подход – либо затратный либо сравнительный. Доходный подход не использовался. Таким образом, согласование полученных результатов не требуется.

**Таблица 7.1. Согласование результатов оценки для оцениваемого имущества**

№ п/п	Наименование	Стоимость в рамках затратного подхода, руб., без учета НДС	Стоимость в рамках сравнительного подхода, руб., без учета НДС	Стоимость в рамках доходного подхода, руб., без учета НДС	Рыночная стоимость (округленно), руб., без учета НДС
1	<b>Основные средства в организации, в т.ч.:</b>	7 862 466 800	6 721 000	не применялся	<b>7 869 187 800</b>
1.1	Здания	1 433 551 000	не применялся	не применялся	1 433 551 000
1.2	Сооружения	4 545 090 000	не применялся	не применялся	4 545 090 000
1.3	Движимое имущество	1 883 825 800	6 721 000	не применялся	1 890 546 800
2	<b>Объекты незавершенного строительства</b>	34 592 570 956	не применялся	не применялся	<b>34 592 570 956</b>
3	<b>Оборудование к установке</b>	230 789 963	не применялся	не применялся	<b>230 789 963</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИТОГОВОЙ ВЕЛИЧИНЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Результаты анализа имеющейся в распоряжении Оценщика информации позволяют сделать вывод, что на дату оценки, с учетом сделанных допущений и имеющихся ограничений, рыночная стоимость объектов оценки составляет (с учетом округления):

**42 692 548 719**

**(Сорок два миллиарда шестьсот девяносто два миллиона пятьсот сорок восемь тысяч семьсот девятнадцать) руб.**

В том числе:

**Таблица 8.1. Рыночная стоимость объекта оценки**

№ п/п	Наименование	Первоначальная стоимость, руб., без НДС	Рыночная стоимость, руб., без НДС
<b>1</b>	<b>Основные средства в организации, в т.ч.:</b>	<b>5 405 424 765,53</b>	<b>7 869 187 800</b>
1.1	Здания	920 420 860,55	1 433 551 000
1.2	Сооружения	3 123 346 583,99	4 545 090 000
1.3	Движимое имущество	1 361 657 320,99	1 890 546 800
<b>2</b>	<b>Объекты незавершенного строительства</b>	<b>29 827 073 264,45</b>	<b>34 592 570 956</b>
<b>3</b>	<b>Оборудование к установке</b>	<b>230 789 962,94</b>	<b>230 789 963</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>35 463 287 992,92</b>	<b>42 692 548 719</b>

*Источник: расчет, проведенный Оценщиком*

В том числе:

**Таблица 8.2. Рыночная стоимость основных средств организации**

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
1	Здания	00000124	АБП в Мизуре у ГЭС-1	2 452 000
2	Здания	00001279	АБП у штольни № 1 Алагирский р-н	4 687 000
3	Здания	00001280	АБП у штольни № 2 п. Мизур	6 480 000
4	Здания	00001308	Ангар	396 000
5	Здания	00001317	Ангар № 3	573 000
6	Здания	00001318	Ангар № 4	573 000
7	Здания	00001310	Ангар №2	346 000
8	Здания	00000701	Вагон жилой	15 000
9	Здания	00000136	Вагон жилой передвижной	15 000
10	Здания	00000138	Вагон жилой передвижной	16 000
11	Здания	00000139	Вагон жилой передвижной	37 000
12	Здания	00000140	Вагон жилой передвижной	22 000
13	Здания	00000141	Вагон жилой передвижной	33 000
14	Здания	00000142	Вагон жилой передвижной	34 000
15	Здания	00001148	Вагон столовая без шасси 186/34	65 000
16	Здания	00001149	Вагон-зал столовая (без кухни) без шасси 186/33	65 000
17	Здания	00001131	Вагончик для жилья без шасси 186/18	65 000
18	Здания	00001132	Вагончик для жилья без шасси 186/19	65 000
19	Здания	00001133	Вагончик для жилья без шасси 186/20	65 000
20	Здания	00001134	Вагончик для жилья без шасси 186/21	65 000
21	Здания	00001135	Вагончик для жилья без шасси 186/22	65 000
22	Здания	00001136	Вагончик для жилья без шасси 186/23	65 000
23	Здания	00001137	Вагончик для жилья без шасси 186/24	65 000
24	Здания	00001138	Вагончик для жилья без шасси 186/25	65 000
25	Здания	00001139	Вагончик для жилья без шасси 186/26	65 000
26	Здания	00001140	Вагончик для жилья без шасси 186/27	65 000
27	Здания	00001141	Вагончик для жилья без шасси 186/28	65 000
28	Здания	00001142	Вагончик для жилья без шасси 186/29	65 000
29	Здания	00001143	Вагончик для жилья без шасси 186/30	65 000
30	Здания	00001144	Вагончик для жилья без шасси 186/31	65 000
31	Здания	00001145	Вагончик для жилья без шасси 186/32	65 000
32	Здания	00001152	Душкомбинат на БСР	32 790 000



№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
33	Здания	00001309	Здание Административно-складского назначения	3 112 000
34	Здания	00001319	Здание компрессорной	6 532 000
35	Здания	00000105	Здание компрессорной в Алагире	6 092 000
36	Здания	00000106	Здание компрессорной в Зарамаге	13 253 000
37	Здания	00000107	Здание мехцеха в Зарамаге	7 033 000
38	Здания	00001177	Здание мобильное (инвентарное) 2991x2591x2438 мм.	550 000
39	Здания	00000108	Здание мобильное конструкт.системы "Терек"(вагон)	25 000
40	Здания	00001336	Здание насосной станции	299 000
41	Здания	00000111	Здание производственного корпуса СГЭМ	22 063 000
42	Здания	00001210	Здание проходной КПП	9 498 000
43	Здания	00000113	Здание сварочного цеха СГЭМ	12 755 000
44	Здания	00000116	Здание складских помещений СГЭМ	39 314 000
45	Здания	00001060	Здание технологическое контрольно-измерительной аппаратуры (Здание КИА)	1 903 000
46	Здания	00001062	Здание технологическое МНУ.1 очередь (Здание МНУ)	654 000
47	Здания	00001178	Кабина охраны наружная (малая) Водопримник	1 160 000
48	Здания	00001179	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,0x2,1 м.) Здание Гол.ГЭС	1 464 000
49	Здания	00001180	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) Плотина	1 688 000
50	Здания	00001181	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) РГЭВ	1 688 000
51	Здания	00001283	Общежитие на 6 комнат	1 868 000
52	Здания	00001190	Пост охраны бронированный 5 класс пулестойкости	4 239 000
53	Здания	00000204	Склад цемента на 2500 т	4 973 000
54	Здания	00001286	Строительная часть бетонного завода (нежилое здание)	7 261 000
55	Здания	00000122	Теплый склад с рампой МТС	33 331 000
56	Здания	00001291	Туалет	235 000
57	Здания	00001063	Электростанция гидравлич.со зданием СТК	1 202 987 000
58	Сооружения	00001059	Водоприемник (Водоприемник ГЭС)	246 110 000
59	Сооружения	00001051	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У1	1 400 000
60	Сооружения	00001050	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2 У2	1 370 000
61	Сооружения	00001049	Воздухосборник (Рессивер) V=3,2куб.м;Pu=45кг/кв.см	1 540 000
62	Сооружения	00000962	Ресивер (воздухосборник) РВ-430/10.	1 130 000
63	Сооружения	00001199	АСДТУ (магистральная линия связи оптоволоконная)	257 950 000
64	Сооружения	00001205	Внутриплощадочный хозяйственной водопровод	260 000
65	Сооружения	00000202	Водопровод к прирельсовой базе	600 000
66	Сооружения	00001281	Воздушная линия ЛЭП 0,4-6 кВ	380 000
67	Сооружения	00001219	Воздушные ЛЭП 6 кВ	1 260 000
68	Сооружения	00000915	Воздушный переход (тр-р - ОРУ)	200 000
69	Сооружения	00001253	Кабельная линия 0,4 кВ	280 000
70	Сооружения	00001338	Кабельная линия 0,4 кВ	180 000
71	Сооружения	00001217	Кабельная линия 0,4 кВ	60 000
72	Сооружения	00001282	Кабельная линия до 35 кВ	1 680 000
73	Сооружения	00001048	Контур заземления электростанции гидравлической (з)	320 000
74	Сооружения	00000205	ЛЭП 6 кВ	980 000
75	Сооружения	00001251	ЛЭП 6 кВ на Водоприемнике	1 440 000
76	Сооружения	00000206	ЛЭП 6 кв на стройплощадке	5 260 000
77	Сооружения	00001252	ЛЭП 6 кв СН	600 000
78	Сооружения	00001214	ЛЭП 6кВ на РГЭВ	11 840 000
79	Сооружения	00001172	ЛЭП Нузал-БСР 35/6 кВ	4 850 000
80	Сооружения	00000207	Низковольтные сети 0,4кв	1 190 000
81	Сооружения	00001312	Система дренажная	1 610 000
82	Сооружения	00001284	Система хозяйственного водоснабжения	120 000
83	Сооружения	00001339	Система хозяйственного водоснабжения	250 000
84	Сооружения	00001301	Автодорога Транскам-забой Коша	22 780 000
85	Сооружения	00001072	Внутрихозяйств.дорога к эксплуатационному водосбр.	6 400 000
86	Сооружения	00001068	Внутрихозяйственная автодорога к Плотине (А/д Плот)	25 710 000
87	Сооружения	00001066	Внутрихозяйственная дорога к Зданию Головной ГЭС	33 660 000
88	Сооружения	00001067	Внутрихозяйственная дорога к площадке подъем.механ.водоп.	10 450 000
89	Сооружения	00001340	Внутрихозяйственная дорога к скважине	350 000
90	Сооружения	00001314	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования в Тоннеле деривационном с концов	1 120 000

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
91	Сооружения	00001315	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Водоприемнике	2 900 000
92	Сооружения	00001316	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Холостом водосбросе-регулируем	2 780 000
93	Сооружения	00001289	Открытая площадка для хранения оборудования и материалов	1 210 000
94	Сооружения	00001065	Площадка прозводственная трансформаторная(Трансф.п	490 000
95	Сооружения	00001290	Подъездная автодорога к зданию складского помещения СГЭМ	3 580 000
96	Сооружения	00000203	Подъездная железная дорога	93 740 000
97	Сооружения	00001207	Защитное ограждение железобетонное	34 280 000
98	Сооружения	00001274	Ограждение комбинированное	380 000
99	Сооружения	00001250	Ограждение металлическое	780 000
100	Сооружения	00001337	Ограждение металлическое	190 000
101	Сооружения	00001189	Ограждение металлическое (сетчатое ограждение КПП)	2 470 000
102	Сооружения	00001264	Сооружение инженерной защиты	15 390 000
103	Сооружения	00001350	Сооружение инженерной защиты от лавин, селей и камнепадов на Головной Зарамагской ГЭС	214 480 000
104	Сооружения	00001285	Стенка подпорная бетонного завода	660 000
105	Сооружения	00001071	Стенка подпорная у здания Головной ГЭС	84 420 000
106	Сооружения	00001249	Ворота металлические распашные 5,9мх5,0м	320 000
107	Сооружения	00001272	Навес металлический № 1	890 000
108	Сооружения	00001273	Навес металлический № 2	590 000
109	Сооружения	00000131	Однопролетный ж/б мост у штольни в Мизуре	10 220 000
110	Сооружения	00001057	Плотина грунтовая. 1 очередь	1 303 260 000
111	Сооружения	00001305	Подкрановые пути под козловой кран КС50-42Б	1 840 000
112	Сооружения	00001069	Подкрановые пути подъемника 2х20	880 000
113	Сооружения	00001070	Подкрановые пути подъемника водоприемника 55/5	1 250 000
114	Сооружения	00000906	Пути перекатки силового трансформатора	130 000
115	Сооружения	00001335	Скважина водозаборная № 802	230 000
116	Сооружения	00001064	Строительная часть распредустройства -110 кВ (ОРУ)	35 790 000
117	Сооружения	00001061	Тоннель деривац.напорный с концев.устр.	932 720 000
118	Сооружения	00001058	Холостой водосброс. - регулируемый глубинный водосброс (Левоб.экспл. вод.)	1 026 530 000
119	Сооружения	00001287	Эстакада для разгрузки заполнителей	460 000
120	Сооружения	00001220	Эстакада подъемного механизма 160 т.	128 900 000
121	Движимое имущество	00000750	DVD-пишущий Panasonic DMR-EH65EE-E	2 100
122	Движимое имущество	00001098	GPLE3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	33 900
123	Движимое имущество	00001099	GPLE3N рейка нивелирная, инварная, 3 м	33 900
124	Движимое имущество	00001078	TCR1201+R1000 электронный тахеометр в комплекте	159 000
125	Движимое имущество	00001382	Автоматизированная система "АРМ режимно-секретного подразделения"	142 100
126	Движимое имущество	00001341	Автоматизированная система измерения уровней в пьезометрах плотины грунтовой	17 633 700
127	Движимое имущество	00001233	Автоматизированная система коммерческого учета э/э	7 558 900
128	Движимое имущество	00001275	Автоматическая система пожарной сигнализации	677 400
129	Движимое имущество	00001236	Автоматическая телефонная станция	5 284 800
130	Движимое имущество	00001153	Автомашина CHEVROLET CRUZE (A 967 BP)	263 000
131	Движимое имущество	00001276	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A 733XK15)	253 000
132	Движимое имущество	00001162	Автомашина CHEVROLET NIVA 212300-55 (A540PE)	218 000
133	Движимое имущество	00001266	Автомашина NISSAN PATROL (x 400 XX 15)	1 047 000
134	Движимое имущество	00000808	Автомашина Toyota Land Cruiser 120 (A387MB)	907 000
135	Движимое имущество	00001102	Автомашина VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN (K492CH777)	873 000
136	Движимое имущество	00000809	Автомашина ГАЗ-322173 (а 963 AX)	231 000
137	Движимое имущество	00001256	Автомашина УАЗ -315196 (A 365 OX)	221 000
138	Движимое имущество	00001268	Автомашина УАЗ -396255 (A 137 OT)	146 000
139	Движимое имущество	00001334	Автомобиль Mitsubishi Outlander III Instyle 4WD/CVTS08/2.4 MIVEC Серый (рег.№Т 532AB)	952 000
140	Движимое имущество	00001380	Автомобиль RENAULT DUSTER В 167 УС 126	538 000
141	Движимое имущество	00001381	Автомобиль RENAULT DUSTER В 314 УС 126	538 000
142	Движимое имущество	00001349	Автомобиль UAZ Patriot, крричново-серый металлик, VIN ХТТ316300Н1019949, № двигателя 409060*Н1019949,	534 000
143	Движимое имущество	00001313	Автопогрузчик TCM FD150S-3 # 53-30110 (15CE 15-25)	2 234 900
144	Движимое имущество	00001230	Аппарат телефонный аналоговый	65 500
145	Движимое имущество	00001240	Аппарат факсимильный	2 300

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
146	Движимое имущество	00001234	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи	630 600
147	Движимое имущество	00001238	Аппаратура регистрации диспетчерских переговоров	127 500
148	Движимое имущество	00000986	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная Varta Vb	3 872 700
149	Движимое имущество	00001073	Блок управления компрессором "ПилотМ"	89 000
150	Движимое имущество	00001173	Бронеколпак	584 600
151	Движимое имущество	00001174	Бронеколпак	475 800
152	Движимое имущество	00001147	Вагон столовая на шасси 186/17 (№ 9029 CO 15)	216 300
153	Движимое имущество	00001116	Вагончик для жилья на шасси 186/1 (№ 9025 CO 15)	82 200
154	Движимое имущество	00001125	Вагончик для жилья на шасси 186/10 (№ 9015 CO 15)	82 200
155	Движимое имущество	00001126	Вагончик для жилья на шасси 186/11 (№ 9016 CO 15)	82 200
156	Движимое имущество	00001127	Вагончик для жилья на шасси 186/12 (№ 9014 CO 15)	82 200
157	Движимое имущество	00001128	Вагончик для жилья на шасси 186/13 (№ 9013 CO 15)	82 200
158	Движимое имущество	00001129	Вагончик для жилья на шасси 186/14 (№ 9017 CO 15)	82 200
159	Движимое имущество	00001130	Вагончик для жилья на шасси 186/15 (№ 9020 CO 15)	82 200
160	Движимое имущество	00001117	Вагончик для жилья на шасси 186/2 (№ 9023 CO 15)	82 200
161	Движимое имущество	00001118	Вагончик для жилья на шасси 186/3 (№ 9027 CO 15)	82 200
162	Движимое имущество	00001119	Вагончик для жилья на шасси 186/4 (№ 9018 CO 15)	82 200
163	Движимое имущество	00001120	Вагончик для жилья на шасси 186/5 (№ 9022 CO 15)	82 200
164	Движимое имущество	00001121	Вагончик для жилья на шасси 186/6 (№ 9021 CO 15)	82 200
165	Движимое имущество	00001122	Вагончик для жилья на шасси 186/7 (№ 9026 CO 15)	82 200
166	Движимое имущество	00001123	Вагончик для жилья на шасси 186/8 (№ 9019 CO 15)	82 200
167	Движимое имущество	00001124	Вагончик для жилья на шасси 186/9 (№ 9024 CO 15)	82 200
168	Движимое имущество	00000731	Видеокамера Panasonic NV-JS 400 GC-S	2 600
169	Движимое имущество	00000601	Видеопроектор 4000 Ansi Im 1024*0768 BenQ PB8263	13 200
170	Движимое имущество	00001077	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарами	18 900
171	Движимое имущество	00001175	Ворота откатные	572 400
172	Движимое имущество	00000937	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	8 218 900
173	Движимое имущество	00000938	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	8 145 900
174	Движимое имущество	00000936	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 С	8 154 800
175	Движимое имущество	00001094	Выпрямитель сварочный ВД 306М1 14445	49 200
176	Движимое имущество	00000978	Генератор синхронный вертикальный СВ 565/139-30	236 279 200
177	Движимое имущество	00001197	Дизель-генератор EVM3P3FM 200кВт, 250В.№5310983722	2 365 000
178	Движимое имущество	00001196	Дизель-генератор SDG-X16S3, мощностью 16 кВт	383 700
179	Движимое имущество	00001271	Дизель-генератор SDMO V330K	1 598 700
180	Движимое имущество	00001194	Дизельная автоматиз. э/ст БКАЭС 1*P135*1,2 - 0,1С	1 758 800
181	Движимое имущество	00001090	Дизельная автоматизированная электростанция БКАЭС 1хP400P3х1.2-0.2.С	3 900 100
182	Движимое имущество	00001292	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	937 300
183	Движимое имущество	00001293	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	937 300
184	Движимое имущество	00001294	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	937 300
185	Движимое имущество	00001263	Дизельный генератор однофазный в кожухе AKSA ADP 16	475 800
186	Движимое имущество	00001258	Дизельный генератор однофазный в кожухе GML 13000S, 10.8кВт	470 600
187	Движимое имущество	00000902	Дозиметр-радиометр МКС-07Н	28 800
188	Движимое имущество	00001176	Досмотровая площадка	82 000
189	Движимое имущество	00000930	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	220 500
190	Движимое имущество	00000933	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	220 500
191	Движимое имущество	00000931	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	220 500

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
192	Движимое имущество	00000934	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	220 500
193	Движимое имущество	00000932	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	220 500
194	Движимое имущество	00000935	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	220 500
195	Движимое имущество	00001224	Затвор аварийно-ремонтный колесный 5,0-5,0-48,5	47 079 200
196	Движимое имущество	00001054	Затвор аварийно-ремонтный, плоский,скользящий. 4,8	51 341 300
197	Движимое имущество	00001241	Затвор дисковый водосброса основной (рабочий) №2	124 997 600
198	Движимое имущество	00000988	Затвор дисковый предтурбинный основной (рабоч.) №1	125 422 600
199	Движимое имущество	00001243	Затвор Конусный основной (рабочий) №1	38 997 000
200	Движимое имущество	00001245	Затвор Конусный основной (рабочий) №2	39 549 300
201	Движимое имущество	00000972	Затвор основной (рабочий) колесный 5,0-5,0-48,5	56 078 900
202	Движимое имущество	00001226	Затвор плоский колесный секционный 4,5-5,0-10,75 (водовыпуск)	9 331 300
203	Движимое имущество	00000989	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-5	4 238 200
204	Движимое имущество	00000990	Затвор плоский скользящий основной (рабочий)7,0-	6 200 100
205	Движимое имущество	00001055	Затвор рабочий сегментный 4,8-4,8-105,0	102 720 700
206	Движимое имущество	00000971	Затвор ремонтный (строительный) 5,0-5,0-70,3/4,0	3 317 400
207	Движимое имущество	00000966	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №1	2 294 100
208	Движимое имущество	00000965	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №2	2 085 200
209	Движимое имущество	00000568	Карманный ПК Fujitsu Siemens	300
210	Движимое имущество	00000451	Козловой монтажный кран КС 50-12 г/п 50 тн.	2 617 500
211	Движимое имущество	00001163	Комплект мебели для комнаты отдыха	140 500
212	Движимое имущество	00001164	Комплект мебели для комнаты отдыха личного состава	51 300
213	Движимое имущество	00001165	Комплект мебели для кухни	152 800
214	Движимое имущество	00000984	Комплектная двухтрансформаторная подстанция со щит	10 271 100
215	Движимое имущество	00001222	Комплектная трансформаторная подстанция 250 кВА 6/0,4 КТП (ВК)-250/6/0,4	1 612 500
216	Движимое имущество	00001183	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/04 кВ мощностью от 100 до 400 кВА киоскового т	414 000
217	Движимое имущество	00000996	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №1	4 511 900
218	Движимое имущество	00000997	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №2	4 508 400
219	Движимое имущество	00000999	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №1	2 042 400
220	Движимое имущество	00000998	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №2	2 042 400
221	Движимое имущество	00001150	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №1	1 213 700
222	Движимое имущество	00001151	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №2	1 213 700
223	Движимое имущество	00000961	Компрессорная станция КВ-7 (10-16-2,2)	1 290 500
224	Движимое имущество	00001089	Компьютер Intel Core 2 Duo E4500/1	3 200
225	Движимое имущество	00000565	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	2 300
226	Движимое имущество	00000574	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	2 300
227	Движимое имущество	00000588	Компьютер Intel Core 2 Duo E7200	2 900
228	Движимое имущество	00000591	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	3 200
229	Движимое имущество	00000592	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	3 200
230	Движимое имущество	00000593	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	3 200
231	Движимое имущество	00000594	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	3 200
232	Движимое имущество	00000595	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	3 200
233	Движимое имущество	00000596	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	3 200
234	Движимое имущество	00001111	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200	3 200
235	Движимое имущество	00001154	Компьютер One-K20054 Pentium E2160/2	5 400
236	Движимое имущество	00001255	Компьютер HP 8200 Elite	5 000
237	Движимое имущество	00000924	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 ф"А"	121 100
238	Движимое имущество	00000925	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 ф"В"	121 100
239	Движимое имущество	00000926	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-127 ф"С"	121 100
240	Движимое имущество	00000927	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 ф"А"	121 100
241	Движимое имущество	00000928	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 ф"В"	121 100
242	Движимое имущество	00000929	Конденсатор связи СМПВ-110/?3-6,4У1 ВЛ-227 ф"С"	121 100
243	Движимое имущество	00001184	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	14 700
244	Движимое имущество	00001185	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	14 700
245	Движимое имущество	00001186	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	14 700

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
246	Движимое имущество	00001187	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	14 700
247	Движимое имущество	00001188	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - GA 35 VB/MU-GA35VB	15 200
248	Движимое имущество	00000764	Кондиционер RSW 14 HB/ROW 14 HC, FUJI	14 700
249	Движимое имущество	00001079	Контактный уровнемер KL-010TM	95 300
250	Движимое имущество	00001203	Контрольно-измерительная аппаратура водотока	376 900
251	Движимое имущество	00001155	Копир XEROX WCP 5225 DADF	86 200
252	Движимое имущество	00000617	Копировальный аппарат 100S12567 XEROX WC 5020/B	16 600
253	Движимое имущество	00001159	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/10тс	3 395 600
254	Движимое имущество	00001160	Кран мостовой однобалочный г/п 10т, Lпр=16,5м с талью ТЭ-10, Н=6,3м	556 700
255	Движимое имущество	00001001	Кран мостовой электрический г/п 160/32 т.	22 541 500
256	Движимое имущество	00001000	Кран электрический г/п 2т (выс.под. 6м пролёт 3м)	110 200
257	Движимое имущество	00001320	Кран электрический мостовой подвесной г/п 2т	953 700
258	Движимое имущество	00001221	Кран-балка 3,2 т.	556 500
259	Движимое имущество	00001092	Маломерное судно Nissamaran-420 TR	10 600
260	Движимое имущество	00000995	Маслонасос НМШ 32-10-18/4	100 200
261	Движимое имущество	00001002	Механизм передвижной подъемный (Подъемник) 2х20т	7 355 600
262	Движимое имущество	00001225	Механизм подъемный передвижной г/п 160 т	35 273 700
263	Движимое имущество	00001223	Механизм стационарный канатный (подъемник) 2х25т	6 523 000
264	Движимое имущество	00000903	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1	22 500
265	Движимое имущество	00000561	Микрофон репортерский Sennheiser MD42	3 700
266	Движимое имущество	00000704	Мобильная тумба	50 000
267	Движимое имущество	00001262	Молоток для испытания бетона DIGI-SCHMIDT 2000 (LD)	26 700
268	Движимое имущество	00001347	МФУ Canon imageRUNNER 2204N	30 800
269	Движимое имущество	00001348	МФУ HP COLOR LaserJet Pro M477fdn	20 900
270	Движимое имущество	00000582	МФУ Xerox WorkCentre WC 5020B	10 200
271	Движимое имущество	00001295	МФУ Xerox WorkCentre WC 5021D	13 700
272	Движимое имущество	00001306	Наружное освещение Здания складских помещений СГЭМ	85 000
273	Движимое имущество	00001307	Наружное освещение Здания теплого склада с рампой МТС	87 800
274	Движимое имущество	00001084	Настольно сверлильный станок BV-25FB/400	78 800
275	Движимое имущество	00001100	Несгораемый шкаф КЗ-233Т (1400/500/455mm)	16 100
276	Движимое имущество	00001075	Нивелир цифровой DNA10 в комплекте	137 700
277	Движимое имущество	00000706	Низкий шкаф	49 700
278	Движимое имущество	00000585	Ноутбук Acer Aspire 5930G-733G25Mi	8 200
279	Движимое имущество	00000575	Ноутбук FSC Esprimo Mobile V5545	4 400
280	Движимое имущество	00001228	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	1 428 200
281	Движимое имущество	00000958	Оборудование наружного освещения	713 900
282	Движимое имущество	00001010	Оборудование наружного освещения	2 800 500
283	Движимое имущество	00001004	Оборудование насосной пожаротушения	821 400
284	Движимое имущество	00001007	Оборудование очистных сооружений	880 400
285	Движимое имущество	00001053	Оборудование системы охранно-пожарной сигнализации	732 500
286	Движимое имущество	00001231	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети САТИС	2 953 400
287	Движимое имущество	00001229	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети СТЭК.КОМ	1 343 700
288	Движимое имущество	00000973	Оборудование технического водоснабжения	595 500
289	Движимое имущество	00000974	Оборудование хозяйственной водоподготовки	369 200
290	Движимое имущество	00000945	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
291	Движимое имущество	00000946	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
292	Движимое имущество	00000947	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
293	Движимое имущество	00000948	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
294	Движимое имущество	00000949	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
295	Движимое имущество	00000950	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
296	Движимое имущество	00000951	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
297	Движимое имущество	00000952	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
298	Движимое имущество	00000953	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	43 900
299	Движимое имущество	00001166	Оружейный сейф под автоматы	48 300
300	Движимое имущество	00001167	Оружейный сейф под автоматы	48 300

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
301	Движимое имущество	00000707	Переговорный стол	151 500
302	Движимое имущество	00000708	Письмен.стол	77 100
303	Движимое имущество	00000560	Плоттер HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1(24inch	28 100
304	Движимое имущество	00001269	Плоттер HP DesignJet T790 44	42 600
305	Движимое имущество	00001302	Пневмоподъемник ТА-53 № 1	312 800
306	Движимое имущество	00001303	Пневмоподъемник ТА-53 № 2	312 800
307	Движимое имущество	00000402	Подстанция 110/6 кв у штольни №1	208 939 400
308	Движимое имущество	00000403	Подстанция 35/6 кв на Головном узле	53 336 400
309	Движимое имущество	00000404	Подстанция 6 кв.мощностью 250КВА	330 800
310	Движимое имущество	00000405	Подстанция КТПН-250/6	146 100
311	Движимое имущество	00000408	Подстанция КТПН-250/6	147 600
312	Движимое имущество	00000409	Подстанция КТПН-250/6	2 004 900
313	Движимое имущество	00000410	Подстанция КТПН-400/6	258 200
314	Движимое имущество	00000411	Подстанция КТПН-400/6	258 200
315	Движимое имущество	00000412	Подстанция КТПН-400/6	258 200
316	Движимое имущество	00000414	Подстанция КТПН-400/6	258 200
317	Движимое имущество	00000415	Подстанция КТПН-630/6	191 800
318	Движимое имущество	00000417	Подстанция СКТПН-250/6	146 100
319	Движимое имущество	00000969	Подстанция трансформаторная комплектная КТКП(ВК)-1	484 600
320	Движимое имущество	00000960	Подстанция трансформаторная комплектная КТПК(ВК)	637 100
321	Движимое имущество	00001095	Подъемник грузовой LM1020	23 100
322	Движимое имущество	00000959	Подъемник передвижной г/п 55/5 т	13 123 600
323	Движимое имущество	00001304	Пожарная сигнализация Здания складских помещений СГЭМ	460 500
324	Движимое имущество	00001113	Поломоечная машина DELVIR BISHOP E1600	70 100
325	Движимое имущество	00001261	Прибор д/измерения объема вовлеченного воздуха (Поромер со стрелочным манометром)	91 200
326	Движимое имущество	00001259	Прибор для определения водонепроницаемости "АГАМА-2РМ"	64 700
327	Движимое имущество	00001168	Принтер Evolis PEBBLE 4 Basic, цвет-красный USB	41 000
328	Движимое имущество	00001208	Приспособление для выемки балласта	405 800
329	Движимое имущество	00001097	Приспособление для испытания крана мостового г/п 1	1 115 200
330	Движимое имущество	00001096	Приспособление для контроля камеры рабочего колеса	45 500
331	Движимое имущество	00001270	Программно-аппаратный комплекс "Система видеонаблюдения объектов ГЭС-1"	2 131 500
332	Движимое имущество	00001011	Пункт распределительный ПР 99	59 000
333	Движимое имущество	00001012	Пункт распределительный ПР 99	62 800
334	Движимое имущество	00001013	Пункт распределительный ПР 99	53 800
335	Движимое имущество	00001014	Пункт распределительный ПР 99	46 200
336	Движимое имущество	00001015	Пункт распределительный ПР 99	47 600
337	Движимое имущество	00001016	Пункт распределительный ПР 99	50 100
338	Движимое имущество	00001017	Пункт распределительный ПР 99	50 600
339	Движимое имущество	00001018	Пункт распределительный ПР 99	48 700
340	Движимое имущество	00001019	Пункт распределительный ПР 99	50 300
341	Движимое имущество	00001020	Пункт распределительный ПР 99	50 300
342	Движимое имущество	00001021	Пункт распределительный ПР 99	41 900
343	Движимое имущество	00001022	Пункт распределительный ПР 99	41 900
344	Движимое имущество	00001023	Пункт распределительный ПР 99	41 900
345	Движимое имущество	00001024	Пункт распределительный ПР 99	41 900
346	Движимое имущество	00001025	Пункт распределительный ПР 99	41 900
347	Движимое имущество	00001026	Пункт распределительный ПР 99	41 900
348	Движимое имущество	00001027	Пункт распределительный ПР 99	41 900
349	Движимое имущество	00001056	Пункт распределительный ПР 99	103 100
350	Движимое имущество	00000710	Рабочий стол	172 200
351	Движимое имущество	00001081	Радиально-сверлильный станок 2С132	315 300
352	Движимое имущество	00000909	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	688 100
353	Движимое имущество	00000910	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	688 100
354	Движимое имущество	00000911	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	688 100
355	Движимое имущество	00000913	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	688 100
356	Движимое имущество	00000907	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	611 500
357	Движимое имущество	00000908	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	611 500
358	Движимое имущество	00000912	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	688 100
359	Движимое имущество	00000914	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	688 100

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
360	Движимое имущество	00000905	Разъединитель высоковольтный РГП1Б-110/1000УХЛ1,ТР	618 100
361	Движимое имущество	00000982	Распределительное устройство (Комплектное генерато	9 944 700
362	Движимое имущество	00000983	Распределительное устройство собственных нужд 6кВ	7 453 300
363	Движимое имущество	00000977	Регулятор электрогидравлический	11 561 000
364	Движимое имущество	00000423	Рессивер (воздухосборник)	148 700
365	Движимое имущество	00000424	Рессивер (воздухосборник)	164 900
366	Движимое имущество	00000425	Рессивер (воздухосборник)	164 900
367	Движимое имущество	00000963	Решетка сороудерживающая водоприемника № 1	1 031 700
368	Движимое имущество	00000967	Решетка сороудерживающая водоприемника № 2	1 015 900
369	Движимое имущество	00001091	Робот-тренажер "ГОША"	183 800
370	Движимое имущество	00001201	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	2 097 700
371	Движимое имущество	00001211	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	2 097 700
372	Движимое имущество	00000762	Сейф	29 000
373	Движимое имущество	00000763	Сейф	121 200
374	Движимое имущество	00001169	Сейф для бронеприпасов	60 800
375	Движимое имущество	00000712	Сейф несгораемый	45 800
376	Движимое имущество	00000748	Сейф несгораемый	40 200
377	Движимое имущество	00000732	Сейф офисный дв-й с ящиком	25 700
378	Движимое имущество	00000733	Сейф офисный дв-й с ящиком	25 600
379	Движимое имущество	00000734	Сейф офисный дв-й с ящиком	24 600
380	Движимое имущество	00000752	Сейф офисный дв-й с ящиком	30 700
381	Движимое имущество	00001191	Септик	908 300
382	Движимое имущество	00001157	Сервер HP DL360G5	30 000
383	Движимое имущество	00001267	Сервер HP Proliant DL180R06 Intel E5620	27 500
384	Движимое имущество	00001161	Сервер HP Proliant DL380R07 X5660	91 700
385	Движимое имущество	00001342	СИСК (система инженерно-сейсмометрического контроля)	5 011 600
386	Движимое имущество	00001009	Система вентиляции	3 646 900
387	Движимое имущество	00001297	Система видеонаблюдения складов	671 600
388	Движимое имущество	00000979	Система возбуждения тиристорная СТС-М-170-1200-2	13 509 300
389	Движимое имущество	00000987	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной	2 213 300
390	Движимое имущество	00001008	Система кондиционирования	4 624 100
391	Движимое имущество	00001052	Система контроля и управления ТП	3 175 900
392	Движимое имущество	00001192	Система контроля управления доступом	6 284 100
393	Движимое имущество	00001006	Система откачки дренажа прискальной стенки (Оборуд	316 000
394	Движимое имущество	00001005	Система откачки проточной части агрегата и дренаж	2 597 600
395	Движимое имущество	00001227	Система РАС (ИМФ-ЗР)	232 700
396	Движимое имущество	00001232	Система сбора и передачи технологической информации	7 606 200
397	Движимое имущество	00001298	Система технологического телевидения	22 266 000
398	Движимое имущество	00000991	Система управления агрегата	51 869 100
399	Движимое имущество	00000994	Система управления выключателем (АСУ подстанции)	3 078 100
400	Движимое имущество	00000922	Система шин (АС-150)	1 094 200
401	Движимое имущество	00001296	Сканер Coiortrac SmartLF SC 36с	108 600
402	Движимое имущество	00001093	Снегопогрузчик ПФС-320 БКУ (8296 СО15)	322 000
403	Движимое имущество	00000713	Соединит.Элемент	7 200
404	Движимое имущество	00001114	Сотовый т/ф Nokia 8800 '*' CARBON Titanium/титан, 3574	6 500
405	Движимое имущество	00001383	Сплит-система настенного типа Daikin FTXN35KEVIB/RXN35 KEVIB инвертор	33 600
406	Движимое имущество	00001082	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	71 500
407	Движимое имущество	00001083	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	71 500
408	Движимое имущество	00001086	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	42 000
409	Движимое имущество	00001198	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	2 491 900
410	Движимое имущество	00001200	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	2 491 900
411	Движимое имущество	00001202	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	2 376 200
412	Движимое имущество	00001322	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
413	Движимое имущество	00001323	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800

№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
414	Движимое имущество	00001324	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
415	Движимое имущество	00001325	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
416	Движимое имущество	00001326	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
417	Движимое имущество	00001327	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
418	Движимое имущество	00001328	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
419	Движимое имущество	00001329	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
420	Движимое имущество	00001330	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
421	Движимое имущество	00001331	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
422	Движимое имущество	00001332	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
423	Движимое имущество	00001333	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	103 800
424	Движимое имущество	00001321	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 8100x1600x2500мм	51 900
425	Движимое имущество	00001204	СТН (система теленаблюдения)	70 651 000
426	Движимое имущество	00000715	Стол письменный	79 300
427	Движимое имущество	00001277	Структурированная кабельная сеть	333 900
428	Движимое имущество	00001235	Структурированная кабельная сеть	2 508 700
429	Движимое имущество	00001003	Таль (электрическая г/п 0,5т тип ТЭ-100-5110-1ПО)	109 900
430	Движимое имущество	00001254	Тахеометр SET 350 RX 3	284 300
431	Движимое имущество	00000749	Телевизор Panasonic TH-42PV60R	7 600
432	Движимое имущество	00001112	Телевизор ЖК Samsung LE-40B530P7	4 800
433	Движимое имущество	00001212	Тележка 16 т. № 1	174 400
434	Движимое имущество	00001213	Тележка 16 т. № 2	171 700
435	Движимое имущество	00001215	Тележка 40 т. № 1	748 400
436	Движимое имущество	00001216	Тележка 40 т. № 2	748 400
437	Движимое имущество	00001218	Тележка крановая г/п 56 т.	12 756 500
438	Движимое имущество	00001085	Токарно-винторезный станок 1К625Д	985 800
439	Движимое имущество	00000981	Токопровод генераторного напряжения 3150А ТЗК-10-	11 194 800
440	Движимое имущество	00000980	Токопровод генераторного напряжения 2000А ТЗК-10-2	1 258 200
441	Движимое имущество	00001206	Траверса и стропы	2 542 300
442	Движимое имущество	00000916	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	405 500
443	Движимое имущество	00000917	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	405 500
444	Движимое имущество	00000918	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	405 500
445	Движимое имущество	00000919	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	405 500
446	Движимое имущество	00000920	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	405 500
447	Движимое имущество	00000921	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	405 500
448	Движимое имущество	00000923	Трансформатор силовой ТД-40000/110 У1	25 081 600
449	Движимое имущество	00000429	Трансформатор ТМ-250/6	99 600
450	Движимое имущество	00000430	Трансформатор ТМ-250/6	99 600
451	Движимое имущество	00000431	Трансформатор ТМ-250/6	99 600
452	Движимое имущество	00000433	Трансформатор ТМ-250/6	99 600
453	Движимое имущество	00000435	Трансформатор ТМ-2500/110/У-1	1 235 400
454	Движимое имущество	00000436	Трансформатор ТМ-400/6	110 700
455	Движимое имущество	00000437	Трансформатор ТМ-400/6	110 700
456	Движимое имущество	00000438	Трансформатор ТМ-400/6	110 700
457	Движимое имущество	00000439	Трансформатор ТМ-400/6	110 700
458	Движимое имущество	00000440	Трансформатор ТМ-400/6	110 700
459	Движимое имущество	00001237	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"А")	192 200
460	Движимое имущество	00001242	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"В")	192 200
461	Движимое имущество	00001244	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"С")	192 200
462	Движимое имущество	00000975	Турбина гидравлическая поворотлопастная осевая	186 847 200
463	Движимое имущество	00000901	Уровнемер KL-010	52 600
464	Движимое имущество	00001209	Установка дизель-генераторная GEP44	848 300
465	Движимое имущество	00001158	Установка для вулканизации стыков резины уплотнени	645 100



№ п/п	Группа ОС	Инв. №	Наименование	Рыночная стоимость, руб. без НДС
466	Движимое имущество	00000976	Установка маслonaпорная МНУ 6,3/1-40-8-3	5 246 000
467	Движимое имущество	00001246	Установки и устройства электрообогревательные с гибкими электронагревателями	110 100
468	Движимое имущество	00001076	Устройство испытательное РЕТОМ-51 (к/т)	750 200
469	Движимое имущество	00001080	Устройство контроля тока провод. (пульт) УКТ-03	62 600
470	Движимое имущество	00000942	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-227	104 400
471	Движимое имущество	00000943	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-227	104 400
472	Движимое имущество	00000944	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-227	104 400
473	Движимое имущество	00000939	Устройство отбора напряжения ф"А" ВЛ-127	104 400
474	Движимое имущество	00000940	Устройство отбора напряжения ф"В"ВЛ-127	104 400
475	Движимое имущество	00000941	Устройство отбора напряжения ф"С"ВЛ-127	104 400
476	Движимое имущество	00000964	Устройство решеткоочистное (Грейфер)	823 800
477	Движимое имущество	00000759	Холодильник Indesit ST 145 WT	2 200
478	Движимое имущество	00000739	Холодильник Indesit ST 167WT	2 800
479	Движимое имущество	00000738	Холодильник LG GR 292 SQ	4 200
480	Движимое имущество	00000970	Шандорное заграждение (Ремонтный затвор) 3,6-9,6	9 256 500
481	Движимое имущество	00001247	Шкаф АВТ1	77 100
482	Движимое имущество	00001248	Шкаф АВТ2	91 300
483	Движимое имущество	00000761	Шкаф архивный	25 200
484	Движимое имущество	00000766	Шкаф архивный металлический	28 500
485	Движимое имущество	00000450	Шкаф в/в учета электрической энергии "ШУ-6"	177 100
486	Движимое имущество	00000726	Шкаф кабинетный	98 200
487	Движимое имущество	00000723	Шкаф кабинетный	98 200
488	Движимое имущество	00000765	Шкаф напольный 42u, 600x1000mm, высота 2033mm	44 600
489	Движимое имущество	00001031	Шкаф ПР99 IP21	53 000
490	Движимое имущество	00001028	Шкаф ПР99 IP21	32 700
491	Движимое имущество	00001029	Шкаф ПР99 IP21	32 700
492	Движимое имущество	00001030	Шкаф ПР99 IP54	33 600
493	Движимое имущество	00001046	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	57 700
494	Движимое имущество	00001047	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-ЗУХЛЗ	53 600
495	Движимое имущество	00001032	Шкаф распределительный ПР8503-1001-2УХЛ2	60 300
496	Движимое имущество	00001043	Шкаф распределительный ПР8503-1002-1УХЛЗ	60 300
497	Движимое имущество	00001042	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛЗ	57 600
498	Движимое имущество	00001045	Шкаф распределительный ПР8503-1002-ЗУХЛЗ	53 600
499	Движимое имущество	00000954	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	70 900
500	Движимое имущество	00000955	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	70 900
501	Движимое имущество	00000956	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	70 900
502	Движимое имущество	00000957	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	70 900
503	Движимое имущество	00001035	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	57 600
504	Движимое имущество	00001041	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	63 900
505	Движимое имущество	00001036	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	65 900
506	Движимое имущество	00001037	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	65 900
507	Движимое имущество	00001038	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	65 900
508	Движимое имущество	00001039	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	65 900
509	Движимое имущество	00001040	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	65 900
510	Движимое имущество	00001044	Шкаф распределительный ПР8503-1008-2УХЛ2	65 100
511	Движимое имущество	00001033	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛЗ	78 400
512	Движимое имущество	00001034	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛЗ	78 400
513	Движимое имущество	00000985	Щит постоянного тока ЩПТЭ1502-220-2007 УХЛ4	2 083 100
514	Движимое имущество	00001239	Щит распределительный АВР ДЭС-400 на щит 0,4 кВ собственных нужд.Щит ЩАУР	2 673 200
515	Движимое имущество	00001074	Щит управления ВШВ-3/100 "ОмегаА"	240 200
516	Движимое имущество	00000992	Электрические защиты (АСУ агрегата)	4 089 700
517	Движимое имущество	00000993	Электрические защиты (АСУ подстанции)	8 386 000
	<b>ИТОГО</b>			<b>7 869 187 800</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

**Таблица 8.3. Рыночная стоимость объектов незавершенного строительства**

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.	Зарамагские ГЭС, в т.ч.	
1.1	А/дорога к Вертикальной шахте	10 721 119
1.2	А/дорога ТрансКАМ- БСР	236 136 804
1.3	А/дорога-мост к Зданию ГЭС-1	8 992 493
1.4	А/дороги внутриплощадочные в Алагире	4 383 789
1.5	Автодорога БСР-Вертикальная шахта	3 386 007
1.6	Автодорога БСР-Противоаварийный водосброс	13 954 689
1.7	Автодорога к portalу штольни №2 ДТ-2	3 055 301
1.8	Автоматизированная система коммерческого учета эл.энергии (АИИС КУЭ)	3 705 090
1.9	Автоматика разгрузки при отключении оборудования (АРО)	2 062 810
1.10	Автоматическая телефонная станция	1 292 206
1.11	Автомобильные мосты	107 780 103
1.12	Автомобильный мост № 1 "Транскам-ГЭС-1"	5 725 643

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.13	Автомобильный мост № 2 на станционную площадку ГЭС-1	10 054 556
1.14	Агрегат насосный (мобильный) НМШ5-6,3Ю 4,0/4 ду 4ВР (АИМЛ) 80В4 1,5 1,5/1500 маслохозяйства	172 557
1.15	Агрегат насосный (мобильный) Ш40-4-19,5/4маслохозяйства	149 131
1.16	Агрегат насосный (стационарный) Ш40-4-19,5/4 маслохозяйства	623 242
1.17	Алагирская промбаза (инж.коммуник.)	4 454 252
1.18	Аппарат сварочный	57 000
1.19	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи (система громкого оповещения)	2 542 582
1.20	АСУ ТП	3 457 850
1.21	Бак для аварийного слива масла	75 420
1.22	Бак разрыва струи ТВ-1 и ТВ-2 (122 812 132)	20 946 977
1.23	Бассейн суточного регулирования	3 389 884 666
1.24	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 1	11 198 340
1.25	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 2	11 198 340
1.26	Берегоукрепительная стенка	12 248
1.27	Берегоукрепительная стенка а/дороги п.Мизур-с.Бад	3 853 864
1.28	Благоустройство и озеленение территории г/узла	770 690
1.29	Бронепост	1 287 942
1.30	Бронепост 1 ГЭС-1	13 510
1.31	Бронепост 2 ГЭС-1	13 510
1.32	Бронепост 3 ГЭС-1	13 510
1.33	Бронепост 4 ГЭС-1	13 510
1.34	Бронепост 5 ГЭС-1	13 510
1.35	Бронепост 6 ГЭС-1	13 510
1.36	Бронепост 7 ГЭС-1	13 510
1.37	Бронепост 8 ГЭС-1	13 510
1.38	Бронепост 9 ГЭС-1	13 510
1.39	Вентиляционная штольня № 6	20 102 221
1.40	Вертикальная шахта Противоаварийного водосброса БСР	3 318 068
1.41	ВЛ 6кВ (отпайка над выходным порталом ДТ-2)	1 228 552
1.42	ВЛ-110 кВ Нузал-Унал и подстанция 330/110/10 кВ Алагир	14 461 882
1.43	Внешняя связь ГЭС	26 722 320
1.44	Водоотвод с припортальной площадки подходной штольни к вертикальному стволу	256 478
1.45	Водоприемник ГЭС-1	1 104 418 704
1.46	Ворота откатные для приема 2,56м x 6,0м с калиткой 1,0 x 2,1	847 460
1.47	Выходной портал ДТ № 2	88 891 062
1.48	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 1	205 318 283
1.49	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 2	287 021 122
1.50	Гидронагрузатель НГ-6,3 с МНУ и площадкой для обслуживания	12 509 351
1.51	Горизонтальный тоннель Противоаварийного водосброса БСР	5 689 878
1.52	Двери герметические 0,7-1,8-30м (191ХЦ)	2 352 574
1.53	Двери герметические 0,8-1,8-30,0 с клиновой задрайкой	261 342
1.54	Двери герметические с винтовыми задвижками 0.8-1.8-32.7 (273ХЦ) (Переходная камера.Помещение компенс	14 018
1.55	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (BB1N)	12 346 983
1.56	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (BB2N)	10 540 827
1.57	Двухтрансформаторное КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (BB3N)	9 597 964
1.58	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (BB5N)	16 049 420
1.59	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (BB6N)	17 616 550
1.60	Двухтрансформаторное КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (BB7N)	15 475 750
1.61	Деривационный тоннель 2	14 222 486 256
1.62	Дизель-генератор 1250кВА	16 456 632
1.63	Дизель-генератор 341кВА	4 955 987
1.64	Дизель-генератор 500кВА	5 613 817
1.65	Дизель-генератор Hobberg HY 100A	36 105
1.66	Дизель-генератор №1 Hobberg HL 22 MA	34 284
1.67	Дизель-генератор №1 Hobberg HY 44A	24 990
1.68	Дизель-генератор №2 Hobberg HL 22 MA	34 284
1.69	Дизель-генератор №2 Hobberg HY 44A	24 990
1.70	Дизель-генератор №3 Hobberg HL 22 MA	34 284
1.71	Дизель-генератор №4 Hobberg HL 22 MA	34 284
1.72	Завеса воздушноотепловая	508 470
1.73	Заградитель высокочастотный ф-"А" В-2	323 390
1.74	Заградитель высокочастотный ф-"А" Нальчик	323 390
1.75	Заградитель высокочастотный ф-"В" В-2	323 390
1.76	Заградитель высокочастотный ф-"В" Нальчик	323 390
1.77	Заградитель высокочастотный ф-"С" В-2	323 390
1.78	Заградитель высокочастотный ф-"С" Нальчик	323 390
1.79	Затвор № 1 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	753 370
1.80	Затвор № 2 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	753 370
1.81	Затвор аварийно-ремонтный 4,5-4,5-48,0 (плоский секционный колесный)	12 978 098
1.82	Затвор выходного портала ДТ №2 (аварийный затвор)	9 616 863
1.83	Затвор дисковый рабочий галереи опорожнения аванкамеры	705 056
1.84	Затвор дисковый рабочий промывной галереи	705 056
1.85	Затвор дисковый ремонтный галереи опорожнения аванкамеры	705 056
1.86	Затвор дисковый ремонтный промывной галереи	705 056

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.87	Затвор основной 4,5-4,5-35,0 (плоский секционный колесный)	14 319 910
1.88	Затвор плоский колесный секционный 4,0-7,5-7,0 отводящего канала (335ХЦ)	614 244
1.89	Затвор плоский ремонтный скользящий 4,5-5,0-4,7 (158ХЦ)	1 350 194
1.90	Затвор предтурбинный шаровый №1	173 674 600
1.91	Затвор предтурбинный шаровый №2	173 672 670
1.92	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 1	5 936 871
1.93	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 2	557 609
1.94	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 3	557 609
1.95	Затвор ремонтный 4.0-4.0-4.6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 4	557 609
1.96	Затвор ремонтный отводящего канала 4.0-7,5-7,0 (364ХЦ)	5 300 665
1.97	Затвор системы опорожнения туннеля ДТ-2	590 970
1.98	Затраты на мероприятия окружающей среды	10 785 340
1.99	Защитная галерея а/дороги п. Мизур-с.Бад	16 315 702
1.100	Защитная сетка напорной камеры	725 353
1.101	Здание ГЭС-1 и срезка косогора	1 295 752 581
1.102	Здание ГЭС-1 с отводящей системой с СТК и КРУЭ	1 096 974 790
1.103	Здание дежурного персонала БСР	129 329
1.104	Здание диспетчерского управления БСР	64 665
1.105	Здание маслохозяйства	4 532 489
1.106	Здание охраны ГЭС-1	674 289
1.107	Здание проходной КПП ГЭС-1	874 432
1.108	Здание служебного технологического корпуса (Здание ГЭС-1-СТК)	222 415
1.109	Здание электроподстанции КРУЭ 330кВ	1 132 567
1.110	Измеритель сопротивления изоляции (Ридус ПКИ)	695 470
1.111	Инженерная защита р. Баддон	158 618 182
1.112	Инженерные коммуникации	13 567 976
1.113	Информационно-диагностическая система (ИДС)	6 028 482
1.114	Кабельная линия 6кВ ГЭС1-БСР	2 596 086
1.115	Коллектор очищенных сточных и дренажных вод с выпуском в тоннель	540 940
1.116	Кольцевая автодорога вокруг БСР	2 965 746
1.117	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-1	28 345 277
1.118	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-2	27 154 177
1.119	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	29 241 805
1.120	Компрессор стационарный №1	1 431 461
1.121	Компрессор стационарный №2	908 343
1.122	Контрольно-измерительная аппаратура Противоаварийного водосброса	1 159 850
1.123	Контрольно-измерительная аппаратура субгориз.турбинных водов. ТВ-1 и ТВ-2 с кам.разв и вертик.шахт	68 263 978
1.124	Контрольно-измерительная аппаратура Бассейна суточного регулирования БСР	73 699 472
1.125	Контрольно-измерительная аппаратура в Здании ГЭС-1 и на станционной площадке	32 063 623
1.126	Контрольно-измерительная аппаратура Водоприемника с секцией сороудерживающей решетки и напорной каме	9 197 655
1.127	Контрольно-измерительная аппаратура Поверхностного турбинного водовода с анкерной опорой	35 323 226
1.128	Контрольно-измерительная аппаратура Туннеля безнапорного деривационного №2 (ДТ-2)	84 968 375
1.129	Контур заземления БСР	935 750
1.130	Контур заземления Водоприемника ГЭС-1	606 843
1.131	Контур заземления Выходного портала ДТ-2	275 426
1.132	Контур заземления Здания ГЭС-1	855 432
1.133	Контур заземления отводящего канала	592 993
1.134	Кран мостовой двухбалочный КМЭдОуп 20-А2-12, 0-9, 0-У1 отводящей системы	4 271 630
1.135	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический КМПэ-2-4,2-5,4	725 080
1.136	Кран мостовой электр. однобалочн. подвесной г.п.1т, пролет 4,2м выс.подъема 6,0м (электромехмастер.)	889 320
1.137	Кран мостовой электр. однобалочный подвесной г.п.1т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м(насосная пожарот)	903 950
1.138	Кран мостовой электрич.однобалочный подвесной г.п.2,0т, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м (насосная ТВС)	1 002 340
1.139	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г.п.10,0т, пролет 11,2м, высота подъема 8,0м	3 277 770
1.140	КРУЭ 330кВ	331 588 830
1.141	Лебедка монтажн. электр. ЛМ-5 в компл.: канат 22,5-Г-С-Л-О-Р-1470 по ГОСТ2688-80, L=250м(к тел.325ХЦ)	388 660
1.142	Лебедка электрическая 5т отводящего тракта	388 660
1.143	Лестница в камере развилки турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2	69 887
1.144	Ливневая канализация	681 113
1.145	Локальная сейсмологическая сеть Зарамагских ГЭС-1 (ЛСС)	10 549 114
1.146	Лоток для пропуска селя	5 216 721
1.147	Магистральная линия связи оптоволоконная	1 391 025
1.148	Мегометр ЭС0202/2Г	91 190
1.149	Металлическое барьерное ограждение Автодороги Транскам-БСР	13 969 867
1.150	Механизм канатный г/п 180 т передвижной	90 546 287
1.151	Механизм стационарный 63 т.	27 053 248
1.152	Механизм стационарный г/п 180 т	2 189 585
1.153	Мобильная установка для очистки турбинного масла типа ОТМ-2000	1 079 242
1.154	Мобильный блок адсорбера с фильтрацией типа БАФ-2500	746 129
1.155	Монтажная площадка здания Зарамагской ГЭС-1	3 681 420

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.156	Мостовой кран г.п. 500/80+10+10т	135 650 022
1.157	Мультиметр М-830в	5 840
1.158	Наземный сталежелезобетонный трубопровод с коленом	694 548 168
1.159	Наружные сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями. Станционная площадка	6 196 710
1.160	Низовая подпорная стенка Автодороги Транскам-БСР	9 479 878
1.161	Оборудование внутриобъектовой связи ГЭС-1	31 783 180
1.162	Оборудование гидрогенератора №1	24 615 990
1.163	Оборудование гидрогенератора №2	24 615 990
1.164	Оборудование дренажной установки	1 684 952
1.165	Оборудование канализационной насосной станции здания ГЭС-1 (2 шт)	1 613 753
1.166	Оборудование канализационной насосной станции здания СТК	1 110 627
1.167	Оборудование каналообразования ВЧ-связи	208 177
1.168	Оборудование насосной осушения	3 671 324
1.169	Оборудование насосной пожаротушения	10 348 950
1.170	Оборудование насосной технического водоснабжения гидроагрегатов	30 359 069
1.171	Оборудование освещения	5 418 580
1.172	Оборудование освещения (система охранного освещения)	137 516
1.173	Оборудование пожарной сигнализации ГЭС-1	10 740 660
1.174	Оборудование системы громкого оповещения	865 300
1.175	Оборудование системы инженерных заграждений	17 833 220
1.176	Оборудование системы контроля управления доступом	208 619
1.177	Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	40 516 652
1.178	Оборудование спутниковой связи (каналообразования)	154 280
1.179	Оборудование телевизионной системы охранного наблюдения ГЭС-1	80 872 040
1.180	Оборудование технологического видеонаблюдения ГЭС-1	18 667 920
1.181	Общестанционное оборудование измерения величин	96 090
1.182	Объекты для электроснабжения строительства	2 270 060
1.183	Обязательства по рекультивации земель	29 506 108
1.184	Ограждение комбинированное (КСБ ГЭС-1)	571 021
1.185	Ограждение металлическое	133 857
1.186	Ограждение металлическое	207 032
1.187	Ограждения съемные Отводящего тракта ГЭС-1	155 401
1.188	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-1	420 085
1.189	Ограничитель перенапряжения опорный ф «Ж» Т-2	420 085
1.190	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-1	420 085
1.191	Ограничитель перенапряжения опорный ф «З» Т-2	420 085
1.192	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-1	420 085
1.193	Ограничитель перенапряжения опорный ф «К» Т-2	420 085
1.194	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	401 632
1.195	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Нальчик)	401 632
1.196	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	401 632
1.197	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Нальчик)	401 632
1.198	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	401 632
1.199	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Нальчик)	401 632
1.200	Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А	70 840
1.201	Отводящая система ГЭС-1	1 452 292
1.202	Отводящий канал	779 212 706
1.203	Павильон выхода из помещения осмотра температурного компенсатора Наземного сталежелезобетонного трубопро	1 828 914
1.204	Павильон расходомерного узла Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	4 030 810
1.205	Павильон температурного компенсатора 1 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	3 013 732
1.206	Павильон температурного компенсатора 2 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с коленом	1 365 639
1.207	Перемышка котлована здания ГЭС-1	1 063 296
1.208	Плотина	64 408 269
1.209	Площадка для монтажа металлоконструкций	6 590 668
1.210	Поверхностный быстроток Противоаварийного водосброса БСР	6 353 000
1.211	Подкрановые пути	5 986 474
1.212	Подкрановые пути специального монтажного устройства г/п 63+3,2 т	1 892 904
1.213	Подпорная стенка на ПК13 Автодороги ТрансКАМ-БСР	6 804 919
1.214	Подстанция трансформаторная комплектная 2*250/6/0,4	1 665 062
1.215	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ1N)	512 260
1.216	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ2N)	437 510
1.217	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ3N)	521 818
1.218	Подхваты откатные затвора плоского колесного секционного 4,5-4,5-35	160 776
1.219	Подхваты подкладные откатные затвора аварийно-ремонтного 4,5-4,5-48,0	106 372
1.220	Подхваты подкладные откатные затвора основного 4,5-4,5-35,0	106 372
1.221	Пожарный резервуар	228 132
1.222	Понтон	6 725 523
1.223	Постоянные автодороги гидроузла	25 169 980
1.224	Припоральная площадка	7 776 195
1.225	Припоральная площадка "Коша" (штольня №1)	6 861 469
1.226	Пристанционная площадка	391 604 854
1.227	Проектно-изыскательские работы, авторский надзор	390 809 193

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.228	Противоаварийный водосброс	850 238 018
1.229	Противорадиационное укрытие ПРУ-1	1 445 632
1.230	Прочие затраты на оборудование	87 510
1.231	ПТК БСР	3 485 140
1.232	ПТК центрального регулятора активной мощности	6 265 220
1.233	ПТК центрального регулятора напряжения и реактивной мощности	317 150
1.234	Пункт распределительный (2,2DA)	79 270
1.235	Пункт распределительный (2DH10)	65 210
1.236	Пункт распределительный (2DS шкаф 2)	64 710
1.237	Пункт распределительный 3 DA	120 100
1.238	Пункт распределительный 3 DS	64 980
1.239	Пункт распределительный 3 DU	76 290
1.240	Пункт распределительный 4 DU	76 290
1.241	Пункт распределительный 5 DH1	58 410
1.242	Пункт распределительный 5 DH2	63 880
1.243	Пункт распределительный 5 DH3	58 410
1.244	Пункт распределительный 5 DH4	61 620
1.245	Пункт распределительный 5 DH5	58 410
1.246	Пункт распределительный 5 DH6	58 410
1.247	Пункт распределительный 5 DH7	54 560
1.248	Пункт распределительный 5 DU	76 290
1.249	Пункт распределительный 6 DH1	67 690
1.250	Пункт распределительный 6 DH2	66 730
1.251	Пункт распределительный 6 DH3	67 690
1.252	Пункт распределительный 6 DH4	85 380
1.253	Пункт распределительный 6 DH5	85 380
1.254	Пункт распределительный 6 DH6	121 630
1.255	Пункт распределительный 7 DH1	63 820
1.256	Пункт распределительный 7 DH2	63 820
1.257	Пункт распределительный 7 DH3	63 820
1.258	Пункт распределительный IDS.TB	65 250
1.259	Пути механизма передвижного г/п 180 т	133 857
1.260	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №1	4 914 001
1.261	Разъединитель высоковольтный плавки гололёда №2	4 914 001
1.262	Расходомерный узел	4 263 406
1.263	Расходомерный узел субгоризонтальных турбинных водоводов	1 733 628
1.264	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-1	1 907 290
1.265	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-2	1 907 290
1.266	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-1	7 664 960
1.267	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-2	7 664 960
1.268	Рессивер №1	483 161
1.269	Рессивер №2	483 161
1.270	РЕТОМ-21	1 833 310
1.271	РЕТОМ-6000	698 850
1.272	РЕТОМ-61	5 502 600
1.273	РЕТОМ-ВЧ/64	3 009 190
1.274	РЕТОМЕТР-М2	366 130
1.275	Решетка антитеррористическая 4,0-9,0 по шифру 337 ХЦ1	1 664 241
1.276	Решетка сороудерживающая 30,0-20,0-2,0	5 218 355
1.277	САУ ОС (система автом. управления общестанционными системами)	4 829 520
1.278	Сети и сооружения канализации	197 210
1.279	Система безопасности гидроузла. Приборы контроля затопления	525 420
1.280	Система вентиляции	13 525 660
1.281	Система внутриобъектовой связи ГЭС-1	77 066 836
1.282	Система внутриобъектовой связи оптоволоконная	1 598 964
1.283	Система возбуждения тиристорная Г-1	1 249 595
1.284	Система возбуждения тиристорная Г-2	1 249 595
1.285	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной ГЭС-1	5 839 740
1.286	Система кондиционирования	14 780 150
1.287	Система контроля и управления ТП	26 534 140
1.288	Система отвода дренажных вод от субгоризонтальных турбинных водоводов на станционную площадку ГЭС-1	245 728
1.289	Система управления агрегата Г-1 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	13 723 537
1.290	Система управления агрегата Г-2 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	13 723 537
1.291	Система управления выключателем	8 981 860
1.292	Служба заказчика	779 968 462
1.293	Сооружение инженерной защиты а/дороги ТрансКАМ в зоне влияния водохранилища ЗГЭС	12 809 013
1.294	Сооружение инженерной защиты левого берега реки Ардон вдоль станционной площадки ГЭС-1	732 309
1.295	Сооружение противообвальное	3 610 966
1.296	Станок сверлильный	163 030
1.297	Станок токарный винторезный CU800 РМЦ 1500	5 550 980
1.298	Стенка подпорная	33 136 965
1.299	Строительная часть распределительного устройства	3 811 640
1.300	Субгоризонтальный турбинный водовод ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки	85 219 332
1.301	Таль 10 тн отводящего тракта ГЭС-1	592 094

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.302	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 6,0 м	404 460
1.303	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 9,0 м	234 060
1.304	Таль электр. канатная передвижная управл. с пола г.п.10,0т, выс. подъема 9,0 м 319 ХЦ(пом. рем. затв	455 430
1.305	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.0,5т, высота подъема 12,5 м(насос. дренажа)	193 280
1.306	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.1,0т, высота подъема 6,0 м, (компрессорн)	209 590
1.307	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 12,0 м (Водоприемник. Дренажная система)	59 610
1.308	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 30,0 м (эстакада водопр.)	247 230
1.309	Таль электрическая подвесная сороудерживающих решеток ТЭ 500-511 ГОСТ 22584-96 г/п 5 т.	298 004
1.310	Таль электрическая ТЭ 500-5110-1РО, высота подъема 12 м, г/п 5 т	474 988
1.311	Тележка для затворов Отводящего тракта ГЭС-1	293 359
1.312	Тельфер канатный передвижной электр.г/п:10т, выс. подъема 20м, ск.подъем4м/м, скор. передв. 20 м/м	570 880
1.313	Технологический водовыпуск со скважиной системы опорожнения напорной камеры и БСР	10 107 795
1.314	Тиски слесарные поворотные	62 380
1.315	Токопровод ВВ1Р	2 121 711
1.316	Токопровод ВВ2Р	2 121 711
1.317	Токопровод генераторного напряжения Г1	8 870 741
1.318	Токопровод генераторного напряжения Г2	8 870 741
1.319	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г1	29 373 367
1.320	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г2	28 934 757
1.321	Токопровод системы возбуждения Г1	935 836
1.322	Токопровод системы возбуждения Г2	935 836
1.323	Трансформатор 230 МВА № 1	99 886 739
1.324	Трансформатор 230 МВА № 2	99 886 739
1.325	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 1	220 766
1.326	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 2	220 766
1.327	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" В-2	1 090 470
1.328	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" Нальчик	1 090 470
1.329	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" В-2	1 090 470
1.330	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" Нальчик	1 090 470
1.331	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" В-2	1 090 470
1.332	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" Нальчик	1 090 470
1.333	Трансформатор силовой собственных нужд 6,3/6,3/3150 кВа	9 579 615
1.334	ТСН № 1	12 262 930
1.335	ТСН № 2	12 262 930
1.336	Туннель безнапорный №2	308 970
1.337	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-1	866 000 500
1.338	Турбина гидравлическая ковшевая ГА-2	560 622 260
1.339	Турбинный водовод и вертикальная шахта	3 865 518 740
1.340	Установка аварийного слива топлива ДЭС	63 560
1.341	Установка вакуумная для обработки трансформаторного масла типа УВДМ-6М	2 688 653
1.342	Установка для регинирации отработанного трансформаторного масла типа УРМ-2500	1 389 770
1.343	Установка маслонапорная Турбины ГА-1	21 841 470
1.344	Установка маслонапорная Турбины ГА-2	21 184 780
1.345	Установка маслоочистительная	312 810
1.346	Установка осушки воздуха "Циклон"	1 482 280
1.347	Установка подсушки твердой изоляции ИНЕЙ-4М (ловушка из н/ж стали под жидкий азот, сухой лед, ацетон	3 454 440
1.348	Устройства приемапередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	3 237 290
1.349	Устройства приемапередачи аварийных сигналов и команд УПАСК	6 404 560
1.350	Устройства фиксации отключения оборудования (ФОЛ, ФОТ)	6 140 350
1.351	Устройство противотаранное 1 ГЭС-1	16 501
1.352	Устройство противотаранное 2 ГЭС-1	16 501
1.353	Устройство противотаранное 3 ГЭС-1	16 501
1.354	Устройство противотаранное 4 ГЭС-1	16 501
1.355	Устройство противотаранное 5 ГЭС-1	16 501
1.356	Устройство противотаранное 6 ГЭС-1	16 501
1.357	Устройство противотаранное 7 ГЭС-1	16 501
1.358	Шкаф распределительный (1DH1)	102 720
1.359	Шкаф распределительный (1DH2)	92 430
1.360	Шкаф распределительный (1DH3)	105 570
1.361	Шкаф распределительный (1DH4)	196 270
1.362	Шкаф распределительный (1DH5)	102 720
1.363	Шкаф распределительный (1DH6)	92 430
1.364	Шкаф распределительный (1DH8)	105 610
1.365	Шкаф распределительный (1DS)	57 430
1.366	Шкаф распределительный (1DA)	71 130
1.367	Шкаф распределительный (2.1DA)	71 130
1.368	Шкаф распределительный (2.3DA)	88 570
1.369	Шкаф распределительный (2D8)	71 130
1.370	Шкаф распределительный (2DH1)	102 510
1.371	Шкаф распределительный (2DH11)	102 190

№ п/п	Название объекта	РС, руб. без НДС
1.372	Шкаф распределительный (2DH12)	88 890
1.373	Шкаф распределительный (2DH14)	88 460
1.374	Шкаф распределительный (2DH17)	102 350
1.375	Шкаф распределительный (2DH18)	88 760
1.376	Шкаф распределительный (2DH19)	100 190
1.377	Шкаф распределительный (2DH20)	100 440
1.378	Шкаф распределительный (2DH21)	88 610
1.379	Шкаф распределительный (2DH22)	114 440
1.380	Шкаф распределительный (2DH23)	102 440
1.381	Шкаф распределительный (2DH4)	114 320
1.382	Шкаф распределительный (2DH5)	89 320
1.383	Шкаф распределительный (2DH6)	102 510
1.384	Шкаф распределительный (2DH7)	88 460
1.385	Шкаф распределительный (2DH8)	99 960
1.386	Шкаф распределительный (2DH9)	88 680
1.387	Шкаф распределительный (3DH1)	207 460
1.388	Шкаф распределительный (3DH10)	178 310
1.389	Шкаф распределительный (3DH12)	102 350
1.390	Шкаф распределительный (3DH13)	88 770
1.391	Шкаф распределительный (3DH20)	91 380
1.392	Шкаф распределительный (3DH3)	98 200
1.393	Шкаф распределительный (3DH6)	98 200
1.394	Шкаф распределительный (3DH8)	111 020
1.395	Шкаф распределительный (3DH9)	111 020
1.396	Шкаф распределительный (DU)	88 600
1.397	Штольня № 4	10 569 394
1.398	Щит агрегатный управления	494 731
1.399	Щит постоянного тока ГЭС-1	6 420 340
1.400	Электрические защиты	41 818 283
1.401	Электромеханическая мастерская Зарамагская ГЭС-1	4 215 500
1.402	Эстакада механизма канатного 180 т.	310 352
1.403	Эстакада механизма стационарного 63 т.	154 498
1.404	Эстакада с монорельсом сороудерживающих решеток	327 498
2	ТПИР_Модернизация Системы контроля управления доступом (инв.1192)	961 675
3	ТПИР_Модернизация СТН (системы теленаблюдения) (инв.1204)	396 936
4	ТПИР_Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	1 190 167
5	ТПИР_Обустройство проезда к РГЭВ	996 489
6	ТПИР_Ограждение комбинированное	3 172 278
7	ТПИР_Работы по проектированию санузла на Холостом водосбросе - регулируемом глубинном водосбросе	485 183
8	ТПИР_Реконструкции плотины грунтовой (инв. №1057), в части усиления верхового откоса плотины	2 959 641
9	ТПИР_Реконструкция Здания проходной КПП (инв.1210)	846 042
	<b>ИТОГО</b>	<b>34 592 570 956</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком

**Таблица 8.4. Рыночная стоимость оборудования к установке**

№ п/п	Наименование	РС, руб. без НДС
1	Блок резервирования питания BVF-PR16 ЕКПД.436714.001-01	23 749
2	Болты	84 422
3	Быстродействующий заземлитель с приводом	731 901
4	Видеокамера поворотная 98-011-0008	232 830
5	Видеокамера стационарная 98-011-0003	83 282
6	Видеорегистратор TVR-4016-2TEA	106 549
7	Видеоусилитель-распределитель SVP-01-Rack	23 776
8	Волоконно-оптический датчик давления ASTRO A561	406 039
9	Вспомогательные контакты для выключателя	14 813
10	Вспомогательные контакты для разъединителя	14 813
11	Высокочастотный заградитель 110кВ, In=630А, диапазон частот	417 615
12	Датчик плотности элегаза для других отсеков	30 078
13	Зажим петлевой ПА-2-1	300
14	Запасное рабочее колесо Пельтона № 3	92 429 082
15	Запасное рабочее колесо Пельтона № 4	89 930 675
16	Запчасти для МНУ ГА 1 и 2	2 262 660
17	Запчасти для турбины	16 677 263
18	Затвор плоский скользящий 4,5-5,0-10,75	31 277
19	Звено промежуточное ПРТ-7-1	525
20	Индуктивный трансформатор напряжения	1 804 687
21	Катушка включения выключателя	45 117
22	Катушка отключения выключателя	45 117
23	Комбинированный разъединитель и технологический заземлитель без привода	651 692
24	Комплект ЗИП	3 750 434
25	Композитный ввод элегаз-воздух	1 523 958
26	Координатомер	111 685
27	Манометр	28 382

№ п/п	Наименование	РС, руб. без НДС
28	Модуль оптический конвертор Ethernet BVF-NR100S1W-01 ЕКПД433784001-0102	186 264
29	Модуль оптический конвертор Ethernet BVF-NR100S1W-01 ЕКПД433784001-0101	186 264
30	Модуль оптический, передатчик 4 видео и 1 дискретной команды, приемопередатчик 2-х каналов данных BV	93 934
31	Модуль оптический, приемник 4 видео и 1 дискретной команды, приемопередатчик 2-х каналов данных BVF-	93 934
32	Монитор BVM-2320C ЕКПД463267009-01	25 522
33	Монитор плотности элегаза	60 151
34	Мультиплексор волоконно-оптический Astro A114 (16-канальный) (модификация 2015 года)	839 704
35	Муфта	15 646
36	Планка дефлектора, Маслоохладитель, Труба	554 001
37	Подхват затвора сегментно	225 430
38	Подшипники скольжения	152 765
39	Полус (собранный) выключателя без привода	5 744 919
40	Привод выключателя	4 782 419
41	Привод для разъединителя	350 911
42	Привод комбинированного разъединителя и технологического заземлителя	350 911
43	Прожектор стационарный 400 Вт ЖО-03-400-01	11 009
44	Рабочая станция в комплекте 98-011-0007	106 679
45	Разрывной диск в сборе	155 404
46	Расходомер	188 908
47	Резьбовая пробка	980
48	Сегмент подшипника	1 561 037
49	Селикагель	2 005
50	Соединительный болт	454 463
51	Таль электрическая ТЭ-500	128 427
52	Тепловизор стационарный ЕКПД. 463158.026-03.01	874 893
53	Тепловизор стационарный ЕКПД. 463158.026-03.02	874 893
54	Термометр	297 948
55	Уплотнения из пластмасс	525 161
56	Уплотнения из резины	74 835
57	Уравномер скважинный УСК-ТЭ-150	43 433
58	Уровнемер поплавковый	59 484
59	Устройство сброса давления	150 391
60	Части сервомотора-Поршневые кольца	23 850
61	Шайбы	367
62	Штангенциркуль	130 300
	<b>ИТОГО</b>	<b>230 789 963</b>

Источник: расчет, проведенный Оценщиком



## 9. ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОТЧЕТЕ

**Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки)** – это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки.

**Допущение** – предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки или подходами к оценке, которые не требуют проверки оценщиком в процессе оценки.

**Доходный подход** – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки

**Затратный подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

**Затраты на воспроизводство объекта оценки** – затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

**Затраты на замещение объекта оценки** – затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

**Инвестиционная стоимость объекта оценки** – это стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки

**Итоговая величина стоимости** – стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

**Ликвидационная стоимость объекта оценки** – расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества

**Метод проведения оценки объекта оценки** – это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

**Объект-аналог** – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

**Отчет об оценке** – документ, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, федеральным стандартом оценки, № 3 "Требования к отчету об оценке (ФСО № 3) стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом

которой является оценщик, подготовивший отчет, предназначенный для заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователей отчета об оценке), содержащий подтвержденное на основе собранной информации и расчетов профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки.

**Подход к оценке** – это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

**Рыночная стоимость объекта оценки** – наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

**Сравнительный подход** – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

**Срок экспозиции объекта оценки** – период времени, начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

**Стоимость объекта оценки** – это наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)".

**Стоимость объекта оценки для целей налогообложения** – стоимость объекта оценки, определяемая для исчисления налоговой базы и рассчитываемая в соответствии с положениями нормативных правовых актов (в том числе инвентаризационная стоимость).

**Стоимость объекта оценки при существующем использовании** – стоимость объекта оценки, определяемая исходя из существующих условий и цели его использования.

**Цена** – это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ОТЧЕТЕ**

### **Справочная литература**

- Разъяснение по вопросам оценки недвижимости при использовании сборников укрупненных показателей восстановительной стоимости. – М.: РУТИ, 1995.
- Протокол № 48 заседания рабочей группы по ценовой политике в строительстве Региональной межведомственной комиссии по ценовой и тарифной политике (РМБК) при Правительстве Москвы от 22.01.98, Протокол № 31/3 от 23.05.03.
- Правила оценки физического износа жилых зданий – ВСН 53–86 (р), Госгражданстрой, М., 1990 г.
- Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости "RWAY", выпускаемый совместно с Москомземом при участии Комитета по собственности, приватизации и хозяйственной деятельности Государственной Думы РФ.
- Интернет-ресурсы ([www.cbr.ru](http://www.cbr.ru), [www.eeg.ru](http://www.eeg.ru), [www.rrg.ru](http://www.rrg.ru), [www.statrielt.ru](http://www.statrielt.ru), [maps.yandex.ru](http://maps.yandex.ru), [www.cian.ru](http://www.cian.ru), [realty.yandex.ru](http://realty.yandex.ru), [www.avito.ru](http://www.avito.ru) и др.).

### **Методическая литература**

- Грибовский С.В. Оценка доходной недвижимости. – СПб.: ПИТЕР, 2001. – 336 с.
- Оценка объектов недвижимости: теоретические и практические аспекты / Под ред. В.В. Григорьева. – М.: ИНФРА-М, 1997. Учебное пособие. Одобрено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Госкомимущества РФ.
- Оценка недвижимости: Учебник/ Под ред. А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой – М.: Финансы и статистика, 2002.
- Оценка рыночной стоимости недвижимости: Учеб. И практ. Пособие/Под ред. В.Н. Зарубина, В.М. Рутгайзера. – М.: Дело, 1998.
- Тарасевич Е.И. Оценка недвижимости. СПб.: СПбГТУ, 1997. – 442 с.
- Харисон Генри С. Оценка недвижимости: Пер. с англ. – М.: РИО Мособлупрполиграфиздата, 1994. – 231 с.
- Основы оценки стоимости машин и оборудования: Учебник/ А.П.Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев. Под ред. М.А. Федотовой.-М.: Финансы и статистика, 2006.-288 с.
- Оценка машин и оборудования:/учебник/М.А. Федотова, А.П. Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев; под ред. М.А. Федотовой. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М. 2011. – 333 с.: ил.
- Оценка стоимости транспортных средств/ Под ред. М.П.Улицкого.- М.: Финансы и статистика, 2005. – 103 с.
- Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации/М.А. Федотова, В.Ю. Рослов, О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов. М.: Финансы и статистика, 2008. 384 с.
- Оценка стоимости машин и оборудования: учебное пособие/под общ.ред. В.П. Антонова. – м. Русская оценка, 2005. – 254 с.

- Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств./ А.П. Ковалев, А.А. Кушель, В.С. Хомяков, Ю.В. Андрианов, Б.Е. Лужанский, С.М. Чемерикин. М., Интерреклама, 2003.- 488 с.
- Оценка рыночной стоимости машин и оборудования: учебно-практическое пособие/отв. ред. В.М. Рутгайзер. – М.: Дело, 1998.
- Попеско А.И. и другие Износ технологических машин и оборудования при оценке их рыночной стоимости. М.: РОО Энциклопедия оценки. 2002.
- Практика оценки стоимости машин и оборудования/ А.П.Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев. Под ред. М.А Федотовой. – М.: Финансы и статистика, 2005.-272 с.
- Саприцкий Э.Б. Методология оценки стоимости промышленного оборудования. – М.: Институт промышленного развития (Информэлектро), 1996.
- Appraising Machinery and Equipment. John Alico Editor. McGraw-Hill book Company 1989.
- Anson Marston, Robley Winfrey, and Jean C. Hempstead,"Engineering Valuation and Depreciation. Iowa State University Press., Ames Iowa. 1968.
- Marshall Valuation Service, 2004, Marshall & Swift, 915 Wilshire Blvd., 8th Floor, Los Angeles, CA 90017.

## 11. ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

### Справка об основных технических характеристиках зданий, принадлежащих АО "Зарамагские ГЭС" по состоянию на 31.12.2018

№ п/п	Инв. №	Наименование	Фундамент	Стены, перегородки	Перекрытия	Покрытие, кровля	Полы	Вид отделки
1	00000124	АБП в Мизуре у ГЭС-1	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл,	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
2	00001279	АБП у штольни № 1 Алагирский р-н	бетонные блоки	бетонные блоки	ж/б плиты	шифер	бетон, линолеум, керамическая плитка	штукатурка
3	00001280	АБП у штольни № 2 п. Мизур	бетонные блоки	бетонные	ж/б плиты	профнастил	бетон, линолеум, керамическая плитка	штукатурка
4	00001308	Ангар	железобетон	металлический каркас, профнастил	профнастил	профнастил	железобетон	-
5	00001317	Ангар № 3	железобетон	металлический каркас, профнастил	профнастил	профнастил	железобетон	-
6	00001318	Ангар № 4	железобетон	металлический каркас, профнастил	профнастил	профнастил	железобетон	-
7	00001310	Ангар №2	железобетон	металлический каркас, профнастил	профнастил	профнастил	железобетон	-
8	00000701	Вагон жилой	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл,	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
9	00000136	Вагон жилой передвижной	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл,	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
10	00000138	Вагон жилой передвижной	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
11	00000139	Вагон жилой передвижной	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
12	00000140	Вагон жилой передвижной	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
13	00000141	Вагон жилой передвижной	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
14	00000142	Вагон жилой передвижной	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
15	00001148	Вагон столовая без шасси 186/34	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.

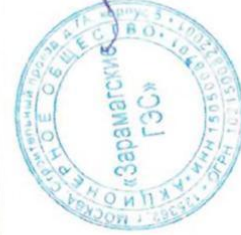
№ п/п	Инв. №	Наименование	Фундамент	Стены, перегородки	Перекрытия	Покрытие, кровля	Полы	Вид отделки
16	00001149	Вагон-зал столовая (без кухни) без шасси 186/33	нет	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
17	00001131	Вагончик для жилья без шасси 186/18	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
18	00001132	Вагончик для жилья без шасси 186/19	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
19	00001133	Вагончик для жилья без шасси 186/20	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
20	00001134	Вагончик для жилья без шасси 186/21	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
21	00001135	Вагончик для жилья без шасси 186/22	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
22	00001136	Вагончик для жилья без шасси 186/23	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
23	00001137	Вагончик для жилья без шасси 186/24	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
24	00001138	Вагончик для жилья без шасси 186/25	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
25	00001139	Вагончик для жилья без шасси 186/26	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
26	00001140	Вагончик для жилья без шасси 186/27	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.

№ п/п	Инв. №	Наименование	Фундамент	Стены, перегородки	Перекрытия	Покрытие, кровля	Полы	Вид отделки
27	00001141	Вагончик для жилья без шасси 186/28	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
28	00001142	Вагончик для жилья без шасси 186/29	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
29	00001143	Вагончик для жилья без шасси 186/30	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
30	00001144	Вагончик для жилья без шасси 186/31	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
31	00001145	Вагончик для жилья без шасси 186/32	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
32	00001152	Душкомбинат на БСР	бетон	стены - ж/б панели, кирпич; перегородки - кирпич	крыша - ж/б совмещ.; кровля - рулон;	крыша - ж/б совмещ.; кровля - рулон;	полы - цемент, линолеум	керамическая плитка
33	00001309	Здание Административн о-складского назначения	монолитно-ленточный бетон	бетон/гипсокартон	деревянные балки	профнастил	бетон, ламинарованное покрытие	окраска водоэмульсионн ыми составами
34	00001319	Здание компрессорной	железобетон	Наружные стены кирпичные, гидроизоляция стен и фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом, Наружная отделка стен - панели трехслойные	ж/б	кровельное покрытие из многослойных панелей заводской готовности	Полы выполнены из плиток керамических на цементном растворе	штукатурка.
35	00000105	Здание компрессорной в Алагире	железобетон	ж/б панели/ кирпич	ж/б совмещ	шифер	бетон	-
36	00000106	Здание компрессорной в Зарамате	бетон	ж/б панели/ кирпич	ж/б совмещ	рулон	бетон	-
37	00000107	Здание мехцеха в Зарамате	бетон	ж/б панели/ кирпич	Дерево	рулон	бетон	-

№ п/п	Инв. №	Наименование	Фундамент	Стены, перегородки	Перекрытия	Покрытие, кровля	Полы	Вид отделки
38	00001177	Здание мобильное (инвентарное) 2991X2591X2438 мм.	нет	метал	метал	метал	Настил - линолеум	декоративные панели из ДСП
39	00000108	Здание мобильное конструкт.систем "Терек"(вагон)	нет	метал	метал	метал	Настил - линолеум	декоративные панели из ДСП
40	00001336	Здание насосной станции	бетон монолит	кирпич	монолитная плита	профнастил	бетон	штукатурка/побелка
41	00000111	Здание производственно го корпуса СГЭМ	бетон	ж/б панели/ кирпич	крыша - ж/б совмещ.; кровля - шифер	крыша - ж/б совмещ.; кровля - шифер	бетон	штукатурка/побелка
42	00001210	Здание проходной КПП	железобетон			профнастил	бетон	штукатурка/побелка
43	00000113	Здание сварочного цеха СГЭМ	бетон	ж/б панели	ж/б панели	ж/б панели	бетон	штукатурка/побелка
44	00000116	Здание складских помещений СГЭМ	бетон	ж/б панели	ж/б панели	ж/б панели	бетон	штукатурка/побелка
45	00001060	Здание технологическое контрольно-измерительной аппаратуры (Здание КИА)	бетон	металлокаркас/профнастил	металлокаркас/профнастил	металлочерепица	бетон, керамическая плитка	бетон
46	00001062	Здание технологическое МНУ.1 очередь (Здание МНУ)	бетон	металлокаркас/трехслойные стеновые панели	металлокаркас/профнастил	металлочерепица	бетон, керамическая плитка	бетон
47	00001178	Кабина охраны наружная (малая) Водопримник	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
48	00001179	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,0x2,1 м.) Здание Гол.ГЭС	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.



№ п/п	Инв. №	Наименование	Фундамент	Стены, перегородки	Перекрытия	Покрытие, кровля	Полы	Вид отделки
49	00001180	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) Плотина	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
50	00001181	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) РГЭВ	нет	Блок-контейнер - панельной конструкции: панель основная, панели стен и панель крыши	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Наружное покрытие стен и крыши - металл	Настил - линолеум	На стенах листы ДВП.
51	00001283	Общеклетье на 6 комнат	нет	метал	метал	метал	Настил - линолеум	декоративные панели из ДСП
52	00001190	Пост охраны бронированный 5 класс	нет	железо	отс	железо	железо, доска	отс
53	00000204	Склад цемента	бетон	сталь	отс	железо	железо,	отс
54	00001286	Строительная часть бетонного завода (нежилое здание)	бетон	металлокаркас / бетонные блоки	железобетон	-	-	-
55	00000122	Теплый склад с рампой МТС	бетон	ж/б панели	металлокаркас	шифер	асфальтобетон	штукатурка
56	00001291	Туалет	бетон	кладка стен и перегородок выполнена из блоков с армированием	обрешетка кровли имеет огнезащитное покрытие	Кровельное покрытие из оцинкованного профлиста	основание пола бетонное	штукатурка
57	00001063	Электростанция гидравлич. со зданием СТК	бетон	Здание каркасное, с металлическим каркасом	бетон	металлопрофиль	керамическая плитка	штукатурка



А.А. Хузмиев

Исполнительный директор  
АО «Зараматские ГЭС»  
по доверенности от 18.02.2019 №8Г/2019

Пронумеровано,  
и скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ лист(а)/(ов)

Исполнительный директор  
АО «Зарамарское ГЭС»  
по доверенности от 18.02.2019  
г. / 2019



*А. А. Лузнев*

**Справка о балансовой стоимости зданий, принадлежащих АО "Зарамагские ГЭС" по состоянию на 31.12.2018**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Адрес местоположения
1	00000124	АБП в Мизуре у ГЭС-1	01.01.2003	01.01.2003	7 597 000,00	1 637 325,76	мобильное здание
2	00001279	АБП у штольни № 1 Алагирский р-н	20.04.2013	20.04.2013	4 540 780,59	3 545 127,69	643,, Северная Осетия - Алания Респ, Алагирский р-н, Дом, корпус, кв.
3	00001280	АБП у штольни № 2 п. Мизур	20.04.2013	20.04.2013	6 278 394,34	4 901 736,64	643,363221, Северная Осетия - Алания Респ, Алагирский р-н,, Мизур П, Дом, корпус, кв.
4	00001308	Ангар	09.10.2014	09.10.2014	465 998,82	191 881,82	643,363246, Северная Осетия - Алания Респ, Алагирский р-н, Алагир Г, Дом, корпус, кв.
5	00001317	Ангар № 3	15.06.2015	15.06.2015	645 704,89	326 650,63	Северо-западная окраина г. Алагир
6	00001318	Ангар № 4	15.06.2015	15.06.2015	645 704,89	326 650,63	643,363246, Северная Осетия - Алания Респ, Алагирский р-н, Алагир Г, Дом, корпус, кв.
7	00001310	Ангар №2	31.03.2015	31.03.2015	394 770,18	185 773,98	643,363246, Северная Осетия - Алания Респ, Алагирский р-н, Алагир Г, Дом, корпус, кв.
8	00000701	Вагон жилой	31.10.2002	31.10.2002	110 000,00	-	мобильное здание
9	00000136	Вагон жилой передвижной	31.10.2001	31.10.2001	82 000,00	-	мобильное здание
10	00000138	Вагон жилой передвижной	31.07.2005	31.07.2005	110 000,00	-	мобильное здание
11	00000139	Вагон жилой передвижной	30.09.2007	30.09.2007	120 000,00	-	мобильное здание
12	00000140	Вагон жилой передвижной	31.03.2006	31.03.2006	120 000,00	-	мобильное здание
13	00000141	Вагон жилой передвижной	30.04.2007	30.04.2007	120 000,00	-	мобильное здание
14	00000142	Вагон жилой передвижной	30.06.2007	30.06.2007	120 000,00	-	мобильное здание
15	00001148	Вагон столовая без шасси 186/34	20.07.2010	20.07.2010	229 243,72	39 785,72	мобильное здание
16	00001149	Вагон-зал столовая (без кухни) без шасси 186/33	20.07.2010	20.07.2010	205 213,02	35 615,02	мобильное здание
17	00001131	Вагончик для жилья без шасси 186/18	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
18	00001132	Вагончик для жилья без шасси 186/19	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
19	00001133	Вагончик для жилья без шасси 186/20	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Адрес местоположения
20	00001134	Вагончик для жилья без шасси 186/21	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
21	00001135	Вагончик для жилья без шасси 186/22	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
22	00001136	Вагончик для жилья без шасси 186/23	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
23	00001137	Вагончик для жилья без шасси 186/24	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
24	00001138	Вагончик для жилья без шасси 186/25	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
25	00001139	Вагончик для жилья без шасси 186/26	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
26	00001140	Вагончик для жилья без шасси 186/27	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
27	00001141	Вагончик для жилья без шасси 186/28	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
28	00001142	Вагончик для жилья без шасси 186/29	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
29	00001143	Вагончик для жилья без шасси 186/30	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
30	00001144	Вагончик для жилья без шасси 186/31	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
31	00001145	Вагончик для жилья без шасси 186/32	20.07.2010	20.07.2010	199 312,54	34 591,54	мобильное здание
32	00001152	Душкомбинат на БСР	01.12.1980	01.12.1980	6 500 000,00	4 501 385,06	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур
33	00001309	Здание Административно-складского назначения	31.10.2014	31.10.2014	3 013 693,22	2 513 079,72	643,363246, Северная Осетия - Алания Респ. Алагирский р-н, Алагир Г., Дом, корпус, кв.
34	00001319	Здание компрессорной	27.07.2015	27.07.2015	6 273 013,37	5 560 565,80	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в одном километре северо-восточнее с. Нижний Зарамаг
35	00000105	Здание компрессорной в Алагире	31.12.1983	31.12.1983	973 512,00	94 168,93	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир, северо-западная окраина города Алагир
36	00000106	Здание компрессорной в Зарамаге	31.12.1983	31.12.1983	2 117 994,67	1 147 379,51	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Зарамаг
37	00000107	Здание мехцеха в Зарамаге	31.12.1988	31.12.1988	1 043 667,15	-	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Зарамаг

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Адрес местоположения
38	00001177	Здание мобильное (инвентарное) 2991x2591x2438 мм.	26.09.2011	26.09.2011	770 835,17	-	мобильное здание
39	00000108	Здание мобильное конструктор. системы "Терек"(вагон)	29.11.2002	29.11.2002	75 000,00	-	мобильное здание
40	00001336	Здание насосной станции	04.08.2015	04.08.2015	287 459,26	239 748,06	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в одном километре северо-восточнее с. Нижний Зарамаг
41	00000111	Здание производственного корпуса СГЭМ	31.12.1989	31.12.1989	3 227 829,50	1 988 724,39	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, Северо-западная окраина
42	00001210	Здание проходной КПП	26.09.2011	26.09.2011	6 398 545,19	4 549 131,38	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, 1 км. северо-восточнее с. Нижний Зарамаг
43	00000113	Здание сварочного цеха СГЭМ	31.12.1989	31.12.1989	2 079 900,00	18 972,42	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир
44	00000116	Здание складских помещений СГЭМ	31.12.1989	31.12.1989	6 410 890,26	3 931 954,75	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г.Алагир, северо-западная окраина города Алагир
45	00001060	Здание технологическое контрольно-измерительной аппаратуры (Здание КИА)	28.08.2009	28.08.2009	2 202 488,50	1 235 061,33	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, 1 км. северо-восточнее с. Нижний Зарамаг
46	00001062	Здание технологическое МНУ.1 очередь (Здание МНУ)	28.08.2009	28.08.2009	756 615,00	685 997,88	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Зарамаг, 1 км. северо-восточнее с.Зарамаг
47	00001178	Кабина охраны наружная (малая) Водоприемник	26.09.2011	26.09.2011	1 624 494,73	-	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Зарамаг, 1 км. северо-восточнее с.Зарамаг
48	00001179	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,0x2,1 м.) Здание Гол.ГЭС	26.09.2011	26.09.2011	2 049 425,94	-	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Зарамаг, 1 км. северо-восточнее с.Зарамаг

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Адрес местоположения
49	00001180	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) Плотина	26.09.2011	26.09.2011	2 364 030,41	-	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Зарамаг, 1 км. северо-восточнее с.Зарамаг
50	00001181	Кабина охраны наружная (размеры 2,6x4,5x2,1 м.) РГЭВ	26.09.2011	26.09.2011	2 364 030,41	-	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Зарамаг, 1 км. северо-восточнее с.Зарамаг
51	00001283	Общезитие на 6 комнат	25.09.2013	25.09.2013	1 972 893,42	945 684,72	643,363221, Северная Осетия - Алания Респ. Алагирский р-н., Мизур П. дом, корпус. кв.
52	00001190	Пост охраны бронированный 5 класс пулестойкости	26.09.2011	26.09.2011	5 935 307,17	3 082 424,92	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Зарамаг, 1 км. северо-восточнее с.Зарамаг
53	00000204	Склад цемента на 2500 т	31.12.1983	31.12.1983	5 165 254,99	3 175 845,04	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, Пансионат "Алагир"
54	00001286	Строительная часть бетонного завода (нежилое здание)	25.09.2013	25.09.2013	6 997 665,91	5 533 038,13	643,363221, Северная Осетия - Алания Респ. Алагирский р-н., Мизур П. дом, корпус. кв.
55	00000122	Теплый склад с рампой МТС	31.12.1980	31.12.1980	6 594 751,83	714 178,72	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир, северо-западная окраина города Алагир
56	00001291	Туалет	27.12.2013	27.12.2013	226 127,23	64 607,83	643,363246, Северная Осетия - Алания Респ. Алагирский р-н, Алагир г., Строителей, 9, дом, корпус. кв.
57	00001063	Электростанция гидравлич. со зданием СТК	28.08.2009	28.08.2009	818 220 936,67	743 411 284,26	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, 1 км. северо-восточнее с. Нижний Зарамаг

Исполнительный директор  
АО «Зарамагские ГЭС»  
по доверенности от 18.02.2019 №87/2019



А.А. Хузмиев

Пронумеровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

4 лист(а)/(ов)

*Исполнительный директор  
АО «Зарамаркские ГЭС»  
по доверенности от 11.02.2019  
№ 81/2019*



*А. А. Лузнев*

**Справка о балансовой стоимости объектов незавершенного строительства принадлежащих АО "Зарамагские ГЭС" по состоянию на 31.12.2018.**

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.												Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
1.	Зарамагские ГЭС, в т.ч.		5 230 863,94	2 176 011,15	1 555 532,49	1 830 130,94	2 013 833,42	1 769 220,29	5 104 161,02	10 137 772,75	29 817 526,00				
1.1	А/дорога к Ветрической шахте	Недвижимость	6 565,29	-	-	-	-	-	-	-	6 565,29				
1.2	А/дорога ТрансКАМ-БСР	Недвижимость	96 020,57	482,19	615,21	85 033,36	-12 651,84	-	-	-	169 499,49				
1.3	А/дорога-мост к Зданию ГЭС-1	Недвижимость	4 756,75	491,13	-	-	546,11	-	-	-	5 793,99				
1.4	А/дороги внутриплощадочные в Алагире	Недвижимость	2 684,50	-	-	-	-	-	-	-	2 684,50				
1.5	Автомобильная дорога БСР-Вертикальная шахта	Недвижимость	1 056,14	831,30	526,37	-	-	-	-	-	2 413,81				
1.6	Автомобильная дорога БСР-Противоаварийный водосброс	Недвижимость	-	-	-	4 714,62	-	-	8 655,93	-	13 370,55				
1.7	Автомобильная дорога к порту шлюза №2 ДП-2	Недвижимость	-	-	-	-	660,89	2 224,94	-	-	2 885,83				
1.8	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии (АМИС КУЭ)	Движимое имущество	-	-	-	-	-	-	-	3 705,09	3 705,09				
1.9	Автоматика разгрузки при отключении оборудования (АРО)	Движимое имущество	-	-	-	-	-	-	-	2 062,81	2 062,81				
1.10	Автоматическая телефонная станция	Движимое имущество	178,00	-	-	-	-	842,97	-	-	1 020,97				
1.11	Автомобильные мосты	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	11 229,72	96 269,64	107 499,36				
1.12	Автомобильный мост № 1 "Транскам-ГЭС-1"	Недвижимость	3 002,70	311,76	21,79	-	-	374,45	-	-	3 710,70				
1.13	Автомобильный мост № 2 на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	7 583,12	1 785,33	-	-	9 368,45				
1.14	Агрегат насосный (мобильный) НМШ5-6,3Ю 4,0/4 ду 48Р (АИМП) 80Б4 1,5 1,5/1500	Движимое имущество	-	-	-	-	-	-	156,16	-	156,16				
1.15	Агрегат насосный (мобильный) Ш40-4-19,5/4маслохозяйства	Движимое имущество	-	-	-	-	-	-	134,96	-	134,96				



№ п/п	Название объекта	Тип имущес-тва	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего	
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
1.16	Агрегат насосный (станционный) Ш40-4-19,5/4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	564,02	-	-	564,02
1.17	маслохозяйства Алагиурская промбаза (инж.коммуник.)	Недвижимость	2 727,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 727,65
1.18	Аппарат сварочный	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,00	-	57,00
1.19	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи (система громкого оповещения)	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 189,80	-	-	1 126,72	-	2 316,52
1.20	АСУ ТП	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 457,85	-	3 457,85
1.21	Бак для аварийного слива масла	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,42	-	75,42
1.22	Бак разрыва струи ТВ-1 и ТВ-2 (122 812 132)	Движимое	-	-	-	-	6 857,70	-	-	-	1 600,37	-	-	17 417,15
1.23	Бассейн суточного регулирования	Недвижимость	575 612,19	331 321,71	184 198,13	190 826,53	407 130,45	-	-	172 831,63	210 591,70	773 758,40	-	2 846 270,74
1.24	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 198,34	-	11 198,34
1.25	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная № 2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 198,34	-	11 198,34
1.26	Берегоукрепительная стенка	Недвижимость	7,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,50
1.27	Берегоукрепительная стенка в/дороги п.Мизур-с.Бад	Недвижимость	-	2 809,97	7,62	-	5,49	-	-	189,15	1,36	-	-	3 013,59
1.28	Благоустройство и озеленение территории т/узла	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770,69	-	770,69
1.29	Бронепост	Недвижимость	-	994,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	994,55
1.30	Бронепост 1 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12,83	-	-	-	-	12,83
1.31	Бронепост 2 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12,83	-	-	-	-	12,83
1.32	Бронепост 3 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12,83	-	-	-	-	12,83
1.33	Бронепост 4 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12,83	-	-	-	-	12,83
1.34	Бронепост 5 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	12,83	-	-	-	-	12,83

Затраты по годам строительства, тыс. руб.											
№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.35	Бронепост 6 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-	12,83
1.36	Бронепост 7 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-	12,83
1.37	Бронепост 8 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-	12,83
1.38	Бронепост 9 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	12,83	-	-	12,83
1.39	Вентиляционная шахта № 6	Недвижимость	-	-	-	766,89	17 880,81	-	-	-	18 647,70
1.40	Вертикальная шахта Противаварийного водобросса БСР	Недвижимость	-	1 775,00	-	231,82	713,86	-	-	-	2 720,68
1.41	ВЛ 6кВ (отайка над выходным порталом ДТ-2)	Движимое	-	-	817,40	-	-	-	-	-	817,40
1.42	ВЛ-110 кВ Нуаэл-Унал и подстанция 330/110/10 кВ Алагир	Движимое	8 905,10	-	-	-	-	-	-	-	8 905,10
1.43	Внешняя связь ГЭС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	26 722,32	26 722,32
1.44	Водоотвод с припортовой площадки подходной штольни к вертикальному стволу	Недвижимость	-	-	-	-	237,92	-	-	-	237,92
1.45	Водоприемник ГЭС-1	Недвижимость	70 863,06	102 988,26	108 508,72	64 923,93	168 617,43	174 082,64	165 682,26	129 885,42	985 551,72
1.46	Ворота откатные для приема 2,56м x 6,0м с калиткой 1,0 x 2,1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	847,46	847,46
1.47	Выходной портал ДТ № 2	Недвижимость	1 319,10	1 270,00	2 415,75	11 525,38	20 789,06	44 644,94	548,62	-	82 512,85
1.48	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 1	Движимое	880,80	-	-	-	-	3 807,02	-	199 357,51	204 045,33
1.49	Гидрогенератор синхронный вертикальный трехфазный № 2	Движимое	880,80	-	-	-	-	2 357,12	-	282 785,73	286 023,65
1.50	Гидронаружатель НГ-6,3 с МНУ и площадкой для обслуживания	Движимое	-	-	-	-	-	-	11 320,68	-	11 320,68
1.51	Горизонтальный тоннель Противаварийного водобросса БСР	Недвижимость	-	2 662,50	-	-	774,18	659,61	695,42	-	4 791,71

Затраты по годам строительства, тыс. руб.											
№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.52	Двери герметические 0,7-1,8-30ж (191ХЦ)	Движимое	-	-	-	725,21	687,92	-	-	471,28	1 884,41
1.53	Двери герметические 0,8-1,8-30,0 с клиновой задрайкой	Движимое	-	-	-	-	210,42	-	-	-	210,42
1.54	Двери герметические с винтовыми задвижками 0,8-1,8-32,7 (273ХЦ) (Переходная камера. Помещение компенс.)	Движимое	-	-	-	9,90	-	-	-	-	9,90
1.55	Двухтрансформаторные КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ1N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	11 173,74	-	11 173,74
1.56	Двухтрансформаторные КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ2N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	9 539,21	-	9 539,21
1.57	Двухтрансформаторные КТП 1000/6/0,4 по типу 2КТП-1000/6/0,4 (ВВ3N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 685,94	-	8 685,94
1.58	Двухтрансформаторные КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ6N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	16 049,42	16 049,42
1.59	Двухтрансформаторные КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ6N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	17 616,55	17 616,55
1.60	Двухтрансформаторные КТП 250/6/0,4 по типу БМ 2КТП-250/6/0,4 (ВВ7N)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	15 475,75	15 475,75
1.61	Деривационный тоннель 2	Недвижимость	3 180 812,23	1 155 986,38	1 010 530,32	1 197 664,32	740 791,00	470 882,73	1 445 401,09	2 341 487,87	11 543 555,94
1.62	Дизель-генератор 1250кВА	Движимое	-	-	-	-	31,69	-	14 819,55	41,67	14 892,91
1.63	Дизель-генератор 341кВА	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	4 916,64	4 948,32
1.64	Дизель-генератор 500кВА	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	5 044,77	-	5 076,45
1.65	Дизель-генератор Hobbeg NY 100A	Движимое	-	-	-	-	-	30,34	-	-	30,34
1.66	Дизель-генератор №1 Hobbeg HL 22 MA	Движимое	-	-	-	-	-	28,81	-	-	28,81
1.67	Дизель-генератор №1 Hobbeg NY 44A	Движимое	-	-	-	-	-	21,00	-	-	21,00

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего	
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
1.68	Дизель-генератор №2 Hobbeg HL 22 MA	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	28,81	-	-	-	28,81
1.69	Дизель-генератор №2 Hobbeg HY 44A	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	21,00	-	-	-	21,00
1.70	Дизель-генератор №3 Hobbeg HL 22 MA	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	28,81	-	-	-	28,81
1.71	Дизель-генератор №4 Hobbeg HL 22 MA	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	28,81	-	-	-	28,81
1.72	Завеса воздушотепловая	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508,47	508,47
1.73	Заградитель высокочастотный Ф-"А" В-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323,39	323,39
1.74	Заградитель высокочастотный Ф-"А" Нальчик	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323,39	323,39
1.75	Заградитель высокочастотный Ф-"В" В-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323,39	323,39
1.76	Заградитель высокочастотный Ф-"В" Нальчик	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323,39	323,39
1.77	Заградитель высокочастотный Ф-"С" В-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323,39	323,39
1.78	Заградитель высокочастотный Ф-"С" Нальчик	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323,39	323,39
1.79	Затвор № 1 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Двигим ое	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,97	690,97
1.80	Затвор № 2 перепускного устройства системы опорожнения ДТ №2	Двигим ое	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,97	690,97
1.81	Затвор аварийно-ремонтный 4,5-4,5-48,0 (плоский секционный колесный)	Двигим ое	77,20	-	41,88	-	-	-	-	-	-	-	12 789,78	12 908,86
1.82	Затвор выходного портала ДТ №2 (аварийный затвор)	Двигим ое	1 017,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 964,67	8 982,03
1.83	Затвор дисковый рабочий галереи опорожнения аванкамеры	Двигим ое	70,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,97	661,22

**Затраты по годам строительства, тыс. руб.**

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.84	Затвор дисковый рабочий промывной галереи	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	661,22
1.85	Затвор дисковый ремонтный галереи опорожнения аванкамеры	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	661,22
1.86	Затвор дисковый ремонтный промывной галереи	Движимое	70,25	-	-	-	-	-	-	590,97	661,22
1.87	Затвор основной 4,5-35,0 (плоский секционный колесный)	Движимое	557,94	-	15,08	-	-	-	-	13 391,15	13 964,17
1.88	Затвор плоский колесный секционный 4,0-7,5-7,0 отводящего канала (335ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	494,56	-	-	-	494,56
1.89	Затвор плоский ремонтный скользящий 4,5-5,0-4,7 (158ХЦ)	Движимое	831,40	-	-	-	-	-	-	173 674,60	173 674,60
1.90	Затвор предтурбинный шаровый №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	173 672,67	173 672,67
1.91	Затвор предтурбинный шаровый №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	4 868,11	316,51	5 333,08
1.92	Затвор ремонтный 4,0-4,0-4,6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 1	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	464,97
1.93	Затвор ремонтный 4,0-4,0-4,6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 2	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	464,97
1.94	Затвор ремонтный 4,0-4,0-4,6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 3	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	464,97
1.95	Затвор ремонтный 4,0-4,0-4,6 отводящего тракта ГЭС-1 (315ХЦ) № 4	Движимое	148,46	-	-	-	-	-	-	316,51	464,97
1.96	Затвор ремонтный отводящего канала 4,0-7,5-7,0 (364ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	-	750,00	3 989,29	-	4 739,29

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.											Всего	
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
1.97	Завтор системы опорожнения туннеля ДТ-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590,97	-	590,97
1.98	Затраты на мероприятия окружающей среды	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 785,34
1.99	Защитная галерея в/дороги п. Мизур-СБд	Недвижимость	2 056,67	364,84	352,57	-	-	-	-	11 039,42	181,83	1,00	-	-	13 996,33
1.100	Защитная сетка напорной камеры	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	584,02	-	-	-	-	584,02
1.101	Здание ГЭС-1 и срезка косогора	Недвижимость	111 322,68	29 498,29	15 941,98	1 441,28	19 962,89	38 236,02	911 472,20	60 455,59	-	-	-	-	1 188 330,93
1.102	Здание ГЭС-1 с отводящей системой с СТК и КРУЭ	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 096 974,79	-	1 096 974,79
1.103	Здание дежурного персонала БСР	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	122,82	-	-	-	-	122,82
1.104	Здание диспетчерского управления БСР	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	61,41	-	-	-	-	61,41
1.105	Здание маслохозяйства	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	1 559,03	-	-	2 890,83	-	4 449,86
1.106	Здание охраны ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	640,35	-	-	-	-	640,35
1.107	Здание проходной КПП ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	830,42	-	-	-	-	830,42
1.108	Здание служебного технологического корпуса (Здание ГЭС-1-СТК)	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	211,22	-	-	-	-	211,22
1.109	Здание электроподстанции КРУЭ 330кВ	Недвижимость	565,98	-	-	-	-	-	-	166,82	-	-	-	-	732,80
1.110	Измеритель сопротивления изоляции (Рядус ПКЛ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	695,47	-	695,47
1.111	Инженерная защита р. Балдон	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 982,09	145 311,54	-	158 293,63
1.112	Инженерные коммуникации	Недвижимость	8 308,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 308,62
1.113	Информационно-диагностическая система (ИДС)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 551,10	315,98	-	-	-	4 867,08
1.114	Кабельная линия 6кВ ГЭС1-БСР	Движимое	-	860,89	-	-	-	-	-	320,16	743,47	-	-	-	1 924,52

**Затраты по годам строительства, тыс. руб.**

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.115	Коллектор очищенных сточных и дренажных вод с выпуском в тоннель Кольцевая	Недвижимость	-	-	-	501,80	-	-	-	-	501,80
1.116	автоторога вокруг БСР	Недвижимость	-	-	1 164,16	-	-	1 588,19	-	-	2 752,35
1.117	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-1	Движимое	100,00	215,00	-	-	-	381,14	-	27 401,23	28 097,37
1.118	Комплекс генераторный элегазовый 15,75 кВ Г-2	Движимое	-	215,00	-	-	-	381,14	-	26 372,53	26 968,67
1.119	Комплектное распределительное устройство 6 кВ	Движимое	251,00	-	-	-	-	1 106,84	24 902,30	-	26 260,14
1.120	Компрессор стационарный №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 295,44	-	1 295,44
1.121	Компрессор стационарный №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	822,03	-	822,03
1.122	Контрольно-измерительная аппаратура противоаварийного водосброса	Движимое	-	-	771,69	-	-	-	-	-	771,69
1.123	Контрольно-измерительная аппаратура субгориз.турбинных водоев. ТВ-1 и ТВ-2 с кам,разв и вертик.шахт	Движимое	-	-	1 793,40	10 530,94	17 242,79	17 613,59	6 886,09	671,84	54 738,65
1.124	Контрольно-измерительная аппаратура Бассейна Суточного регулирования БСР	Движимое	-	-	5 502,94	7 829,19	547,28	4 307,23	122,14	48 402,13	66 710,91
1.125	Контрольно-измерительная аппаратура в Здании ГЭС-1 и на станционной площадке	Движимое	-	-	-	-	380,51	-	-	31 591,03	31 971,54

**Затраты по годам строительства, тыс. руб.**

№ п/п	Название объекта	Тип имущес-тва	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.126	Контрольно-измерительная аппаратура Водоприемника с секцией сороудерживающей решетки и напорной каме	Движимое	-	-	-	4 223,28	-	2 653,79	-	59,48	6 936,55
1.127	Контрольно-измерительная аппаратура Поверхностного турбинного водовода с анкерной опорой	Движимое	-	-	-	18 047,42	811,28	3 209,97	4 023,48	494,66	26 586,81
1.128	Контрольно-измерительная аппаратура Туннеля безнапорного деривационного №2 (ДП-2)	Движимое	-	-	-	6 041,48	-	-	13 913,14	61 039,62	80 994,24
1.129	Контур заземления БСР	Движимое	-	-	308,27	333,63	-	-	-	-	641,90
1.130	Контур заземления Водоприемника ГЭС-1	Движимое	-	-	215,00	-	228,42	-	-	-	443,42
1.131	Контур заземления Выходного портала ДП-2	Движимое	-	-	-	-	221,76	-	-	-	221,76
1.132	Контур заземления Здания ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	718,85	-	-	718,85
1.133	Контур заземления отводящего канала	Движимое	-	-	-	-	477,45	-	-	-	477,45
1.134	Кран мостовой двухбалочный КМБДоп 20-А2-12, 0-9, 0-У1 отводящей системы	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	4 271,63	4 271,63
1.135	Кран мостовой однобалочный подвесной электрический КМПз-2-4-2-5,4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	725,08	725,08
1.136	Кран мостовой электр. однобалочн. подвесной г.п.1т, пролет 4,2м выс.подъема 6,0м (электромехмастер.)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	889,32	889,32



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018		
1.137	Кран мостовой электр. однобалочный подвесной г.п.17, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м(насосная пожарот)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903,95	903,95
1.138	Кран мостовой электр.однобалочный подвесной г.п.2.07, пролет 4,2м, выс.подъема 6,0м (насосная ТВС)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	1 002,34	1 002,34	1 002,34
1.139	Кран мостовой электрический однобалочный опорный г.п.10.07, пролет 11,2м, высота подъема 8,0м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	3 277,77	3 277,77	3 277,77
1.140	КРУЭ 330кВ	Движимое	2 720,80	619,50	-	-	-	-	-	3 601,39	-	321 939,24	328 880,93
1.141	Лебедка монтажн. электр. ЛМ-5 в компл. : канат 22,5-Г-С-Л-О-Р-1470 по ГОСТ2688-80, L=250м(к тел.325ХЦ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388,66	388,66
1.142	Лебедка электрическая 5т отводящего тракта	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388,66	388,66
1.143	Лестница в камере развили турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2	Движимое	-	-	-	-	-	56,27	-	-	-	-	56,27
1.144	Ливневая канализация	Недвижимость	-	-	-	631,83	-	-	-	-	-	-	631,83
1.145	Локальная сейсмологическая сеть Зарамагских ГЭС-1 (ЛСС)	Недвижимость	-	-	-	-	-	3 968,39	-	-	-	6 271,19	10 239,58
1.146	Лоток для пропускса села	Недвижимость	2 161,02	989,95	292,66	-	-	-	109,00	184,28	4,00	-	3 522,91
1.147	Магистральная линия связи	Движимое	-	911,55	-	-	-	-	-	-	-	-	911,55
1.148	Мегометр ЭС0202/2Г	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,19	91,19

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего	
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018				
1.149	Металлическое барьерное ограждение Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	-	-	-	-	12 959,06	-	-	-	-	-	-	12 959,06
1.150	Механизм канатный г/п 180 т	Движимое	2 758,00	-	-	-	-	429,08	-	-	-	85 556,69	-	88 743,77
1.151	Механизм передвижной	Движимое	2 084,83	-	-	-	250,24	8,98	-	-	-	23 346,00	-	25 690,05
1.152	Механизм стационарный 63 т.	Движимое	1 339,62	-	-	-	-	11,80	-	-	-	-	-	1 351,42
1.153	Мобильная установка для очистки турбинного масла типа ОТМ-2000	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	976,69	-	-	-	976,69
1.154	Мобильный блок адсорбера с фильтрацией типа БАФ-2500	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	675,23	-	-	-	675,23
1.155	Монтажная площадка здания Зарамагской ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 681,42	-	3 681,42
1.156	Мостовой кран г.п. 500/80+10+10т	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 232,97	-	12 232,97
1.157	Мультиметр M-830b	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,84	-	5,84
1.158	Наземный сталежелезобетонный трубопровод с коленом	Недвижимость	189 806,25	127 476,76	34 190,20	11 674,85	24 217,33	35 152,80	72 397,47	31 611,77	526 527,43	-	-	526 527,43
1.159	Наружные сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями. Стационарная площадка	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 196,71	-	6 196,71
1.160	Низовая подпорная стенка Автодороги Транскам-БСР	Недвижимость	-	-	-	-	8 793,95	-	-	-	-	-	-	8 793,95
1.161	Оборудование внутриобъектовой связи ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 783,18	-	31 783,18
1.162	Оборудование гидрогенератора №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 615,99	-	24 615,99
1.163	Оборудование гидрогенератора №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 615,99	-	24 615,99

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
1.164	Оборудование дренажной установки	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	826,11	772,10	1 598,21
1.165	Оборудование канализационной насосной станции здания ГЭС-1 (2 шт)	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	1 460,41	-	1 460,41
1.166	Оборудование канализационной насосной станции здания СТК	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	863,21	156,78	1 019,99
1.167	Оборудование каналообразования ВЧ-связи	Движимое ое	-	136,42	-	-	-	-	-	-	-	-	136,42
1.168	Оборудование насосной осушения	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	1 340,99	2 189,53	3 530,52
1.169	Оборудование насосной пожаротушения	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 348,95	10 348,95
1.170	Оборудование насосной технического водоснабжения гидротрагатов	Движимое ое	-	-	-	-	-	251,86	-	-	937,00	3 768,60	27 729,07
1.171	Оборудование освещения	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 418,58	5 418,58
1.172	Оборудование освещения (система охранного освещения)	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	115,56	-	-	115,56
1.173	Оборудование пожарной сигнализации ГЭС-1	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 740,66	10 740,66
1.174	Оборудование системы громкого оповещения	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	865,30	865,30
1.175	Оборудование системы инженерных противопожарных затравлений	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 833,22	17 833,22
1.176	Оборудование системы контроля управления доступом	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	175,31	-	-	175,31
1.177	Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое ое	-	-	-	-	-	-	-	475,64	-	39 950,64	40 426,28
1.178	Оборудование спутниковой связи (каналообразование)	Движимое ое	95,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,00

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018		
1.179	Оборудование телевизионной системы охранного наблюдения ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	1 450,00	-	-	-	79 146,54	80 596,54
1.180	Оборудование технологического видеонаблюдения ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 667,92	18 667,92
1.181	Общественное оборудование измерения величин	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,09	96,09
1.182	Объекты для электроснабжения строительства	Движимое	1 397,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 397,82
1.183	Обязательства по рекультивации земель	Движимое	-	-	-	17 943,90	1 045,28	145,18	1 509,84	958,17	-	-	21 602,37
1.184	Ограждение комбинированное (КСБ ГЭС-1)	Недвижимость	-	-	-	-	-	542,28	-	-	-	-	542,28
1.185	Ограждение металлическое	Недвижимость	81,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,97
1.186	Ограждение металлическое	Недвижимость	126,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,78
1.187	Ограждения съёмные Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	95,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95,69
1.188	Ограничитель перенапряжения опорный ф. «Х» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-	-	-	376,24
1.189	Ограничитель перенапряжения опорный ф. «Х» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-	-	-	376,24
1.190	Ограничитель перенапряжения опорный ф. «З» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-	-	-	376,24
1.191	Ограничитель перенапряжения опорный ф. «З» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-	-	-	376,24
1.192	Ограничитель перенапряжения опорный ф. «К» Т-1	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-	-	-	376,24
1.193	Ограничитель перенапряжения опорный ф. «К» Т-2	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	344,56	-	-	-	376,24
1.194	Ограничитель перенапряжения подвесной ф. «Ж» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	327,86	-	-	-	359,54

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
1.195	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «Ж» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	327,86	-	-	359,54
1.196	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	327,86	-	-	359,54
1.197	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «З» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	327,86	-	-	359,54
1.198	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Владикавказ-2)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	327,86	-	-	359,54
1.199	Ограничитель перенапряжения подвесной ф «К» (ВЛ-330 Нальчик)	Движимое	-	-	-	-	31,68	-	-	327,86	-	-	359,54
1.200	Осциллограф цифровой АКИП-4115/1А	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	70,84	-	70,84
1.201	Отводящая система ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	1 347,21	-	-	-	1 347,21
1.202	Отводящий канал	Недвижимость	232,02	15 454,49	798,43	-	-	-	8 251,50	4 775,54	552 623,84	177 570,00	759 705,82
1.203	Павильон выхода из помещения осмотра температурного компенсатора Наземного сталежелезобетонного трубопровода с трубой про ПУБолпро	Недвижимость	-	526,26	-	-	-	483,36	-	594,82	-	-	1 604,44
1.204	Павильон расходомерного узла Наземного сталежелезобетонного трубопровода с трубой про колени	Недвижимость	-	619,93	-	2 706,79	-	231,83	-	57,14	-	-	3 615,69
1.205	Павильон температурного компенсатора 1 Наземного сталежелезобетонного трубопровода с трубой про колени	Недвижимость	-	526,26	-	183,11	-	1 435,51	-	557,79	-	-	2 702,67

№ п/п	Название объекта	Тип имуще-ства	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
1.206	Павильон температурного компенсатора 2 Наземного сталебетонного трубопровода с коленом	Недвижимость	-	854,22	-	183,11	28,63	29,60	-	-	-	-	1 095,56
1.207	Перемишка котлована здания ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	986,36	-	-	-	-	-	986,36
1.208	Плотина	Недвижимость	34 235,03	6 565,61	-	-	-	-	-	-	-	-	40 800,64
1.209	Площадка для монтажа металлоконструкций	Недвижимость	6 837,87	826,98 <sup>1</sup>	- 988,87 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	3 022,02
1.210	Поверхностный быстроток Противаварийного водосбора БСР	Недвижимость	-	957,39	-	-	4 743,21	-	-	-	-	-	5 700,60
1.211	Подкрановые пути	Недвижимость	-	4 622,76	-	-	-	-	-	-	-	-	4 622,76
1.212	Подкрановые пути специального монтажного устройства Г/п 63+3,2 Т	Недвижимость	-	-	-	-	-	1 797,63	-	-	-	-	1 797,63
1.213	Подпорная стенка на ПК13 Автодороги ТрансКам-БСР	Недвижимость	-	-	6 125,04	-	-	-	-	-	-	-	6 125,04
1.214	Подстанция трансформаторная комплектная 2*250/6/0,4	Движимое	-	-	-	-	1 340,63	-	-	-	-	-	1 340,63
1.215	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ1N)	Движимое	-	-	-	-	-	222,37	-	-	-	247,64	470,01
1.216	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ2N)	Движимое	-	-	-	-	-	222,37	-	-	-	172,89	395,26
1.217	Подстанция трансформаторная комплектная 2х1000 (ВВ3N)	Движимое	-	-	-	-	-	335,57	-	-	-	122,49	458,06
1.218	Подхваты откатные затвора плоского колесного 4,5-4,5-35	Движимое	99,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,00

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.											Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
1.219	Подхваты подкладные откатные затвора аварийно-ремонтного 4,5-4,5-48,0	Движимое	65,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,50
1.220	Подкладные откатные затвора основного 4,5-4,5-35,0	Движимое	65,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,50
1.221	Пожарный резервуар	Движимое	-	-	-	161,11	-	-	-	-	-	-	-	161,11
1.222	Понтон	Недвижимость	-	-	-	2 063,89	4 175,00	-	-	-	-	-	25 169,98	25 169,98
1.223	Постоянные автодороги гидроузла	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 042,03
1.224	Припортовая площадка	Недвижимость	-	-	6 223,06	-	-	-	818,97	-	-	-	-	6 295,88
1.225	Припортовая площадка "Коша" (шолья №1)	Недвижимость	-	-	2 257,89	3 780,24	257,75	-	-	-	-	-	-	6 295,88
1.226	Пристанционная площадка	Недвижимость	-	18 283,76	771,63	1 028,83	4 149,79	7 531,40	-	-	134 182,78	217 734,20	382 139,13	382 139,13
1.227	Проектно-изыскательские работы, авторский надзор	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	187 884,10	198 227,99	-	386 112,09
1.228	Противоаварийный водосброс	Недвижимость	17,95	16 356,68	2 602,89	1 898,71	-	-	4 508,64	141 113,87	674 698,87	841 197,61	841 197,61	
1.229	Противорадиационное укрытие ПРУ-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	1 372,87	-	-	1 372,87	
1.230	Прочие затраты на оборудование	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,51	87,51	
1.231	ПТК БСР	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 485,14	3 485,14	
1.232	ПТК центрального регулятора активной мощности	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 265,22	6 265,22	
1.233	ПТК центрального регулятора напряжения и реактивной мощности	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317,15	317,15	
1.234	Пункт распределительный (2,2DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,27	79,27	
1.235	Пункт распределительный (2DH10)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,21	65,21	
1.236	Пункт распределительный (2DS шкаф 2)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,71	64,71	

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего		
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
1.237	Пункт распределительный 3 DA	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,10	120,10
1.238	Пункт распределительный 3 DS	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,98	64,98
1.239	Пункт распределительный 3 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,29	76,29
1.240	Пункт распределительный 4 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,29	76,29
1.241	Пункт распределительный 5 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,41	58,41
1.242	Пункт распределительный 5 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,88	63,88
1.243	Пункт распределительный 5 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,41	58,41
1.244	Пункт распределительный 5 DH4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,62	61,62
1.245	Пункт распределительный 5 DH5	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,41	58,41
1.246	Пункт распределительный 5 DH6	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,41	58,41
1.247	Пункт распределительный 5 DH7	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,56	54,56
1.248	Пункт распределительный 5 DU	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,29	76,29
1.249	Пункт распределительный 6 DH1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,69	67,69
1.250	Пункт распределительный 6 DH2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,73	66,73
1.251	Пункт распределительный 6 DH3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,69	67,69
1.252	Пункт распределительный 6 DH4	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,38	85,38



Затраты по годам строительства, тыс. руб.

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Итого	
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018			
1.253	Пункт распределительный 6 ДН5	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,38	85,38
1.254	Пункт распределительный 6 ДН6	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,63	121,63	121,63
1.255	Пункт распределительный 7 ДН1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,82	63,82	63,82
1.256	Пункт распределительный 7 ДН2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,82	63,82	63,82
1.257	Пункт распределительный 7 ДН3	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,82	63,82	63,82
1.258	Пункт распределительный IDS.TB	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,25	65,25	65,25
1.259	Пути механизма передвижного г/п 180 т	Недвижимость	81,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,97
1.260	Разъединитель высоковольтный плашки голыбеда №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	4 447,06	-	-	4 447,06
1.261	Разъединитель высоковольтный плашки голыбеда №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	4 447,06	-	-	4 447,06
1.262	Расходомерный узел	Недвижимость	512,00	2 636,80	11,39	-	-	-	-	-	-	-	-	3 160,19
1.263	Расходомерный узел субгоризонтальных турбинных водоводов	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	1 360,86	293,31	-	-	1 654,17
1.264	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 907,29	-	1 907,29
1.265	Реактор заземляющих нулевых выводов ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 907,29	-	1 907,29
1.266	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 664,96	-	7 664,96
1.267	Регулятор электрогидравлический Турбины ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 664,96	-	7 664,96
1.268	Рессивер №1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437,25	-	437,25
1.269	Рессивер №2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437,25	-	437,25
1.270	РЕТОМ-21	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 833,31	-	1 833,31

Затраты по годам строительства, тыс. руб.

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.271	РЕТОМ-6000	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	698,85	698,85
1.272	РЕТОМ-61	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	5 502,60	5 502,60
1.273	РЕТОМ-В4/64	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	3 009,19	3 009,19
1.274	РЕТОМЕТР-М2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	366,13	366,13
1.275	Решетка антитеррористическая 4,0-9,0 по шифру 337 ХЦ1	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	1 506,10	-	1 506,10
1.276	Решетка сороудерживающая 30,0-20,0-2,0	Двигим ое	1 187,36	92,00	-	-	509,67	-	-	2 516,68	4 305,71
1.277	САУ ОС (Система автом. управления общестанционными системами)	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	4 829,52	4 829,52
1.278	Сети и сооружения канализации	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	197,21	197,21
1.279	Система безопасности гидроузла. Приборы контроля затопления	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	525,42	525,42
1.280	Система вентиляции	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	13 525,66	13 525,66
1.281	Система внутриобъектовой связи ГЭС-1	Двигим ое	-	1 001,97	-	-	-	-	-	75 537,83	76 539,80
1.282	внутриобъектовой связи	Двигим ое	775,00	-	-	-	-	286,02	-	-	1 061,02
1.283	Система возбуждения тиристорная Г-1	Двигим ое	-	-	-	-	-	1 050,08	-	-	1 050,08
1.284	Система возбуждения тиристорная Г-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	1 050,08	-	-	1 050,08
1.285	Система зарядки и подзарядки батареи аккумуляторной ГЭС-1	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	5 839,74	5 839,74
1.286	Система кондиционирования	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	14 780,15	14 780,15
1.287	Система контроля и управления ТП	Двигим ое	310,00	-	-	-	-	-	-	26 030,70	26 340,70

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.											
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего			
1.288	Система отвода дренажных вод от субгоризонтальных турбинных водоводов на станционную площадку ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	233,36	-	-	-	-	233,36
1.289	Система управления агрегата Г-1 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	-	-	-	-	-	-	403,67	-	-	13 243,17	-	13 646,84
1.290	Система управления агрегата Г-2 ГЭС-1 (АСУ Агрегата)	Движимое	-	-	-	-	-	-	403,67	-	-	13 243,17	-	13 646,84
1.291	Система управления выключателем	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 981,86	-	8 981,86
1.292	Служба заказчика	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	380 008,30	-	-	740 067,59
1.293	Сооружение инженерной защиты а/дороги ТрансКАМ в зоне влияния водохранилища ЗГЭС	Недвижимость	-	9 891,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 891,13
1.294	Сооружение инженерной защиты левого берега реки Ардон вдоль станционной площадки ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	695,45	-	-	695,45
1.295	Сооружение противообвальное	Недвижимость	-	1 843,44	1 101,45	-	-	-	-	-	-	-	-	2 944,89
1.296	Станок сверлильный	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163,03	-	163,03
1.297	Станок токарный винтовой С1800 РИЦ 1500	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 550,98	-	5 550,98
1.298	Стенка подпорная	Недвижимость	584,10	10 104,81	17 189,38	-	-	-	-	-	-	-	-	27 878,29
1.299	Строительная часть распределительного устройства	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 811,64	-	3 811,64
1.300	Субгоризонтальный турбинный водовод камерой развилки	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	25 643,68	58 934,56	-	84 578,24
1.301	Таль 10 тн отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	364,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364,59

Затраты по годам строительства, тыс. руб.											
№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.302	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 6,0 м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	404,46	404,46
1.303	Таль ручная червячная передвижная, г/п 10,0т высота подъема 9,0 м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	234,06	234,06
1.304	Таль электр. канатная передвижная управл. с пола г.п.10,0т, выс. подъема 9,0 м 319 ХЦ(пом. рем. затв	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	455,43	455,43
1.305	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.0,5т, высота подъема 12,5 м(насос. дренаже)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	193,28	193,28
1.306	Таль электр. канатная передвижная управляемая с пола г.п.1,0т, высота подъема 6,0 м, (компрессор)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	209,59	209,59
1.307	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 12,0 м (Водоприемник. Дренажная система)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	59,61	59,61
1.308	Таль электрическая г/п 5,0 т высота подъема 30,0 м (эстакада водопр.)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	247,23	247,23
1.309	Таль электрическая подвесная сороудерживающих решеток ТЭ 500-511 ГОСТ 22584-96 г/п 5 т	Движимое	183,50	-	-	-	-	-	-	-	183,50
1.310	Таль электрическая ТЭ 500-5110-1РО, высота подъема 12 м, г/п 5 т	Движимое	292,48	-	-	-	-	-	-	-	292,48

Затраты по годам строительства, тыс. руб.											
№ п/п	Название объекта	Тип имущества	затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего
1.311	Тележка для затворов Отводящего тракта ГЭС-1	Движимое	180,64	-	-	-	-	-	-	-	180,64
1.312	Тельфер канатный передающей электрич.гл.10т, выс. подъема 20м, ск.подъем4м/м, скор. передви. 20 м/м	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	570,88	570,88
1.313	Технологический водовыпуск со скважиной системы опорожнения напорной камеры и БСР	Недвижимость	-	-	1 175,79	-	8 164,65	-	-	-	9 340,44
1.314	Тиски слесарные поворотные	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	62,38	62,38
1.315	Токопровод ВВ1Р	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 920,10	-	1 920,10
1.316	Токопровод ВВ2Р	Движимое	-	-	-	-	-	-	1 920,10	-	1 920,10
1.317	Токопровод генераторного напряжения Г1	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 027,82	-	8 027,82
1.318	Токопровод генераторного напряжения Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	8 027,82	-	8 027,82
1.319	Токопровод генераторного напряжения экранированный Г1	Движимое	100,00	-	-	-	-	232,11	26 185,30	-	26 517,41
1.320	Токопровод генераторного напряжения Г2 экранированный	Движимое	-	-	-	-	-	-	26 185,30	-	26 185,30
1.321	Токопровод системы возбуждения Г1	Движимое	-	-	-	-	-	-	846,91	-	846,91
1.322	Токопровод системы возбуждения Г2	Движимое	-	-	-	-	-	-	846,91	-	846,91
1.323	Трансформатор 230 МВА № 1	Движимое	225,00	283,50	-	-	-	354,25	966,00	97 599,73	99 428,48
1.324	Трансформатор 230 МВА № 2	Движимое	225,00	283,50	-	-	-	354,25	966,00	97 599,73	99 428,48
1.325	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 1	Движимое	-	-	-	-	177,75	-	-	-	177,75
1.326	Трансформатор 3150кВА;15,75/6,3 № 2	Движимое	-	-	-	-	177,75	-	-	-	177,75

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты по 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
1.327	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" В-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47	1 090,47
1.328	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"А" Нальчик	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47	1 090,47
1.329	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" В-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47	1 090,47
1.330	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"В" Нальчик	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47	1 090,47
1.331	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" В-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47	1 090,47
1.332	Трансформатор напряжения высоковольтный ф-"С" Нальчик	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 090,47	1 090,47
1.333	Трансформатор силовой собственный нужд 6,3/6,3/150 кВа	Двигим ое	-	53,07	-	-	-	-	-	90,00	-	9 391,53	9 534,60
1.334	ТСН № 1	Двигим ое	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	12 181,73	12 231,73
1.335	ТСН № 2	Двигим ое	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	12 181,73	12 231,73
1.336	Туннель безнапорный №2	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308,97	308,97
1.337	Турбина гидравлическая ковшовая ГА-1	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	197 802,29	647 428,97	845 231,26
1.338	Турбина гидравлическая ковшовая ГА-2	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560 622,26	560 622,26
1.339	Турбинный водовод и вертикальная шахта	Недвижимость	898 230,37	323 667,60	152 576,53	182 503,59	502 394,78	729 765,76	279 610,84	16 681,58	3 085 431,05	63,56	63,56
1.340	Установка аварийного слива топлива ДЭС	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 433,17	2 433,17
1.341	Установка вакуумная для обработки трансформаторного масла типа УВДМ-6М	Двигим ое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 433,17

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
1.342	Установка для регенерации отработанного трансформаторного масла типа УРМ-2500	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 257,71	-	-	1 257,71
1.343	Установка маслопорошковая Турбины ГА-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	21 841,47	-	21 841,47
1.344	Установка маслопорошковая Турбины ГА-2	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	21 184,78	-	21 184,78
1.345	Установка маслоочистительная	Движимое	-	-	-	-	251,86	-	-	-	-	-	251,86
1.346	Установка осушки воздуха "Циклон"	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	1 341,43	-	-	1 341,43
1.347	Установка подсушки твердой изоляции ИНЕЙ-4М (ловушка из нерж стали под жидкий азот, сухой лед, ацетон)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	3 126,19	-	-	3 126,19
1.348	Устройство приемопередатчи аварийных сигналов и команд УПАКС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	3 237,29	-	3 237,29
1.349	Устройство приемопередатчи аварийных сигналов и команд УПАКС	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	6 404,56	-	6 404,56
1.350	Устройство фиксации отключения оборудования (ФОЛ, ФОТ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	6 140,35	-	6 140,35
1.351	Устройство противотаранное 1 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	-	15,67
1.352	Устройство противотаранное 2 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	-	15,67
1.353	Устройство противотаранное 3 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	-	15,67
1.354	Устройство противотаранное 4 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	-	15,67
1.355	Устройство противотаранное 5 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	-	15,67

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Всего		
1.356	Устройство противотаранное 6 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	15,67
1.357	Устройство противотаранное 7 ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	15,67	-	-	15,67
1.358	Шкаф распределительный (1DH1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,72	102,72
1.359	Шкаф распределительный (1DH2)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,43	92,43
1.360	Шкаф распределительный (1DH3)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,57	105,57
1.361	Шкаф распределительный (1DH4)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196,27	196,27
1.362	Шкаф распределительный (1DH5)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,72	102,72
1.363	Шкаф распределительный (1DH6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,43	92,43
1.364	Шкаф распределительный (1DH8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,61	105,61
1.365	Шкаф распределительный (1DS)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,43	57,43
1.366	Шкаф распределительный (1DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,13	71,13
1.367	Шкаф распределительный (2.1DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,13	71,13
1.368	Шкаф распределительный (2.3DA)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,57	88,57
1.369	Шкаф распределительный (2D8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,13	71,13
1.370	Шкаф распределительный (2DH1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,51	102,51
1.371	Шкаф распределительный (2DH11)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,19	102,19



№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего		
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
1.372	Шкаф распределительный (ЗДН12)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,89
1.373	Шкаф распределительный (ЗДН14)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,46
1.374	Шкаф распределительный (ЗДН17)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,35
1.375	Шкаф распределительный (ЗДН18)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,76
1.376	Шкаф распределительный (ЗДН19)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,19
1.377	Шкаф распределительный (ЗДН20)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,44
1.378	Шкаф распределительный (ЗДН21)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,61
1.379	Шкаф распределительный (ЗДН22)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,44
1.380	Шкаф распределительный (ЗДН23)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,44
1.381	Шкаф распределительный (ЗДН4)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,32
1.382	Шкаф распределительный (ЗДН5)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,32
1.383	Шкаф распределительный (ЗДН6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,51
1.384	Шкаф распределительный (ЗДН7)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,46
1.385	Шкаф распределительный (ЗДН8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,96
1.386	Шкаф распределительный (ЗДН9)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,68
1.387	Шкаф распределительный (ЗДН1)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207,46

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
1.388	Шкаф распределительный (ЗДН10)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	178,31	178,31	
1.389	Шкаф распределительный (ЗДН12)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	102,35	102,35	
1.390	Шкаф распределительный (ЗДН13)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	88,77	88,77	
1.391	Шкаф распределительный (ЗДН20)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	91,38	91,38	
1.392	Шкаф распределительный (ЗДН3)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	98,20	98,20	
1.393	Шкаф распределительный (ЗДН6)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	98,20	98,20	
1.394	Шкаф распределительный (ЗДН8)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	111,02	111,02	
1.395	Шкаф распределительный (ЗДН9)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	111,02	111,02	
1.396	Шкаф распределительный (ДУ)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	88,60	88,60	
1.397	Штольня № 4	Недвижимость	-	-	-	-	5 121,43	-	-	4 794,39	-	9 915,82	
1.398	Щит агрегатный управления	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	415,74	-	415,74	
1.399	Щит постоянного тока ГЭС-1	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	6 420,34	6 420,34	
1.400	Электрические защиты	Движимое	350,00	-	-	-	-	-	-	652,33	-	41 473,61	
1.401	Электромеханическая мастерская Зараматская ГЭС-1	Недвижимость	-	-	-	-	-	-	-	-	4 215,50	4 215,50	
1.402	Эстакада механизма канатного 180 т.	Недвижимость	190,05	-	-	-	-	-	-	-	-	190,05	
1.403	Эстакада механизма стационарного 63 т.	Недвижимость	94,61	-	-	-	-	-	-	-	-	94,61	
1.404	Эстакада с монорельсом сороудерживающих решеток	Недвижимость	200,55	-	-	-	-	-	-	-	-	200,55	
2	ТПР Модернизация Системы контроля управления доступом (инв.1192)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	808,13	-	808,13	

№ п/п	Название объекта	Тип имущества	Затраты по годам строительства, тыс. руб.										Всего		
			затраты до 01.01.2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
3	ТПИР Модернизация СТН (системы теленаблюдения) (инв.1204)	Движимое	-	-	-	-	-	333,56	-	-	-	-	-	-	333,56
4	ТПИР_Оборудование системы охранно-тревожной сигнализации	Движимое	-	-	-	-	-	1 000,14	-	-	-	-	-	-	1 000,14
5	ТПИР_Обустройство проезда к РГЭВ	Движимое	-	-	-	-	-	-	901,80	-	-	-	-	-	901,80
6	ТПИР_Ограждение комбинированное	Движимое	-	-	-	-	-	2 665,78	-	-	-	-	-	-	2 665,78
7	ТПИР_Работы по проектированию санузла на Холодном водосбросе - регулируемом глубинном водосбросе	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439,08	-	-	439,08
8	ТПИР_Реконструкция плотины грунтовой (инв. №1057), в части усиления верхового откоса плотины	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 587,91	100,00	-	2 687,91
9	ТПИР_Реконструкция Здания проходной КПП (инв.1210)	Движимое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710,96	710,96



А.А. Хузмиев

 Исполнительный директор  
 АО «Зарамагские ГЭС»  
 по доверенности от 18.02.2019 №8Г/2019

Пропнуеровано, пронумеровано  
и скреплено печатью  
28 лист(а)/(ов)

Исполнительный директор  
АО «Зарамарские ГЭС»  
по заверенности от 19.02.2019  
№ 81/2019



*А. А. Хузмаев*

**Справка о балансовой стоимости и техническом состоянии сооружений принадлежащих АО "Зарамагские ГЭС"  
по состоянию на 31.12.2018.**

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Техническое состояние
1	00001059	Водоприемник (Водоприемник ГЭС)	28.08.2009	28.08.2009	167 396 129,95	152 088 156,78	Рабочее
2	00001051	Воздухооборник (Рессивер) V=3,2 У1	31.08.2009	31.08.2009	1 250 980,08	862 839,80	Рабочее
3	00001050	Воздухооборник (Рессивер) V=3,2 У2	31.08.2009	31.08.2009	1 230 490,08	847 670,72	Рабочее
4	00001049	Воздухооборник (Рессивер) V=3,2 куб.м; Ру=45кг/кв.см	31.08.2009	31.08.2009	1 375 890,50	956 243,91	Рабочее
5	00000962	Рессивер (воздухооборник) РВ-430/10.	31.08.2009	31.08.2009	1 013 882,12	699 781,72	Рабочее
6	00001199	АСДТУ (магистральная линия связи оптоволоконная)	26.09.2011	26.09.2011	184 746 564,80	51 912 258,23	Рабочее
7	00001205	Внутриплощадочный хозяйственной водопровод	26.09.2011	26.09.2011	173 424,45	90 065,40	Рабочее
8	00000202	Водопровод к прирельсовой базе	31.12.1982	31.12.1982	96 700,00	-	Рабочее
9	00001281	Воздушная линия ЛЭП 0,4-6 кв	25.09.2013	25.09.2013	383 191,09	249 815,05	Рабочее
10	00001219	Воздушные ЛЭП 6 кв	26.09.2011	26.09.2011	905 991,65	470 514,89	Рабочее
11	00000915	Воздушный переход (тр-р - ОРУ)	31.08.2009	31.08.2009	150 925,92	57 016,16	Рабочее
12	00001253	Кабельная линия 0,4 кв	30.09.2011	30.09.2011	204 019,27	145 050,67	Рабочее
13	00001338	Кабельная линия 0,4 кв	04.08.2015	04.08.2015	180 002,54	140 222,94	Рабочее
14	00001217	Кабельная линия 0,4 кв	26.09.2011	26.09.2011	45 841,23	34 793,97	Рабочее
15	00001282	Кабельная линия до 35 кв	25.09.2013	25.09.2013	1 687 858,61	1 334 586,11	Рабочее
16	00001048	Контур заземления электростанции гидравлической (э)	31.08.2009	31.08.2009	241 149,00	166 124,68	Рабочее
17	00000205	ЛЭП 6 кв	31.12.1985	31.12.1985	170 472,93	-	Рабочее
18	00001251	ЛЭП 6 кв на Водоприемнике	30.09.2011	30.09.2011	1 032 338,30	536 131,19	Рабочее
19	00000206	ЛЭП 6 кв на стройплощадке	31.12.1989	31.12.1989	910 585,31	-	Рабочее
20	00001252	ЛЭП 6 кв СН	30.09.2011	30.09.2011	431 188,57	223 931,95	Рабочее
21	00001214	ЛЭП 6кв на РГЭВ	26.09.2011	26.09.2011	8 481 263,41	4 404 633,94	Рабочее
22	00001172	ЛЭП Нузал-БСР 35/6 кв	09.09.2011	09.09.2011	3 475 719,16	976 648,51	Рабочее
23	00000207	Низковольтные сети 0,4кв	31.12.1985	31.12.1985	205 200,00	-	Рабочее
24	00001312	Система дренажная	22.04.2015	22.04.2015	1 552 143,45	1 362 962,37	Рабочее
25	00001284	Система хозяйственного водоснабжения	25.09.2013	25.09.2013	114 534,07	74 668,93	Рабочее
26	00001339	Система хозяйственного водоснабжения	04.08.2015	04.08.2015	235 283,82	196 069,82	Рабочее
27	00001301	Автодорога Транскам-забой Коша	03.06.2014	03.06.2014	22 154 635,65	7 558 640,53	Рабочее
28	00001072	Внутрихозяйство.дорога к эксплуатационному водосб.	28.08.2009	28.08.2009	4 352 691,48	3 946 440,60	Рабочее
29	00001068	Внутрихозяйственная автодорога к Плотине (А/д Плот	28.08.2009	28.08.2009	17 487 437,05	16 117 119,94	Рабочее
30	00001066	Внутрихозяйственная дорога к Зданию Головной ГЭС	28.08.2009	28.08.2009	22 897 356,86	20 881 413,85	Рабочее
31	00001067	Внутрихозяйственная дорога к площадке подъем.механ.:водоп.	28.08.2009	28.08.2009	7 107 472,91	6 485 534,52	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Техническое состояние
32	00001340	Внутрихозяйственная дорога к скважине	04.08.2015	04.08.2015	339 472,29	301 753,09	Рабочее
33	00001314	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования в Тоннеле деривационном с концв	29.06.2015	29.06.2015	1 112 862,30	983 388,06	Рабочее
34	00001315	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Водоприемнике	29.06.2015	29.06.2015	2 891 871,00	2 555 420,76	Рабочее
35	00001316	Лестницы и площадки для обслуживания технологического оборудования на Холостом водосбросе-регулируем	29.06.2015	29.06.2015	2 777 636,31	2 454 476,55	Рабочее
36	00001289	Открытая площадка для хранения оборудования и материалов	27.12.2013	27.12.2013	1 142 077,28	335 905,28	Рабочее
37	00001065	Площадка производственная трансформаторная(Трансф.п	28.08.2009	28.08.2009	330 410,00	299 571,92	Рабочее
38	00001290	Подъездная автодорога к зданию складского помещения СГЭМ	27.12.2013	27.12.2013	3 387 669,99	996 373,59	Рабочее
39	00002203	Подъездная железная дорога	31.12.1980	31.12.1980	16 228 238,00	-	Рабочее
40	00001207	Защитное ограждение железобетонное	26.09.2011	26.09.2011	22 645 137,66	17 187 722,49	Рабочее
41	00001274	Ограждение комбинированное	20.08.2012	20.08.2012	317 212,73	128 458,25	Рабочее
42	00001250	Ограждение металлическое	26.09.2011	26.09.2011	558 694,71	357 007,83	Рабочее
43	00001337	Ограждение металлическое	04.08.2015	04.08.2015	184 409,30	153 802,10	Рабочее
44	00001189	Ограждение металлическое (сетчатое ограждение КПП)	26.09.2011	26.09.2011	1 771 660,79	1 132 098,56	Рабочее
45	00001264	Сооружение инженерной защиты	01.10.2011	01.10.2011	10 166 461,09	7 800 858,13	Рабочее
46	00001350	Сооружение инженерной защиты от лавин, селей и камнепадов на Головной Зарамагской ГЭС	07.02.2018	07.02.2018	211 764 562,06	208 235 152,66	Рабочее
47	00001285	Стенка подпорная бетонного завода	25.09.2013	25.09.2013	627 842,08	518 274,37	Рабочее
48	00001071	Стенка подпорная у здания Головной ГЭС	28.08.2009	28.08.2009	57 420 187,00	52 060 969,08	Рабочее
49	00001249	Ворота металлические распашные 5,9мх5,0м	26.09.2011	26.09.2011	227 266,90	145 224,16	Рабочее
50	00001272	Навес металлический № 1	30.08.2012	30.08.2012	789 328,68	553 512,84	Рабочее
51	00001273	Навес металлический № 2	20.07.2012	20.07.2012	526 019,12	368 868,32	Рабочее
52	00000131	Однопролетный ж/б мост у штольни в Мизуре	30.12.2004	30.12.2004	3 260 000,00	702 590,00	Рабочее
53	00001057	Плотина грунтовая. I очередь	28.08.2009	28.08.2009	886 425 061,31	803 692 055,71	Рабочее
54	00001305	Подкрановые пути под козловой кран КС50-42Б	17.09.2014	17.09.2014	1 988 870,82	1 651 886,28	Рабочее
55	00001069	Подкрановые пути подъемника 2х20	28.08.2009	28.08.2009	790 503,72	551 117,09	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Техническое состояние
56	00001070	Подкрановые пути подъемника водоприемника 55/5	28.08.2009	28.08.2009	1 117 905,53	776 882,95	Рабочее
57	00000906	Пути перекатки силового трансформатора	31.08.2009	31.08.2009	120 000,00	45 332,96	Рабочее
58	00001335	Скважина водозаборная № 802	04.08.2015	04.08.2015	217 622,83	145 681,23	Рабочее
59	00001064	Строительная часть распределительного пункта -110 кВ (ОРУ)	28.08.2009	28.08.2009	24 339 974,93	22 136 325,00	Рабочее
60	00001061	Тоннель деривац.напорный с концев.устр.	28.08.2009	28.08.2009	634 396 144,71	575 359 196,98	Рабочее
61	00001058	Холостой водосброс. - регулируемый глубинный водосброс (Левоб.экспл. вод.)	28.08.2009	28.08.2009	698 201 657,18	637 170 632,44	Рабочее
62	00001287	Эстакада для разгрузки заполнителей	25.09.2013	25.09.2013	437 605,77	346 013,85	Рабочее
63	00001220	Эстакада подъемного механизма 160 т.	26.09.2011	26.09.2011	85 150 853,64	64 629 733,86	Рабочее

Исполнительный директор  
АО «Зарамагские ГЭС»  
по доверенности от 18.02.2019 №8Г/2019



А.А. Хузмиев

Прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью  
3 лист(а)/(ов)



Исполнительный директор  
АО «Зарамарские ГЭС»  
по доверенности от 11.02.2019  
№ 87/2019



*И. И. Луцкий*



**Справка о балансовой стоимости и основных технических характеристиках движимого имущества, принадлежащего АО "Зарамагские ГЭС" по состоянию на 31.12.2018.**

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
1	0000 0750	DVD-пишущий Panasonic DMR-EH65EE-E	31.12.2006	31.12.2006	30.03.2007	15 090,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
2	0000 1098	GPЛЕЗМ рейка нивелирная, инварная, 3 м	30.12.2009	30.12.2009	28.02.2010	29 854,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
3	0000 1099	GPЛЕЗМ рейка нивелирная, инварная, 3 м	30.12.2009	30.12.2009	28.02.2010	29 854,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
4	0000 1078	ТСR1201+R1000 электронный тахеометр в комплекте	31.05.2009	31.05.2009	31.10.2009	597 044,58	-	Условно-пригодное	Рабочее
5	0000 1382	Автоматизированная система "АРМ режимно-секретного подразделения"	28.05.2018	28.05.2018	31.05.2018	146 734,27	118 973,74	Хорошее	Рабочее
6	0000 1341	Автоматизированная система измерения уровней в пьезометрах плотности грунтовой	10.11.2016	10.11.2016	30.11.2016	19 593 879,65	16 872 507,40	Хорошее	Рабочее
7	0000 1233	Автоматизированная система коммерческого учета э/э	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	6 102 762,13	1 714 825,78	Хорошее	Рабочее
8	0000 1275	Автоматическая система пожарной сигнализации	18.12.2012	18.12.2012	30.12.2012	484 579,00	-	Хорошее	Рабочее
9	0000 1236	Автоматическая телефонная станция	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	4 266 760,81	1 198 924,18	Хорошее	Рабочее
10	0000 1153	Автомобиль CHEVROLET CRUZE (A 967 BP)	01.01.2010	01.01.2010	15.12.2010	528 850,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
11	0000 1276	Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300-55 (A 733XK15)	01.01.2013	01.01.2013	30.11.2011	493 138,98	-	Удовлетворительное	Рабочее
12	0000 1162	Автомобиль CHEVROLET NIVA 212300-55 (A540PE)	01.01.2011	01.01.2011	31.07.2011	464 034,41	-	Удовлетворительное	Рабочее
13	0000 1266	Автомобиль NISSAN PATROL (x 400 XX 15)	01.12.2011	01.12.2011	29.02.2012	2 803 057,80	98 931,50	Удовлетворительное	Рабочее
14	0000 0808	Автомобиль Toyota Land Cruiser 120 (A387MB)	01.01.2007	01.01.2007	30.04.2008	1 428 961,10	-	Условно-пригодное	Рабочее
15	1102	Автомобиль VOLKSWAGEN 7HM MULTIVAN (K492CH777)	10.08.2009	10.08.2009	28.02.2010	1 682 266,10	-	Удовлетворительное	Рабочее
16	0000 0809	Автомобиль ГАЗ-322173 (а 963 AX)	01.01.2009	01.01.2009	31.03.2009	509 338,81	-	Условно-пригодное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
17	0000 1256	Автомашина УАЗ -315196 (А 365 ОХ)	01.01.2011	01.01.2011	31.10.2011	362 339,49	-	Удовлетворительное	Рабочее
18	0000 1268	Автомашина УАЗ -396255 (А 137 ОТ)	21.03.2012	21.03.2012	31.08.2012	374 881,36	39 693,24	Удовлетворительное	Рабочее
19	0000 1334	Автомобиль Mitsubishi Outlander III Instyle 4WD/CVT08/2.4 MIVEC Серый (рег.№Т 532АВ)	18.06.2015	18.06.2015	31.08.2015	1 271 177,97	423 725,97	Хорошее	Рабочее
20	0000 1380	Автомобиль RENAULT DUSTER В 167 УС 126	01.01.2018	01.01.2018	20.03.2018	797 341,53	677 740,26	Очень хорошее	Рабочее
21	0000 1381	Автомобиль RENAULT DUSTER В 314 УС 126	01.01.2018	01.01.2018	27.03.2018	797 765,25	678 100,44	Очень хорошее	Рабочее
22	0000 1349	Автомобиль UAZ Patriot, кричинево-серый металл, VIN ХТТ316300Н1019949, № двигателя 409060**Н1019949,	01.01.2017	01.01.2017	27.12.2017	833 050,85	666 440,69	Хорошее	Рабочее
23	0000 1313	Автопогрузчик TCM FD150S-3 # 53-30110 (15CE 15-25)	02.06.2015	02.06.2015	30.06.2015	5 529 661,02	1 722 353,46	Хорошее	Рабочее
24	0000 1230	Аппарат телефонный аналоговый	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	52 916,83	-	Хорошее	Рабочее
25	0000 1240	Аппарат факсимильный	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	56 152,23	-	Удовлетворительное	Рабочее
26	0000 1234	Аппаратура громкоговорящей поисковой связи	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	509 162,35	-	Хорошее	Рабочее
27	0000 1238	Аппаратура регистрации диспетчерских переговоров	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	102 975,90	-	Хорошее	Рабочее
28	0000 0986	Батарея аккумуляторная свинцово-кислотная Varta Vb	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 391 813,84	-	Хорошее	Рабочее
29	0000 1073	Блок управления компрессором "ПилотМ"	31.10.2009	31.10.2009	31.10.2009	84 618,64	-	Хорошее	Рабочее
30	0000 1173	Бронеколпак	31.12.2010	31.12.2010	30.09.2011	1 392 206,79	-	Условно-пригодное	Рабочее
31	0000 1174	Бронеколпак	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 017 810,08	-	Условно-пригодное	Рабочее
32	0000 1147	Вагон столовая на шасси 186/17 (№ 9029 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	259 100,88	-	Условно-пригодное	Рабочее
33	0000 1116	Вагончик для жилья на шасси 186/1 (№ 9025 СО 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
34	0000 1125	Вагончик для жилья на шасси 186/10 (№ 9015 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
35	0000 1126	Вагончик для жилья на шасси 186/11 (№ 9016 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
36	0000 1127	Вагончик для жилья на шасси 186/12 (№ 9014 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
37	0000 1128	Вагончик для жилья на шасси 186/13 (№ 9013 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
38	0000 1129	Вагончик для жилья на шасси 186/14 (№ 9017 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
39	0000 1130	Вагончик для жилья на шасси 186/15 (№ 9020 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
40	0000 1117	Вагончик для жилья на шасси 186/2 (№ 9023 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
41	0000 1118	Вагончик для жилья на шасси 186/3 (№ 9027 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
42	0000 1119	Вагончик для жилья на шасси 186/4 (№ 9018 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
43	0000 1120	Вагончик для жилья на шасси 186/5 (№ 9022 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
44	0000 1121	Вагончик для жилья на шасси 186/6 (№ 9021 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
45	0000 1122	Вагончик для жилья на шасси 186/7 (№ 9026 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
46	0000 1123	Вагончик для жилья на шасси 186/8 (№ 9019 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
47	0000 1124	Вагончик для жилья на шасси 186/9 (№ 9024 CO 15)	20.07.2010	20.07.2010	31.08.2010	219 564,23	-	Условно-пригодное	Рабочее
48	0000 0731	Видеокамера Panasonic NV-JS 400 GC-S	31.12.2005	31.12.2005	30.11.2005	34 867,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
49	0000 0801	Видеопроектор 4000 Ansi Im 1024*0768 BenQ PB8263	31.12.2006	31.12.2006	28.06.2007	87 600,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
50	0000 1077	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР с аксессуарам	30.09.2009	30.09.2009	31.10.2012	37 402,54	-	Условно-пригодное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
51	0000 1175	Ворота откатные	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 224 413,22	-	Условно-пригодное	Рабочее
52	0000 0937	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 964 706,73	3 727 890,68	Хорошее	Рабочее
53	0000 0938	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 В	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 902 821,53	3 694 885,55	Хорошее	Рабочее
54	0000 0936	Выключатель высоковольтный элегазовый ВЭБ-110-40 С	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 910 375,61	3 698 914,12	Хорошее	Рабочее
55	0000 1094	Выпрямитель сварочный ВД 306М1 14445	31.12.2009	31.12.2009	31.12.2009	41 714,36	-	Хорошее	Рабочее
56	0000 0978	Генератор синхронный вертикальный СВ 565/139-30	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	166 666 122,16	114 828 826,89	Очень хорошее	Рабочее
57	0000 1197	Дизель-генератор ЕУМЗР3FM 200кВт, 250В.№5310983722	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 145 765,56	-	Хорошее	Рабочее
58	0000 1196	Дизель-генератор SDG-X16S3, мощностью 16 кВт	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	348 093,79	-	Хорошее	Рабочее
59	0000 1271	Дизель-генератор SDMO V330K	01.01.2007	01.01.2007	30.11.2012	1 704 504,73	257 657,87	Хорошее	Рабочее
60	0000 1194	Дизельная автоматиз. э/ст БКАЭС 1*Р135*1,2 - 0,1С	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 775 083,20	-	Хорошее	Рабочее
61	0000 1090	Дизельная автоматизированная электростанция БКАЭС 1хР400Р3х1,2-0,2.С	10.06.2009	10.06.2009	29.01.2010	3 307 010,50	358 259,56	Хорошее	Рабочее
62	0000 1292	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	27.12.2013	31.12.2013	671 071,74	197 374,14	Хорошее	Рабочее
63	0000 1293	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	27.12.2013	31.12.2013	671 071,72	197 374,12	Хорошее	Рабочее
64	0000 1294	Дизельный генератор 10кВт, 220В в контейнере	27.12.2013	27.12.2013	31.12.2013	671 071,73	197 374,13	Хорошее	Рабочее
65	0000 1263	Дизельный генератор однофазный в кожухе AKSA ADP 16	01.01.2011	01.01.2011	31.12.2011	497 400,00	5 852,16	Хорошее	Рабочее
66	0000 1258	Дизельный генератор однофазный в кожухе GML 13000S, 10,8кВт	01.01.2011	01.01.2011	31.12.2011	492 000,00	5 787,84	Хорошее	Рабочее
67	0000 0902	Дозиметр-радиометр МКС-07Н	31.12.2008	31.12.2008	28.02.2009	143 460,89	-	Условно-пригодное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
68	0000 1176	Досмотровая площадка	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	175 396,35	-	Условно-пригодное	Рабочее
69	0000 0930	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65	Хорошее	Рабочее
70	0000 0933	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "А" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65	Хорошее	Рабочее
71	0000 0931	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65	Хорошее	Рабочее
72	0000 0934	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "В" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65	Хорошее	Рабочее
73	0000 0932	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65	Хорошее	Рабочее
74	0000 0935	Заградитель высокочастотный ВЗ 630/0,5 ф "С" ВЛ-11	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	186 836,29	12 455,65	Хорошее	Рабочее
75	0000 1224	Затвор аварийно-ремонтный колесный 5,0-5,0-48,5	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	39 894 948,91	25 493 037,64	Хорошее	Рабочее
76	0000 1054	Затвор аварийно-ремонтный, плоский, скользящий. 4,8	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	36 872 392,28	2 458 159,00	Хорошее	Рабочее
77	0000 1241	Затвор дисковый водосброса основной (рабочий) №2	26.09.2011	26.09.2011	31.08.2009	89 771 036,10	57 364 064,19	Хорошее	Рабочее
78	0000 0988	Затвор дисковый предтурбинный основной (рабоч.) №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	90 076 269,39	6 014 558,16	Хорошее	Рабочее
79	0000 1243	Затвор Конусный основной (рабочий) №1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	33 046 097,23	21 116 592,85	Хорошее	Рабочее
80	0000 1245	Затвор Конусный основной (рабочий) №2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	33 514 080,13	21 415 636,54	Хорошее	Рабочее
81	0972	Затвор основной (рабочий) колесный 5,0-5,0-48,5	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	40 274 819,53	3 115 049,21	Хорошее	Рабочее
82	0000 1226	Затвор плоский колесный секционный 4,5-5,0-10,75 (водовыпуск)	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	7 907 365,69	5 052 839,14	Хорошее	Рабочее
83	0000 0989	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-5	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 043 782,22	202 919,02	Хорошее	Рабочее
84	0000 0990	Затвор плоский скользящий основной (рабочий) 7,0-	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	4 452 821,27	296 855,19	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
85	0000 1055	Затвор рабочий сегментный 4,8-4,8-105,0	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	73 772 157,41	4 918 143,65	Хорошее	Рабочее
86	0000 0971	Затвор ремонтный (строительный) 5,0-5,0-70,3/4,0	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 382 507,48	158 833,72	Хорошее	Рабочее
87	0000 0966	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 647 564,39	109 837,99	Хорошее	Рабочее
88	0000 0965	Затвор ремонтный водоприемника 5,5-6,0-48,3 №2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 497 570,72	99 837,60	Хорошее	Рабочее
89	0000 0568	Карманный ПК Fujitsu Siemens	01.01.2007	01.01.2007	29.12.2007	15 161,02	-	Условно-пригодное	Рабочее
90	0000 0451	Козловой монтажный кран КС 50-12 т/п 50 тн.	31.12.1966	31.12.1966	30.11.2018	13 035 200,30	-	Условно-пригодное	Рабочее
91	0000 1163	Комплект мебели для комнаты отдыха	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	127 257,46	-	Хорошее	Рабочее
92	0000 1164	Комплект мебели для комнаты отдыха личного состава	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	46 469,47	-	Хорошее	Рабочее
93	0000 1165	Комплект мебели для кухни	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	138 367,59	-	Хорошее	Рабочее
94	0000 0984	Комплектная двухтрансформаторная подстанция со щит	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	8 703 712,87	4 641 980,23	Хорошее	Рабочее
95	0000 1222	Комплектная трансформаторная подстанция 250 кВА 6/0,4 КТП (БК)-250/6/0,4	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 627 347,41	1 039 881,65	Хорошее	Рабочее
96	0000 1183	Комплектная трансформаторная подстанция напряжением 10/0,4 кВ мощностью от 100 до 400 кВА киоскового Т	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	417 794,01	266 971,68	Хорошее	Рабочее
97	0000 0996	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 562 521,23	-	Хорошее	Рабочее
98	0000 0997	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) №2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 559 724,62	-	Хорошее	Рабочее
99	0000 0999	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 612 649,84	-	Хорошее	Рабочее
100	0000 0998	Компрессор стационарный (компрессор.агр-т) Ат №2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 612 649,84	-	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
101	0000 1150	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №1	01.01.2007	01.01.2007	29.10.2010	1 003 744,08	-	Хорошее	Рабочее
102	0000 1151	Компрессор стационарный ВПЗ-20/9 №2	01.01.2007	01.01.2007	29.10.2010	1 003 744,07	-	Хорошее	Рабочее
103	0000 0961	Компрессорная станция KB-7 (10-16-2,2)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 018 962,60	-	Хорошее	Рабочее
104	0000 1089	Компьютер Intel Core 2 Duo E4500/1	30.10.2009	30.10.2009	30.10.2009	65 296,48	-	Условно-пригодное	Рабочее
105	0000 0565	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	01.01.2007	01.01.2007	27.12.2007	21 830,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
106	0000 0574	Компьютер Intel Core 2 Duo E6320	01.01.2007	01.01.2007	30.06.2008	26 008,46	-	Условно-пригодное	Рабочее
107	0000 0588	Компьютер Intel Core 2 Duo E7200	01.01.2009	01.01.2009	30.09.2009	28 479,66	-	Условно-пригодное	Рабочее
108	0000 0591	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
109	0000 0592	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
110	0000 0593	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
111	0000 0594	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
112	0000 0595	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
113	0000 0596	Компьютер Intel Core 2 Duo E7400	31.08.2009	31.08.2009	30.09.2009	30 540,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
114	0000 1111	Компьютер Intel Core 2 Duo E8200	05.11.2009	05.11.2009	29.04.2010	26 980,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
115	0000 1154	Компьютер One-K20054 Pentium E2160/2	01.12.2009	01.12.2009	30.06.2009	40 242,65	-	Условно-пригодное	Рабочее
116	0000 1255	Компьютер HP 8200 Elite	01.10.2011	01.10.2011	31.10.2011	54 959,32	-	Удовлетворительное	Рабочее
117	0000 0924	Конденсатор связи СМПВ-110/73-6,4У1 ВЛ-127 Ф"А"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38	Хорошее	Рабочее
118	0000 0925	Конденсатор связи СМПВ-110/73-6,4У1 ВЛ-127 Ф"Б"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38	Хорошее	Рабочее
119	0000 0926	Конденсатор связи СМПВ-110/73-6,4У1 ВЛ-127 Ф"С"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38	Хорошее	Рабочее
120	0000 0927	Конденсатор связи СМПВ-110/73-6,4У1 ВЛ-227 Ф"А"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
121	0000 0928	Конденсатор связи СМПВ-110/73-6,4У1 ВЛ-227 Ф"В"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38	Хорошее	Рабочее
122	0000 0929	Конденсатор связи СМПВ-110/73-6,4У1 ВЛ-227 Ф"С"	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	102 606,86	38 762,38	Хорошее	Рабочее
123	0000 1184	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-	Удовлетворительное	Рабочее
124	0000 1185	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-	Удовлетворительное	Рабочее
125	0000 1186	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-	Удовлетворительное	Рабочее
126	0000 1187	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - 20 VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	48 809,74	-	Удовлетворительное	Рабочее
127	0000 1188	Кондиционер Mitsubishi Electric MSC - GA 35 VB/MU-GA35VB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	68 295,61	-	Удовлетворительное	Рабочее
128	0000 0764	Кондиционер RSW 14 HB/ROW 14 HC, FUJI	01.01.2008	01.01.2008	30.06.2008	39 250,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
129	0000 1079	Контактный уровень KL-010TM	31.05.2009	31.05.2009	31.10.2009	147 185,28	-	Условно-пригодное	Рабочее
130	0000 1203	Контрольно-измерительная аппаратура водотока	29.06.2011	29.06.2011	30.09.2011	319 397,56	89 748,01	Хорошее	Рабочее
131	0000 1155	Копир XEROX WCP 5225 DADF	28.02.2011	28.02.2011	31.03.2011	131 165,25	-	Условно-пригодное	Рабочее
132	0000 0617	Копировальный аппарат 100S12567 XEROX WC 5020/B	31.12.2009	31.12.2009	31.12.2009	36 000,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
133	0000 1159	Кран козловой КС 50-425 г/п 50/10тс	01.01.1981	01.01.1981	06.06.2011	13 636 913,98	-	Условно-пригодное	Рабочее
134	0000 1160	Кран мостовой однобалочный г/п 10т, Lпр=16,5м с талью ТЭ-10, Н=6,3м	01.01.2010	01.01.2010	06.06.2011	918 116,35	461 594,05	Удовлетворительное	Рабочее
135	0000 1001	Кран мостовой электрический г/п 160/32 т.	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 226 635,79	21 153 670,59	Удовлетворительное	Рабочее
136	0000 1000	Кран электрический г/п 2т (выс.под. 6м пролёт 3м)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	172 265,44	91 875,20	Удовлетворительное	Рабочее
137	0000 1320	Кран электрический мостовой подвесной г/п 2т	27.07.2015	27.07.2015	31.07.2015	1 075 331,34	831 747,88	Хорошее	Рабочее
138	0000 1221	Кран-балка 3,2 т.	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	807 993,71	419 621,36	Удовлетворительное	Рабочее



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
139	0000 1092	Маломерное Судно Nissamagan-420 TR	31.08.2009	31.08.2009	30.11.2012	212 064,32	-	Условно-пригодное	Рабочее
140	0000 0995	Маслонасос НМШ 32-10-18/4	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	79 132,99	-	Хорошее	Рабочее
141	0000 1002	Механизм передвижной подъемный (Подъемник) 2x20T	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	11 494 893,72	767 361,18	Удовлетворительное	Рабочее
142	0000 1225	Механизм подъемный передвижной г/п 160 т	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	51 218 750,77	-	Удовлетворительное	Рабочее
143	0000 1223	Механизм стационарный канатный (подъемник) 2x25T	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	9 471 638,81	-	Удовлетворительное	Рабочее
144	0000 0903	Микровертушка гидрометрическая ГМЦМ-1	31.05.2009	31.05.2009	30.09.2009	20 341,20	-	Условно-пригодное	Рабочее
145	0000 0561	Микрофон репортерский Sennheiser MD42	01.01.2007	01.01.2007	30.09.2007	11 770,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
146	0000 0704	Мобильная тумба	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	18 400,00	-	Хорошее	Рабочее
147	0000 1262	Молоток для испытания бетона DIGI-SCHMIDT 2000 (LD)	01.01.2011	01.01.2011	30.12.2011	104 679,80	-	Удовлетворительное	Рабочее
148	0000 1347	ФУ Canon imageRUNNER 2204N	01.01.2017	01.01.2017	01.07.2017	57 881,36	28 158,52	Хорошее	Рабочее
149	0000 1348	ФУ HP COLOR LaserJet Pro M477fdn	01.01.2017	01.01.2017	01.07.2017	42 372,88	20 613,89	Хорошее	Рабочее
150	0000 0582	ФУ Xerox WorkCentre WC 5020B	31.12.2007	31.12.2007	30.09.2008	28 093,22	-	Условно-пригодное	Рабочее
151	0000 1295	ФУ Xerox WorkCentre WC 5021D	01.12.2013	01.12.2013	31.12.2013	49 150,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
152	0000 1306	Наружное освещение Здания складских помещений СГЭМ	25.08.2014	25.08.2014	23.09.2014	96 092,16	38 436,66	Хорошее	Рабочее
153	0000 1307	Наружное освещение Здания теплого склада с рампой МТС	25.08.2014	25.08.2014	23.09.2014	99 315,27	39 726,36	Хорошее	Рабочее
154	0000 1084	Настольно сверильный станок BV-25FB/400	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	74 613,56	-	Удовлетворительное	Рабочее
155	0000 1100	Нестоящий шкаф КЗ-233Т (1400/500/455mm)	30.12.2009	30.12.2009	28.02.2010	23 444,09	13 132,41	Хорошее	Рабочее
156	0000 1075	Нивелир цифровой DNA10 в комплекте	31.05.2009	31.05.2009	31.10.2009	183 860,61	-	Условно-пригодное	Рабочее
157	0000 0706	Низкий шкаф	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	18 300,00	-	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
158	0000 0585	Ноутбук Acer Aspire 5930G-733G25Mi	30.06.2009	30.06.2009	30.06.2009	34 200,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
159	0000 0575	Ноутбук FSC Esprimo Mobile V5545	31.12.2007	31.12.2007	30.06.2008	31 144,07	-	Условно-пригодное	Рабочее
160	0000 1228	Оборудование для подготовки и контроля водного режима	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 210 243,09	340 068,22	Хорошее	Рабочее
161	0000 0958	Оборудование наружного освещения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	512 743,23	34 182,91	Хорошее	Рабочее
162	0000 1010	Оборудование наружного освещения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 011 283,30	134 901,23	Хорошее	Рабочее
163	0000 1004	Оборудование насосной пожаротушения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	589 922,94	-	Хорошее	Рабочее
164	0000 1007	Оборудование очистных сооружений	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	632 267,05	-	Хорошее	Рабочее
165	0000 1053	Оборудование системы охранно-пожарной сигнализации	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	499 999,95	-	Хорошее	Рабочее
166	0000 1231	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети САТИС	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 384 488,50	-	Хорошее	Рабочее
167	0000 1229	Оборудование спутниковой связи (каналообразования) по сети СТЭК.КОМ	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 084 889,47	-	Хорошее	Рабочее
168	0000 0973	Оборудование технического водоснабжения	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	427 652,61	-	Хорошее	Рабочее
169	0000 0974	Оборудование хозяйственной водоподготовки	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	265 155,73	110 832,68	Хорошее	Рабочее
170	0000 0945	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
171	0000 0946	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
172	0000 0947	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
173	0000 0948	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
174	0000 0949	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
175	0000 0950	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
176	0000 0951	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
177	0000 0952	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
178	0000 0953	Ограничитель перенапряжения ОПН-П1-110/77/1010/2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	37 189,37	14 049,05	Хорошее	Рабочее
179	0000 1166	Оружейный сейф под автоматы	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	43 739,21	27 949,58	Хорошее	Рабочее
180	0000 1167	Оружейный сейф под автоматы	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	43 739,21	27 949,58	Хорошее	Рабочее
181	0000 0707	Переговорный стол	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	55 800,00	-	Хорошее	Рабочее
182	0000 0708	Письменный стол	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	28 400,00	-	Хорошее	Рабочее
183	0000 0560	Плоттер HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1(24inch)	31.12.2006	31.12.2006	28.06.2007	99 300,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
184	0000 1269	Плоттер HP DesignJet T790 44	30.03.2012	28.09.2012	28.09.2012	150 631,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
185	0000 1302	Пневмоподъемник ТА-53 № 1	13.05.2014	13.05.2014	31.07.2014	354 457,50	41 353,11	Хорошее	Рабочее
186	0000 1303	Пневмоподъемник ТА-53 № 2	13.05.2014	13.05.2014	31.07.2014	354 457,49	41 353,63	Хорошее	Рабочее
187	0000 0402	Подстанция 110/6 кв У штольни №1	31.12.1985	31.12.1985	31.12.1985	27 431 105,27	-	Хорошее	Рабочее
188	0000 0403	Подстанция 35/6 кв на Головном узле	31.12.1979	31.12.1979	31.12.1979	7 002 398,31	-	Хорошее	Рабочее
189	0000 0404	Подстанция 6 кв. мощностью 250КВА	31.12.2004	31.12.2004	31.01.2004	175 000,00	-	Хорошее	Рабочее
190	0000 0405	Подстанция КТП-250/6	31.12.1985	31.12.1985	31.12.1985	93 300,00	-	Хорошее	Рабочее
191	0000 0408	Подстанция КТПН-250/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	123 100,00	-	Хорошее	Рабочее
192	0000 0409	Подстанция КТПН-250/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1982	263 222,71	-	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
193	0000 0410	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	94 300,00	-	Хорошее	Рабочее
194	0000 0411	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1982	31.12.1982	31.12.1980	94 300,00	-	Хорошее	Рабочее
195	0000 0412	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1982	94 300,00	-	Хорошее	Рабочее
196	0000 0414	Подстанция КТПН-400/6	31.12.1987	31.12.1987	31.12.1987	94 300,00	-	Хорошее	Рабочее
197	0000 0415	Подстанция КТПН-630/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	123 100,00	-	Хорошее	Рабочее
198	0000 0417	Подстанция СКТП-250/6	31.12.1982	31.12.1982	31.12.1982	93 300,00	-	Хорошее	Рабочее
199	0000 0969	Подстанция трансформаторная комплектная КТП(ВК)-1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	410 666,64	219 022,32	Хорошее	Рабочее
200	0000 0960	Подстанция трансформаторная комплектная КТПК(ВК)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	539 917,87	287 955,95	Хорошее	Рабочее
201	0000 1095	Подъемник грузовой LM1020	01.01.2007	01.01.2007	31.01.2010	44 919,94	-	Условно-пригодное	Рабочее
202	0000 0959	Подъемник передвижной г/п 55/5 т	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	20 508 780,00	1 386 027,07	Удовлетворительное	Рабочее
203	0000 1304	Пожарная сигнализация здания складских помещений СЭМ	21.05.2014	21.05.2014	31.07.2014	496 896,00	65 166,48	Хорошее	Рабочее
204	0000 1113	Поломочная машина DELVIR BISHOP E1600	01.06.2009	01.06.2009	31.05.2010	117 400,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
205	0000 1261	Прибор для измерения объема вдуваемого воздуха (поромер со стрелочным манометром)	01.01.2011	01.01.2011	30.12.2011	77 300,31	-	Хорошее	Рабочее
206	0000 1259	Прибор для определения водонепроницаемости "АГАМА-2РМ"	01.01.2011	01.01.2011	30.12.2011	71 797,86	-	Хорошее	Рабочее
207	0000 1168	Принтер Evolis REBBLE 4 Basic, цвет-красный USB	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	64 397,42	-	Удовлетворительное	Рабочее
208	0000 1208	Приспособление для выемки балласта	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	343 914,32	-	Хорошее	Рабочее
209	0000 1097	Приспособление для испытания крана мостового г/п 1	31.12.2007	31.12.2007	31.01.2010	2 280 516,82	-	Условно-пригодное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
210	0000 1096	Приспособление для контроля камеры рабочего колеса	31.12.2007	31.12.2007	31.01.2010	93 066,56	-	Условно-пригодное	Рабочее
211	0000 1270	Программно-аппаратный комплекс "Система видеонаблюдения объектов ГЭС-1"	14.05.2012	14.05.2012	30.11.2012	2 143 160,44	-	Хорошее	Рабочее
212	0000 1011	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	50 014,97	3 334,49	Хорошее	Рабочее
213	0000 1012	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	53 186,08	3 545,44	Хорошее	Рабочее
214	0000 1013	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	45 564,36	3 037,96	Хорошее	Рабочее
215	0000 1014	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	39 171,82	2 611,66	Хорошее	Рабочее
216	0000 1015	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	40 370,83	2 691,79	Хорошее	Рабочее
217	0000 1016	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 453,60	2 830,24	Хорошее	Рабочее
218	0000 1017	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 881,22	2 859,14	Хорошее	Рабочее
219	0000 1018	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	41 254,59	2 750,11	Хорошее	Рабочее
220	0000 1019	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 665,40	2 843,80	Хорошее	Рабочее
221	0000 1020	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	42 665,40	2 843,80	Хорошее	Рабочее
222	0000 1021	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее
223	0000 1022	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее
224	0000 1023	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее
225	0000 1024	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее
226	0000 1025	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее
227	0000 1026	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
228	0000 1027	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 523,27	2 367,91	Хорошее	Рабочее
229	0000 1056	Пункт распределительный ПР 99	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	87 394,14	5 826,78	Хорошее	Рабочее
230	0000 0710	Рабочий стол	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	63 400,00	-	Хорошее	Рабочее
231	0000 1081	Радиально-сверлильный станок 2С132	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	298 454,23	-	Удовлетворительное	Рабочее
232	0000 0909	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43	Хорошее	Рабочее
233	0000 0910	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Л	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43	Хорошее	Рабочее
234	0000 0911	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43	Хорошее	Рабочее
235	0000 0913	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Р	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43	Хорошее	Рабочее
236	0000 0907	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	518 199,48	276 373,56	Хорошее	Рабочее
237	0000 0908	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	518 199,48	276 373,56	Хорошее	Рабочее
238	0000 0912	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43	Хорошее	Рабочее
239	0000 0914	Разъединитель высоковольтный РГП1а-110/1000 УХЛ1,Ш	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	583 073,07	310 972,43	Хорошее	Рабочее
240	0000 0905	Разъединитель высоковольтный РГП1Б-110/1000УХЛ1,ТР	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	523 746,51	279 331,15	Хорошее	Рабочее
241	0000 0982	Распределительное устройство (комплектное генерато	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	8 427 150,67	3 183 590,67	Хорошее	Рабочее
242	0000 0983	Распределительное устройство собственных нужд 6кВ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 315 899,10	2 386 006,14	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
243	0000 0977	Регулятор электрогидравлический	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	9 796 790,61	3 701 010,29	Хорошее	Рабочее
244	0000 0423	Рессивер (воздухохоборник)	31.12.1989	31.12.1989	31.12.1985	17 500,00	-	Хорошее	Рабочее
245	0000 0424	Рессивер (воздухохоборник)	31.12.1985	31.12.1985	31.12.1985	19 400,00	-	Хорошее	Рабочее
246	0000 0425	Рессивер (воздухохоборник)	31.12.1989	31.12.1989	31.12.1989	19 400,00	-	Хорошее	Рабочее
247	0000 0963	Решетка сорорудерживающая водопримника № 1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	740 969,94	49 397,94	Хорошее	Рабочее
248	0000 0967	Решетка сорорудерживающая водопримника № 2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	729 569,94	48 637,94	Хорошее	Рабочее
249	0000 1091	Робот-тренажер "ГОША"	31.10.2009	31.10.2009	31.10.2009	132 000,00	-	Хорошее	Рабочее
250	0000 1201	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 117 071,00	1 099 473,76	Хорошее	Рабочее
251	0000 1211	Рыбозащитное устройство электроградиентное ЭГРЗ-М	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 117 071,00	1 099 473,76	Хорошее	Рабочее
252	0000 0762	Сейф	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2007	19 000,00	8 593,12	Хорошее	Рабочее
253	0000 0763	Сейф	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2007	79 500,00	35 955,84	Хорошее	Рабочее
254	0000 1169	Сейф для бронеприпасов	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	55 059,79	35 183,77	Хорошее	Рабочее
255	0000 0712	Сейф несгораемый	31.12.2003	31.12.2003	31.08.2004	21 820,00	-	Хорошее	Рабочее
256	0000 0748	Сейф несгораемый	31.12.2005	31.12.2005	31.12.2006	24 720,00	7 944,33	Хорошее	Рабочее
257	0000 0732	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.12.2005	06.02.2006	12 950,00	4 675,58	Хорошее	Рабочее
258	0000 0733	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.12.2005	28.04.2006	13 150,00	4 856,88	Хорошее	Рабочее
259	0000 0734	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2005	31.12.2005	31.05.2006	13 900,00	5 190,32	Хорошее	Рабочее
260	0000 0752	Сейф офисный дв-й с ящиком	31.12.2006	31.12.2006	30.04.2007	19 500,00	8 172,60	Хорошее	Рабочее
261	0000 1191	Септик	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	769 679,67	-	Хорошее	Рабочее
262	0000 1157	Сервер HP DL360G5	01.12.2009	01.12.2009	28.02.2011	148 987,20	-	Условно-пригодное	Рабочее
263	0000 1267	Сервер HP Proliant DL180R06 Intel E5620	28.02.2012	28.02.2012	31.03.2012	134 228,80	-	Удовлетворительное	Рабочее

№ п/п	Инд. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
264	0000 1161	Сервер HP Proliant DL380R07 X5660	01.02.2011	01.02.2011	31.07.2011	304 490,68	-	Условно-пригодное	Рабочее
265	0000 1342	SIICK (система инженерно-сейсмометрического контроля)	30.11.2016	30.11.2016	30.11.2016	5 568 675,05	4 664 892,99	Хорошее	Рабочее
266	0000 1009	Система вентиляции	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 619 141,90	174 609,74	Хорошее	Рабочее
267	0000 1297	Система видеонаблюдения складов	31.03.2014	31.03.2014	31.03.2014	499 988,00	164 702,03	Хорошее	Рабочее
268	0000 0979	Система возбуждения тиристорная СТС-М-170-1200-2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	9 702 125,77	6 683 686,57	Хорошее	Рабочее
269	0000 0987	Система заряда и подзаряда батареи аккумуляторной	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 366 982,26	516 415,06	Хорошее	Рабочее
270	0000 1008	Система кондиционирования	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 320 976,82	221 398,10	Хорошее	Рабочее
271	0000 1052	Система контроля и управления ТП	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 167 926,97	-	Хорошее	Рабочее
272	0000 1192	Система контроля управления доступом	26.09.2011	26.09.2011	31.08.2009	4 289 714,04	-	Хорошее	Рабочее
273	0000 1006	Система откачки дренажа присальной стенки (Оборуд	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	249 523,37	-	Хорошее	Рабочее
274	0000 1005	Система откачки проточной части агрегата и дренаж	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 051 044,75	-	Хорошее	Рабочее
275	0000 1227	Система РАС (ИМФ-3Р)	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	367 000,00	103 123,78	Удовлетворительное	Рабочее
276	0000 1232	Система сбора и передачи технологической информации	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	6 140 978,48	1 725 564,05	Хорошее	Рабочее
277	0000 1298	Система технологического телевидения	21.04.2014	21.04.2014	30.04.2014	14 224 733,04	4 853 144,24	Хорошее	Рабочее
278	0000 0991	Система управления агрегата	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	35 407 286,13	-	Хорошее	Рабочее
279	0000 0994	Система управления выключателем (АСУ станции)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	2 938 627,78	214 659,08	Хорошее	Рабочее
280	0000 0922	Система шин (АС-150)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	927 247,23	350 293,79	Хорошее	Рабочее
281	0000 1296	Сканер Coiortras SmartLF SC 36С	01.12.2013	01.12.2013	31.12.2013	248 500,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
282	0000 1093	Снегопогрузчик ПФС-320 БКУ (8296 С015)	31.10.2009	31.10.2009	17.12.2009	515 226,78	-	Удовлетворительное	Рабочее



№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
283	0000 0713	Соединит.Элемент	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	10 400,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
284	0000 1114	Сотовый т/ф Nokia 8800 "к" CARBON Titanium/титан, 3574	01.02.2010	01.02.2010	30.06.2010	43 211,86	-	Условно-пригодное	Рабочее
285	0000 1383	Сплит-система настенного типа Daikin FTXN35KEVIB/RXN35 KEVIB инвертор	04.09.2018	04.09.2018	04.09.2018	54 300,00	52 383,54	Очень хорошее	Рабочее
286	0000 1082	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	67 649,63	-	Удовлетворительное	Рабочее
287	0000 1083	Станок двухсторонний заточный напольный ТШ-2	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	67 649,63	-	Удовлетворительное	Рабочее
288	0000 1086	Станок отрезной маятниковый СОМ-400Б	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	39 793,89	-	Удовлетворительное	Рабочее
289	0000 1198	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 111 668,63	-	Хорошее	Рабочее
290	0000 1200	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 111 668,63	-	Хорошее	Рабочее
291	0000 1202	Стационарный электромеханический Пост Остановки Колёсного АвтоТранспорта "ПОКАТ-3000УД" усиленного и	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 013 556,22	-	Хорошее	Рабочее
292	0000 1322	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
293	0000 1323	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
294	0000 1324	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
295	0000 1325	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
296	0000 1326	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40	Удовлетворительное	Рабочее
297	0000 1327	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
298	0000 1328	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40	Удовлетворительное	Рабочее
299	0000 1329	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
300	0000 1330	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40	Удовлетворительное	Рабочее
301	0000 1331	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
302	0000 1332	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,60	49 620,40	Удовлетворительное	Рабочее
303	0000 1333	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 16100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	144 135,59	49 620,39	Удовлетворительное	Рабочее
304	0000 1321	Стеллажи металлические сборноразборные размеры 8100x1600x2500мм	01.08.2015	01.08.2015	31.08.2015	72 067,80	24 810,20	Удовлетворительное	Рабочее
305	0000 1204	СТН (система теленаблюдения)	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	57 041 110,88	-	Хорошее	Рабочее
306	0000 0715	Стол письменный	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	29 200,00	-	Хорошее	Рабочее
307	0000 1277	Структурированная кабельная сеть	26.03.2013	26.03.2013	31.03.2013	347 200,00	-	Хорошее	Рабочее
308	0000 1235	Структурированная кабельная сеть	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 371 415,24	-	Хорошее	Рабочее
309	0000 1003	Таль (электрическая г/л 0,5т тип ТЭ-100-5110-1ПО)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	171 740,50	13 856,12	Удовлетворительное	Рабочее

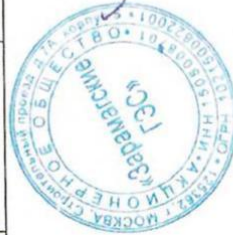
№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
310	0000 1254	Тахеометр SET 350 RX 3	01.01.2011	01.01.2011	31.10.2011	349 500,00	-	Удовлетворительное	Рабочее
311	0000 0749	Телевизор Panasonic TH-42PV60R	31.01.2007	31.01.2007	30.03.2007	67 970,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
312	0000 1112	Телевизор ЖК Samsung LE-40B530P7	12.05.2009	12.05.2009	29.04.2010	25 415,25	-	Условно-пригодное	Рабочее
313	0000 1212	Тележка 16 т. № 1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	253 273,31	-	Удовлетворительное	Рабочее
314	0000 1213	Тележка 16 т. № 2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	249 350,31	-	Удовлетворительное	Рабочее
315	0000 1215	Тележка 40 т. № 1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 086 728,32	-	Удовлетворительное	Рабочее
316	0000 1216	Тележка 40 т. № 2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	1 086 728,32	-	Удовлетворительное	Рабочее
317	0000 1218	Тележка крановая г/п 56 т.	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	18 522 957,74	11 836 246,49	Удовлетворительное	Рабочее
318	0000 1085	Токарно-винторезный станок 1K625Д	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	933 166,92	-	Удовлетворительное	Рабочее
319	0000 0981	Токпровод генераторного напряжения 3150А ТЭК-10-	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	9 486 456,92	3 583 772,44	Хорошее	Рабочее
320	0000 0980	Токпровод генераторного напряжения 2000А ТЭК-10-2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 066 196,48	402 785,76	Хорошее	Рабочее
321	0000 1206	Траверса и стропы	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	3 691 548,19	-	Удовлетворительное	Рабочее
322	0000 0916	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44	Хорошее	Рабочее
323	0000 0917	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44	Хорошее	Рабочее
324	0000 0918	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44	Хорошее	Рабочее
325	0000 0919	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44	Хорошее	Рабочее
326	0000 0920	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44	Хорошее	Рабочее
327	0000 0921	Трансформатор напряжения высоковольтный НАМИ 110	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	343 590,00	183 247,44	Хорошее	Рабочее
328	0000 0923	Трансформатор силовой ТД-40000/110 У1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	21 254 149,53	11 335 546,01	Хорошее	Рабочее
329	0000 0429	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	52 700,00	-	Хорошее	Рабочее
330	0000 0430	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1981	31.12.1981	31.12.1980	52 700,00	-	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
331	0000 0431	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1981	31.12.1981	31.08.2009	52 700,00	-	Хорошее	Рабочее
332	0000 0433	Трансформатор ТМ-250/6	31.12.1987	31.12.1987	31.08.2009	52 700,00	-	Хорошее	Рабочее
333	0000 0435	Трансформатор ТМ-2500/110У-1	31.12.1993	31.12.1993	31.08.2009	445 200,00	-	Хорошее	Рабочее
334	0000 0436	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.08.2009	62 200,00	-	Хорошее	Рабочее
335	0000 0437	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1981	31.12.1981	31.08.2009	62 200,00	-	Хорошее	Рабочее
336	0000 0438	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	62 200,00	-	Хорошее	Рабочее
337	0000 0439	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1980	62 200,00	-	Хорошее	Рабочее
338	0000 0440	Трансформатор ТМ-400/6	31.12.1980	31.12.1980	31.12.1984	62 200,00	-	Хорошее	Рабочее
339	0000 1237	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"А")	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	193 979,44	123 954,01	Хорошее	Рабочее
340	0000 1242	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"В")	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	193 979,45	123 954,02	Хорошее	Рабочее
341	0000 1244	Трансформатор тока высоковольтный ТВ-110-IX-УХЛ1 In=400/1А (Ф"С")	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	193 979,44	123 954,01	Хорошее	Рабочее
342	0000 0975	Турбина гидравлическая поворотная осевая	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	111 700 270,57	77 289 585,47	Очень хорошее	Рабочее
343	0000 0901	Уровень KL-010	31.01.2009	31.01.2009	31.01.2009	75 423,73	-	Условно-пригодное	Рабочее
344	0000 1209	Установка дизель-генераторная GER44	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	769 614,56	-	Хорошее	Рабочее
345	0000 1158	Установка для вулканизации стывков резины уплотнени	01.12.2009	01.12.2009	28.02.2011	499 968,00	-	Хорошее	Рабочее
346	0000 0976	Установка масляная МНУ 6,3/1-40-8-3	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	4 445 470,58	1 680 359,67	Хорошее	Рабочее
347	0000 1246	Установки и устройства электрообогревательные с гибкими электронагревателями	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	111 156,89	-	Хорошее	Рабочее
348	0000 1076	Устройство испытательное РЕТОМ-51 (к/т)	30.09.2009	30.09.2009	31.10.2009	794 915,26	-	Условно-пригодное	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
349	0000 1080	Устройство контроля тока провод. (пульт) УКТ-03	31.08.2009	31.08.2009	31.10.2009	42 925,45	-	Хорошее	Рабочее
350	0000 0942	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25	Хорошее	Рабочее
351	0000 0943	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25	Хорошее	Рабочее
352	0000 0944	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-227	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25	Хорошее	Рабочее
353	0000 0939	Устройство отбора напряжения ф "А" ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25	Хорошее	Рабочее
354	0000 0940	Устройство отбора напряжения ф "В" ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25	Хорошее	Рабочее
355	0000 0941	Устройство отбора напряжения ф "С" ВЛ-127	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	88 489,57	33 429,25	Хорошее	Рабочее
356	0000 0964	Устройство решеткоочистное (Грейфер)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	591 614,36	39 440,92	Хорошее	Рабочее
357	0000 0759	Холодильник Indesit ST 145 WT	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2008	10 390,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
358	0000 0739	Холодильник Indesit ST 167WT	31.12.2005	31.12.2005	30.09.2006	10 850,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
359	0000 0738	Холодильник LG GR 292 SQ	31.12.2005	31.12.2005	30.06.2006	12 690,00	-	Условно-пригодное	Рабочее
360	0000 0970	Шандорное ограждение (Ремонтный затвор) 3,6-9,6	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	6 647 870,46	443 191,42	Хорошее	Рабочее
361	0000 1247	Шкаф АВТ1	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	69 977,17	36 342,10	Хорошее	Рабочее
362	0000 1248	Шкаф АВТ2	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	82 847,49	43 025,85	Хорошее	Рабочее
363	0000 0761	Шкаф архивный	31.12.2006	31.12.2006	22.12.2007	16 500,00	7 463,28	Хорошее	Рабочее
364	0000 0766	Шкаф архивный металлический	31.12.2007	31.12.2007	30.11.2008	22 500,00	11 203,44	Хорошее	Рабочее
365	0000 0450	Шкаф в/в учета электрической энергии "ШУ-б"	31.01.2007	31.01.2007	31.03.2007	127 118,64	-	Хорошее	Рабочее
366	0000 0726	Шкаф кабинетный	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	36 178,32	-	Хорошее	Рабочее
367	0000 0723	Шкаф кабинетный	31.12.2001	31.12.2001	31.10.2002	36 178,31	-	Хорошее	Рабочее
368	0000 0765	Шкаф напольный 42ц, 600x1000mm, высота 2033mm	01.01.2008	01.01.2008	30.06.2008	35 487,28	-	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
369	0000 1031	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	44 917,07	2 994,35	Хорошее	Рабочее
370	0000 1028	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	27 683,69	1 845,29	Хорошее	Рабочее
371	0000 1029	Шкаф ПР99 IP21	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	27 683,69	1 845,29	Хорошее	Рабочее
372	0000 1030	Шкаф ПР99 IP54	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	28 447,87	1 896,03	Хорошее	Рабочее
373	0000 1046	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	48 854,40	3 256,96	Хорошее	Рабочее
374	0000 1047	Шкаф распределительный ПР-8503-1002-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	45 441,02	3 028,86	Хорошее	Рабочее
375	0000 1032	Шкаф распределительный ПР8503-1001-2УХЛ2	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	51 126,17	3 408,57	Хорошее	Рабочее
376	0000 1043	Шкаф распределительный ПР8503-1002-1УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	51 126,17	3 408,57	Хорошее	Рабочее
377	0000 1042	Шкаф распределительный ПР8503-1002-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	48 778,44	3 251,56	Хорошее	Рабочее
378	0000 1045	Шкаф распределительный ПР8503-1002-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	45 441,02	3 028,86	Хорошее	Рабочее
379	0000 0954	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30	Хорошее	Рабочее
380	0000 0955	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30	Хорошее	Рабочее
381	0000 0956	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30	Хорошее	Рабочее
382	0000 0957	Шкаф распределительный ПР8503-1002-4УХЛ1	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	60 083,70	4 005,30	Хорошее	Рабочее
383	0000 1035	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	48 778,44	3 251,56	Хорошее	Рабочее
384	0000 1041	Шкаф распределительный ПР8503-1003-2УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	54 144,66	3 609,14	Хорошее	Рабочее
385	0000 1036	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66	Хорошее	Рабочее
386	0000 1037	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66	Хорошее	Рабочее
387	0000 1038	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66	Хорошее	Рабочее
388	0000 1039	Шкаф распределительный ПР8503-1004-3УХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66	Хорошее	Рабочее

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, модель, марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Дата постановки на баланс	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Физическое состояние	Функциональное состояние
389	0000 1040	Шкаф распределительный ПР8503-1004-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 878,46	3 725,66	Хорошее	Рабочее
390	0000 1044	Шкаф распределительный ПР8503-1008-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	55 150,83	3 676,75	Хорошее	Рабочее
391	0000 1033	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	66 453,47	4 430,11	Хорошее	Рабочее
392	0000 1034	Шкаф распределительный ПР8503-1009-ЗУХЛЗ	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	66 453,49	4 430,13	Хорошее	Рабочее
393	0000 0985	Щит постоянного тока ЩПТЭ1502-220-2007 УХЛ4	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	1 765 218,40	117 681,60	Хорошее	Рабочее
394	0000 1239	Щит распределительный АВР ДЭС-400 на щит 0,4 кВ собственных нужд. Щит ЩАУР	26.09.2011	26.09.2011	30.09.2011	2 697 846,40	1 401 091,39	Хорошее	Рабочее
395	0000 1074	Щит управления ВШВ-3/100 "Омега"	31.10.2009	31.10.2009	31.10.2009	203 568,64	-	Хорошее	Рабочее
396	0000 0992	Электрические защиты (АСУ агрегата)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	3 465 632,14	-	Хорошее	Рабочее
397	0000 0993	Электрические защиты (АСУ подстанции)	31.08.2009	31.08.2009	31.08.2009	7 106 278,28	-	Хорошее	Рабочее



А.А. Хузмиев

Исполнительный директор  
АО «Зарамагские ГЭС»  
по доверенности от 18.02.2019 №8Г/2019

Прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

23 лист(а)/(ов)

*Исполнительный директор  
АО «Зарамарское ГЭС»  
по заверенности от 11.02.2019  
№ 87/2019*




*Գ. Գ. Իսխանյան*



## 12. ПРИЛОЖЕНИЕ С. КОПИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

<http://www.dvdplay.ru/inf/851/>



Легенда Америки. Акустика KLIPSCH. Консультации. Доставка. Настройка. Лучшие условия в DVDPLAY.RU! Звоните! (495) 642-45-59

Поиск:  Найти

ТВ DVDPLAY / Blu Ray/DVD/CD / DVD рекордеры / Panasonic DMR-E65EE

**Действующие акции и скидки**

- Акустика Klipsch Звоните!
- Ресиверы Onkyo
- Усилители Marantz Sale
- Плазма Pioneer KRP-500A
- Подставки под телевизор
- Сетевые фильтры

**АКУСТИКА KLIPSCH**

...скрывает недостатки и подчеркивает достоинства домашнего кинотеатра любого уровня.  
Стивен Норд What HI-FI

**DVD рекордер Panasonic DMR-E65EE**

Данный DVD-рекордер от Panasonic с успехом может стать основой для домашнего театра, ведь качество воспроизведения дисков DVD-Video и DVD-Audio просто отменное. 16-часовая запись на DVD-RAM.

**13020 руб.**

[Купить товар >>>](#)

**DVD-рекордер с 16-часовой записью на DVD-RAM.** Формат воспроизведения DVD, CD, CD-R, CD-RW, VCD, MP3. Хранение/воспроизведение фотоизображений (JPEG/TIFF). Запись с цифровой видеокамеры DV Auto Recording и автоматическое создание списка Playlist.

**Общие характеристики Panasonic DMR-E65EE**

Возможность записи есть.  
Формат воспроизведения Panasonic DMR-E65EE DVD, CD, CD-R, CD-RW, VCD, MP3.  
Количество одновременно загружаемых дисков один.

**Аудио в Panasonic DMR-E65EE**

Декодер Dolby Digital net.  
Декодер DTS net.  
Разъемы стереовыход, цифровой оптический выход.

**Видео Panasonic DMR-E65EE**

Видеовыходы композитный RCA, S-Video, компонентный Y/Cb/Cr, SCART.

**Дополнительная информация о Panasonic DMR-E65EE:**

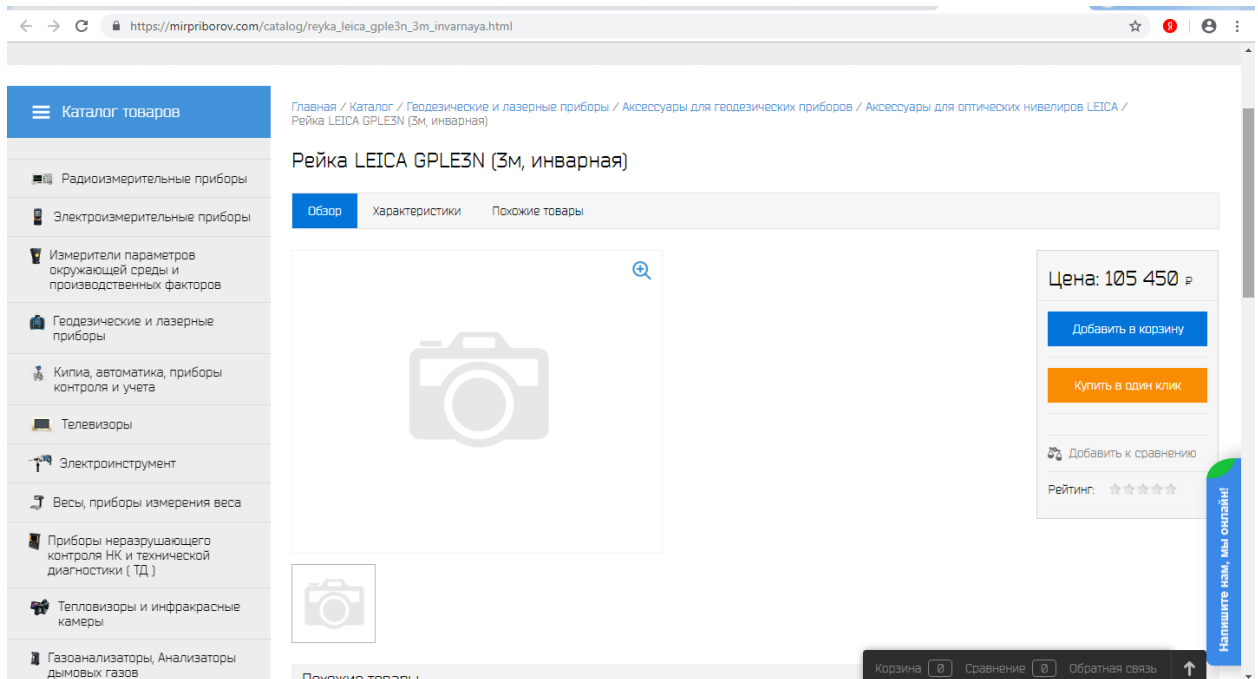
- Тип носителей Panasonic DMR-E65EE для записи: DVD-RAM, DVD-R.
- Слот для карты памяти SD, MultiMediaCard. Слот для PC-карт (тип II).
- DV-вход.

**Телефон: (495) 642-45-59**

- ЖК телевизоры
- Плазменные панели
- Домашние кинотеатры
- Blu Ray/DVD/CD
- AM/FM тюнеры
- Мультимедиа плееры
- Blu-ray плееры
- DVD плееры
- DVD рекордеры
- DVD ресиверы
- CD проигрыватели
- CD ресиверы
- Ресиверы
- Усилители и ЦАПы
- Акустика
- Подставки под ТВ
- Кронштейны и подвесы
- Аксессуары
- Провода и кабели

**DVD рекордеры**

[https://mirpriborov.com/catalog/reyka\\_leica\\_gple3n\\_3m\\_invarnaya.html](https://mirpriborov.com/catalog/reyka_leica_gple3n_3m_invarnaya.html)



Главная / Каталог / Геодезические и лазерные приборы / Аксессуары для геодезических приборов / Аксессуары для оптических нивелиров LEICA / Рейка LEICA GPLE3N (3M, инварная)

**Рейка LEICA GPLE3N (3M, инварная)**

Обзор | Характеристики | Похожие товары

Цена: 105 450 руб.

[Добавить в корзину](#)

[Купить в один клик](#)

[Добавить к сравнению](#)

Рейтинг: ★★★★★

[Напишите нам, мы онлайн!](#)

Корзина 0 | Сравнение 0 | Обратная связь ↑

http://www.sk-ndt.ru/tovar-548-leica-tcr-1201-r1000-taheometr-elektronnii.htm

← → ↻ Не защищено | www.sk-ndt.ru/tovar-548-leica-tcr-1201-r1000-taheometr-elektronnii.htm ☆ 9

Info@sk-ndt.ru +7 (495) 748-97-80, +7 (495) 741-97-70

● Главная / Геодезическое оборудование / Электронные тахеометры

**ТОВАРЫ** **УСЛУГИ**

- Рентгеновский контроль
- Дефектоскопы
- Толщиномеры
- Твердомеры
- Контроль покрытий
- Контроль температуры
- Контроль окружающей среды
- Визуальный контроль
- Контроль поиска
- Магнитный и магнитопорошковый контроль
- Строительный контроль
- Капиллярный контроль
- Электрический контроль
- Лабораторное оборудование
- Геодезическое оборудование
- Принадлежности для УЗК
- Виброметры
- Испытательные машины
- Акустико-эмиссионный контроль
- Лаборатории

**Leica TCR 1201 R1000 Тахеометр электронный**

Цена: **525 500 руб.**

**ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ**

ФИО

Телефон

E-mail

Комментарий

Введите число

**ОТПРАВИТЬ**

**Описание:**

Электронные тахеометры Leica из серии TCR1201+ R1000 это необычайно производительные, эффективные и точные приборы от легендарного производителя геодезического оборудования. Главное преимущество TCR1201+ R1000 – это возможность работать в составе системы 1200 (X-Function) совместно с GPS1200. Для совместной работы с GPS – системой тахеометр TCR1201+ R1000 обладает унифицированным интерфейсом, абсолютно

http://sib2007.ru/catalog/vagon-dom/kukhni-stolovye/pritsep-vagon-dom-sibir-2-stolovaya-na-8-chelovek-2-5kh8m-na-shassi/

← → ↻ Не защищено | sib2007.ru/catalog/vagon-dom/kukhni-stolovye/pritsep-vagon-dom-sibir-2-stolovaya-na-8-chelovek-2-5kh8m-na-shassi/ ☆ 9

**КУХНИ-СТОЛОВЫЕ ПРИЦЕП-ВАГОН-ДОМ СИБИРЬ-2-СТОЛОВАЯ НА 8 ЧЕЛОВЕК (2,5Х8М) НА ШАССИ ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ**

Главная Каталог Вагон-дома Кухни-столовые

**ВАГОН-ДОМА**

- Жилые
- Санитарно-бытовые
- Офисы
- Сушильные
- Кухни-столовые
- Медпункты
- Пункты обогрева
- Мастерские
- Складские
- Лаборатории

**БЛОК-БОКСЫ**

**ТУАЛЕТНЫЕ КАБИНЫ**

**ШАССИ-ПЛАТФОРМЫ 8038**

**МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ**

**ЕМКОСТИ**

**ПРОДУКЦИЯ В НАЛИЧИИ**

**Кухни-столовые**

Бренд: Сибирь-2

**Под заказ**

**790 000**

**ЗАКАЗАТЬ ТОВАР**

**ЗАДАТЬ ВОПРОС**

Мы свяжемся с вами для уточнения формы оплаты и способа доставки заказа.

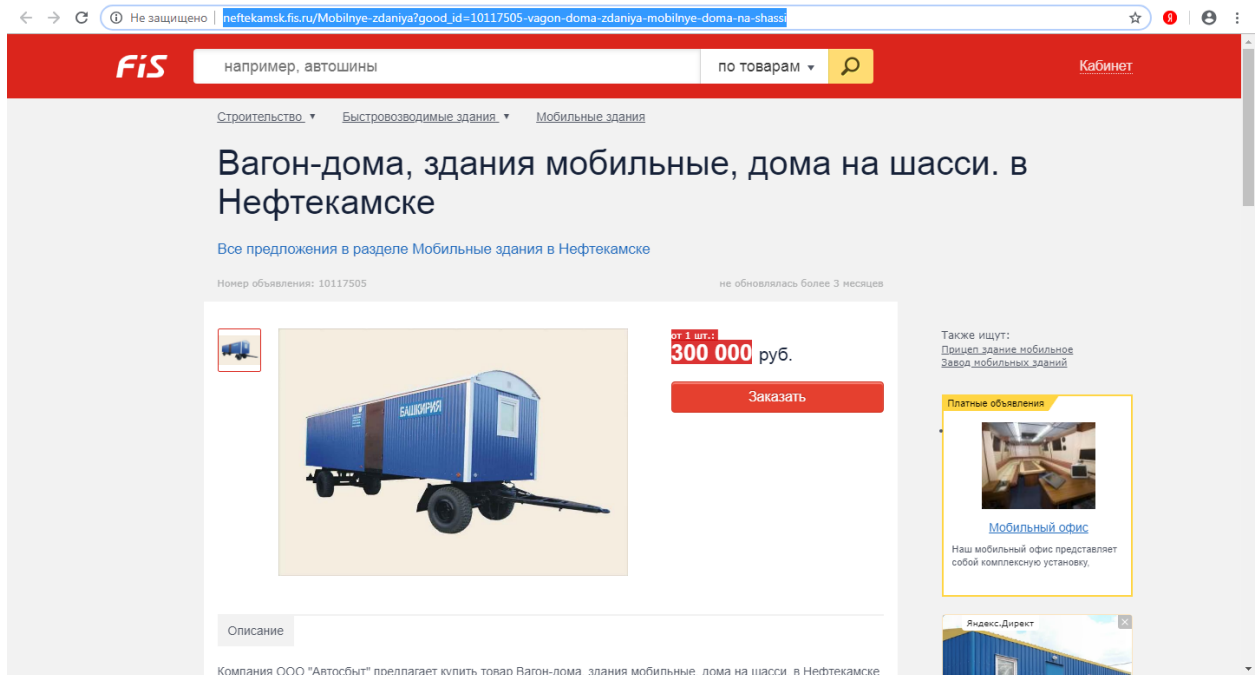
Поделиться ссылкой:

Вконтакте Facebook Twitter

Вагон-дом столовая является незаменимым элементом в системе построения вахтового поселка или аналогичной сфере деятельности. Профессиональное оборудование позволит поварам готовить провизию в комфортных условиях, а работникам предприятия приятно провести время за полным столом вкусной еды.

Вагон - дом изготовлен из гладкого листа на железном каркасе, внутри используется утеплитель KNAUF толщиной 150 мм, плита пенополистирольная М-ПСВС-25, внутри обшивается ламинированным МДФ, цвет по желанию заказчика. Окна пластиковые, тройной стеклопакет с москитными

http://neftekamsk.fis.ru/Mobilnye-zdaniya?good\_id=10117505-vagon-doma-zdaniya-mobilnye-doma-na-shassi



**Вагон-дома, здания мобильные, дома на шасси. в Нefтекамске**

Все предложения в разделе Мобильные здания в Нefтекамске

Номер объявления: 10117505 не обновлялась более 3 месяцев

от 1 шт. **300 000** руб.

**Заказать**

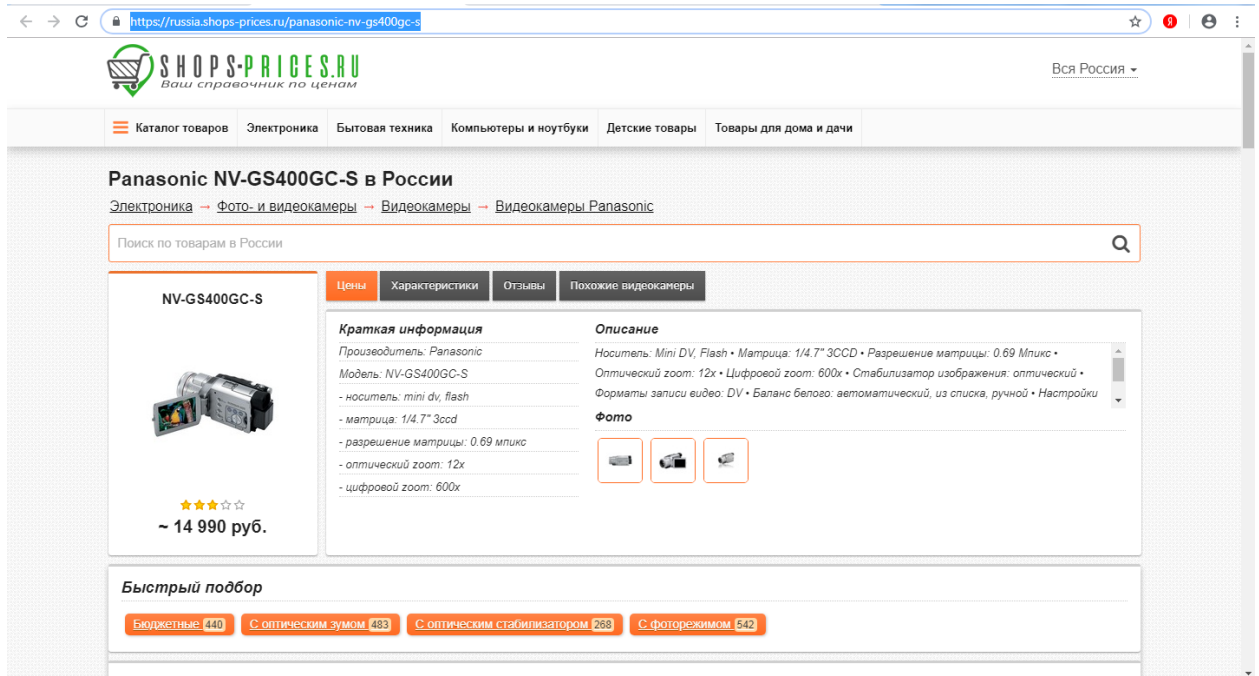
Также ищут: Прием здания мобильное, Завод мобильных зданий

Платные объявления: Мобильный офис

Яндекс.Директ

Компания ООО "Автосбыт" предлагает купить товар Вагон-дома, здания мобильные, дома на шасси. в Нefтекамске.

https://russia.shops-prices.ru/panasonic-nv-gs400gc-s



**SHOPS-PRICES.RU**  
Ваш справочник по ценам

Вся Россия

Каталог товаров | Электроника | Бытовая техника | Компьютеры и ноутбуки | Детские товары | Товары для дома и дачи

**Panasonic NV-GS400GC-S в России**

Электроника → Фото- и видеокамеры → Видеокамеры → Видеокамеры Panasonic

Поиск по товарам в России

**NV-GS400GC-S**

Цены | Характеристики | Отзывы | Похожие видеокамеры

**Краткая информация**

Производитель: Panasonic  
 Модель: NV-GS400GC-S  
 - носитель: mini dv, flash  
 - матрица: 1/4.7" 3сcd  
 - разрешение матрицы: 0.69 мпикс  
 - оптический зум: 12x  
 - цифровой зум: 600x

**Описание**

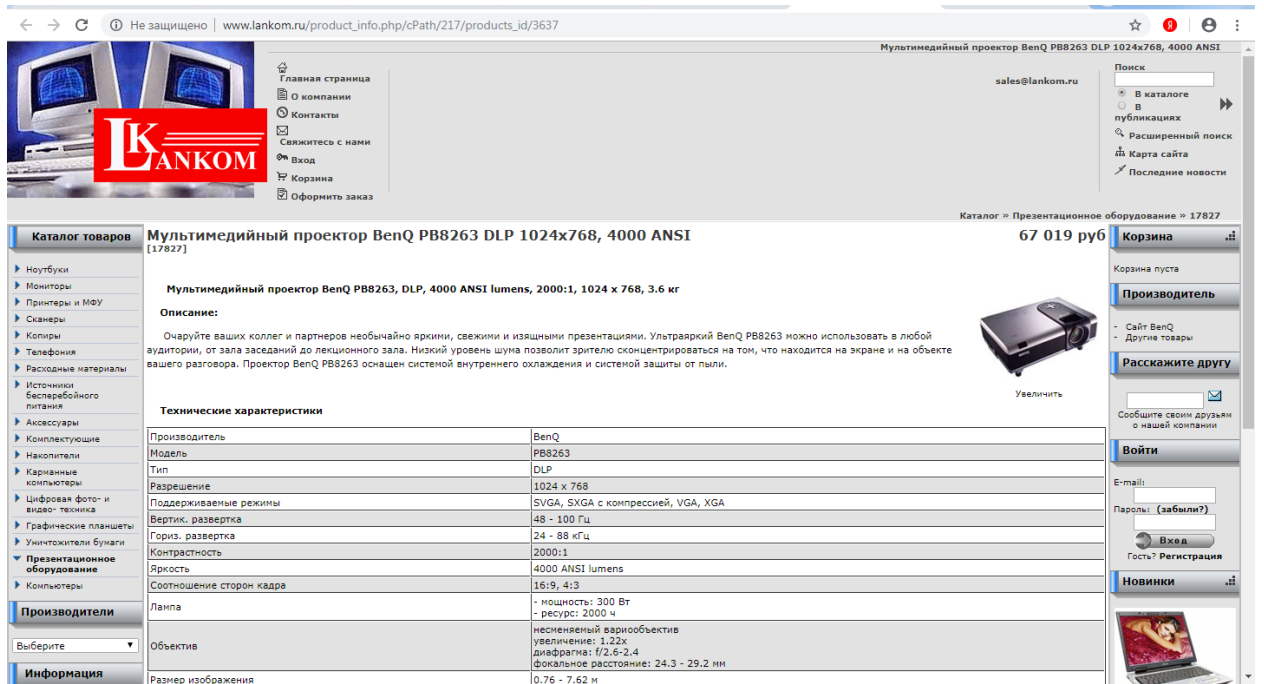
Носитель: Mini DV, Flash • Матрица: 1/4.7" 3СССD • Разрешение матрицы: 0.69 Мпикс • Оптический зум: 12x • Цифровой зум: 600x • Стабилизатор изображения: оптический • Форматы записи видео: DV • Баланс белого: автоматический, из списка, ручной • Настройки

**Фото**

**Быстрый подбор**

Бюджетные 440 | С оптическим зумом 483 | С оптическим стабилизатором 268 | С фоторежимом 542

http://www.lankom.ru/product\_info.php/cPath/217/products\_id/3637



Мультимедийный проектор BenQ PB8263 DLP 1024x768, 4000 ANSI

67 019 руб

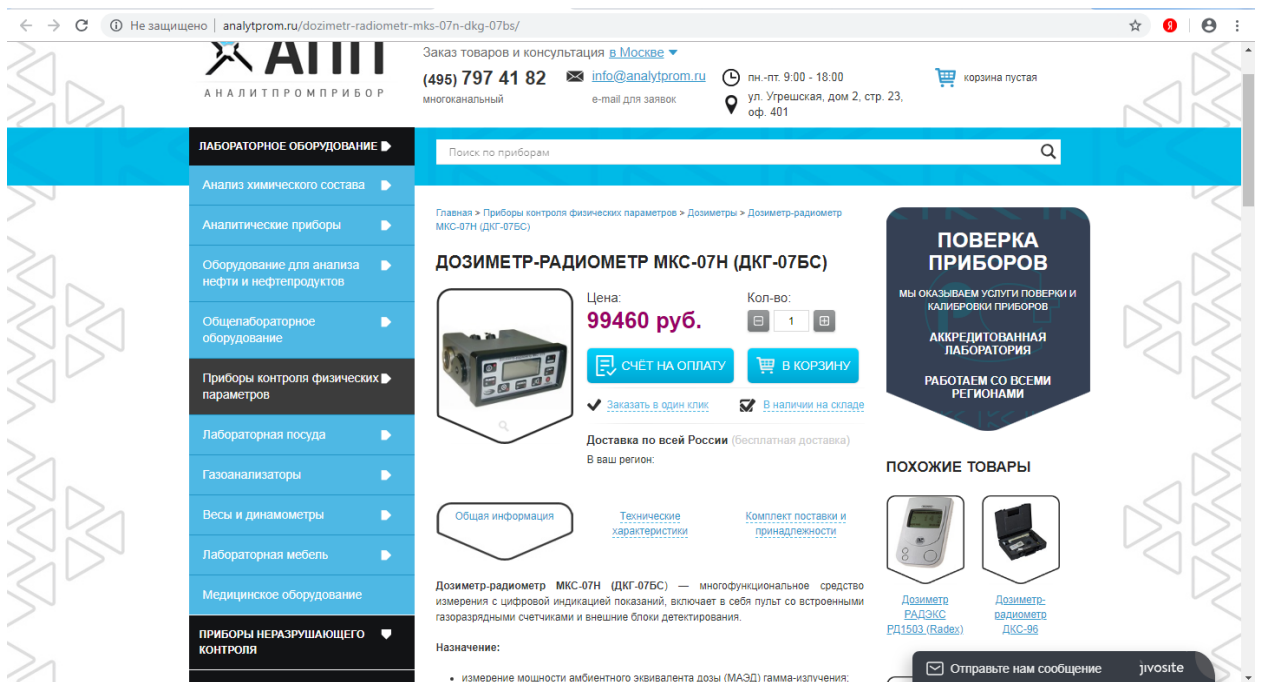
**Мультимедийный проектор BenQ PB8263, DLP, 4000 ANSI lumens, 2000:1, 1024 x 768, 3.6 кг**

**Описание:**  
 Очаруйте ваших коллег и партнеров необычайно яркими, свежими и изящными презентациями. Ультразякий BenQ PB8263 можно использовать в любой аудитории, от зала заседаний до лекционного зала. Низкий уровень шума позволит зрителю сконцентрироваться на том, что находится на экране и на объекте вашего разговора. Проектор BenQ PB8263 оснащен системой внутреннего охлаждения и системой защиты от пыли.

**Технические характеристики**

Производитель	BenQ
Модель	PB8263
Тип	DLP
Разрешение	1024 x 768
Поддерживаемые режимы	SVGA, SXGA с компрессией, VGA, XGA
Вертик. развертка	48 - 100 Гц
Гориз. развертка	24 - 88 кГц
Контрастность	2000:1
Яркость	4000 ANSI lumens
Соотношение сторон кадра	16:9, 4:3
Лампа	- мощность: 300 Вт - ресурс: 2000 ч
Объектив	несменяемый вариообъектив увеличение: 1,22x диафрагма: f/2.6-2.4 фокальное расстояние: 24,3 - 29,2 мм
Размер изображения	0,76 - 7,62 м

http://analytprom.ru/dozimetr-radiometr-mks-07n-dkg-07bs/



Заказ товаров и консультация в Москве

(495) 797 41 82 info@analytprom.ru пн.-пт. 9:00 - 18:00  
 многоканальный e-mail для заявок ул. Угрешская, дом 2, стр. 23, оф. 401

**ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Поиск по приборам

Главная > Приборы контроля физических параметров > Дозиметры > Дозиметр-радиометр МКС-07Н (ДКГ-07БС)

**ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР МКС-07Н (ДКГ-07БС)**

Цена: **99460 руб.** Кол-во: 1

СЧЕТ НА ОПЛАТУ В КОРЗИНУ

Заказать в один клик В наличии на складе

Доставка по всей России (бесплатная доставка) В ваш регион:

**ПОВЕРКА ПРИБОРОВ**  
 мы оказываем услуги поверки и калибровки приборов  
 АККРЕДИТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
 РАБОТАЕМ СО ВСЕМИ РЕГИОНАМИ

**ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ**

Дозиметр РАДЭК RD1503 (Radex) Дозиметр-радиометр ДКС-96

Отправьте нам сообщение jivosite

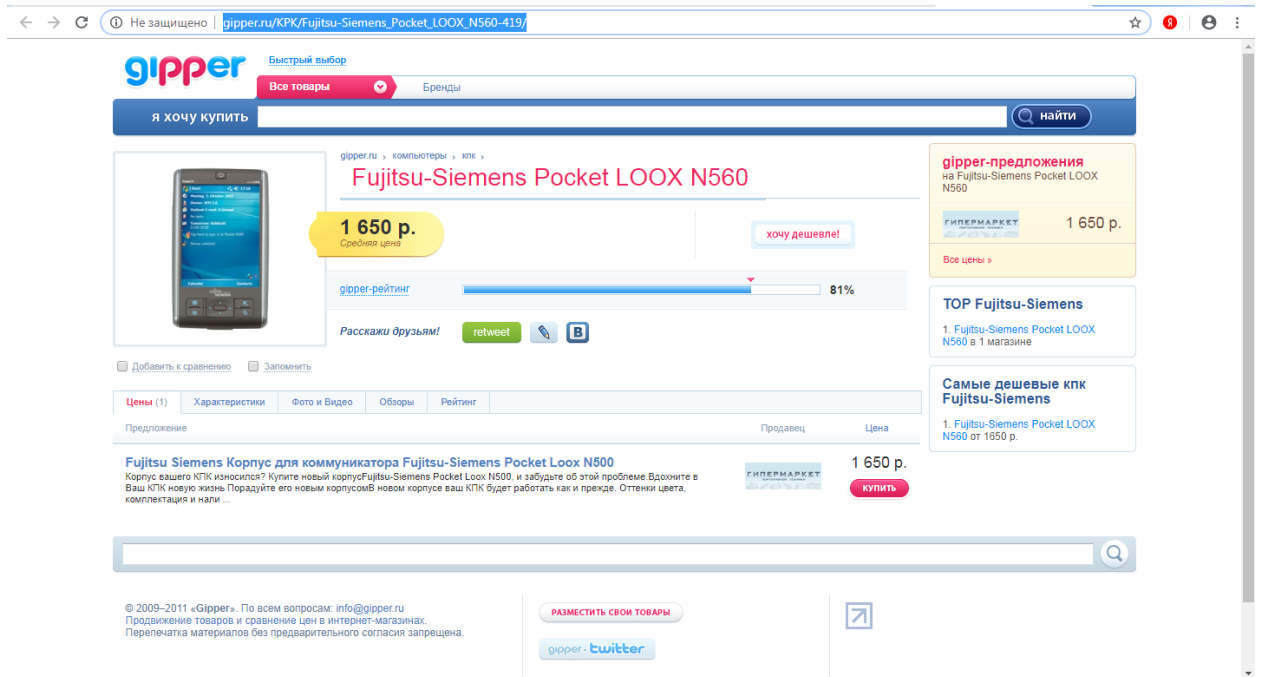
**Общая информация** **Технические характеристики** **Комплект поставки и принадлежности**

Дозиметр-радиометр МКС-07Н (ДКГ-07БС) — multifunctional device for measurement with digital display of readings, includes in itself a control panel with built-in gas-filled detectors and external blocks of detection.

Назначение:

- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭЭД) гамма-излучения;

http://gipper.ru/KPK/Fujitsu-Siemens\_Pocket\_LOOX\_N560-419/



gipper.ru > компьютеры > кпк > Fujitsu-Siemens Pocket LOOX N560

**1 650 p.**  
Средняя цена

gipper-рейтинг: 81%

Расскажи друзьям! retweet

Добавить к сравнению | Запомнить

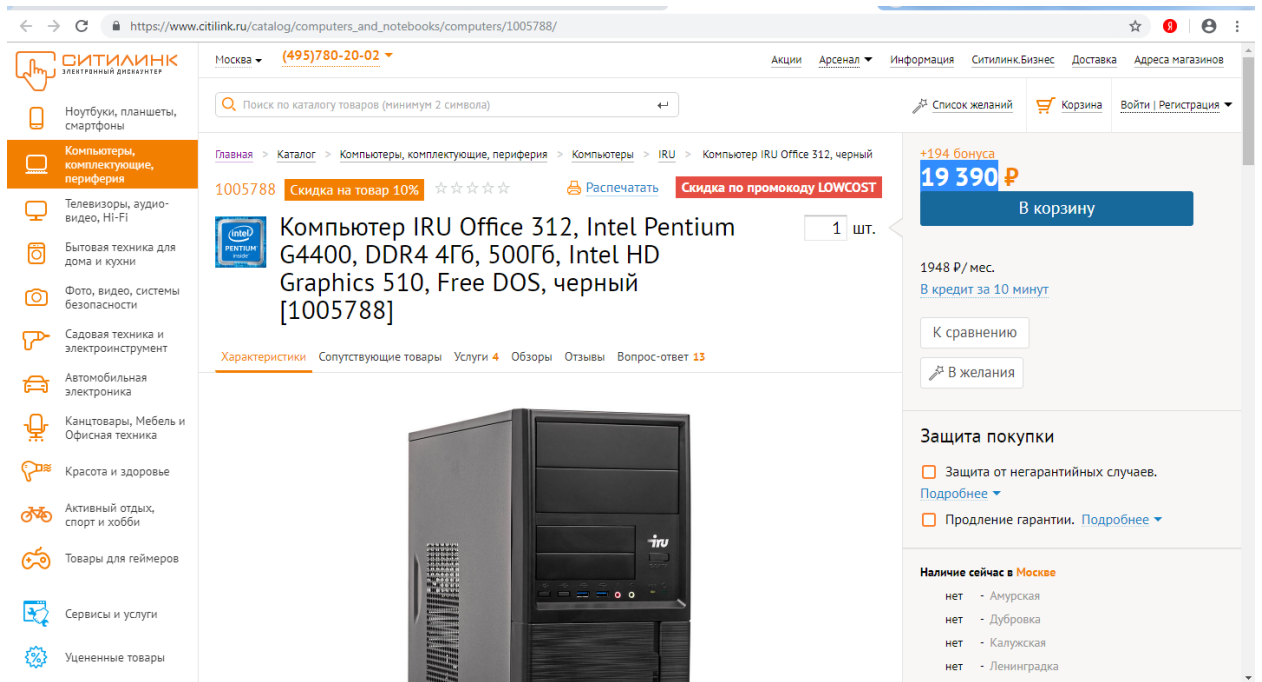
Предложение	Продавец	Цена
Fujitsu Siemens Корпус для коммуникатора Fujitsu-Siemens Pocket Loox N560 Корпус вашего КПК изменился? Купите новый корпус Fujitsu-Siemens Pocket Loox N560, и забудьте об этой проблеме. Вдохните в Ваш КПК новую жизнь. Порадуйте его новым корпусом! В новом корпусе ваш КПК будет работать как и прежде. Оттени цвета, комплектация и нали...	ГИПЕРМАРКЕТ	1 650 p.

© 2009–2011 «Gipper». По всем вопросам: info@gipper.ru  
Продвижение товаров и сравнение цен в интернет-магазинах.  
Перепечатка материалов без предварительного согласия запрещена.

РАЗМЕСТЬТЕ СВОИ ТОВАРЫ

gipper - twitter

https://www.citilink.ru/catalog/computers\_and\_notebooks/computers/1005788/



Москва (495) 780-20-02

Поиск по каталогу товаров (минимум 2 символа)

Главная > Каталог > Компьютеры, комплектующие, периферия > Компьютеры > IRU > Компьютер IRU Office 312, черный

1005788 Скидка на товар 10% ★★★★★ Распечатать Скидка по промокоду LOWCOST

**19 390 p.**  
+194 бонуса

В корзину

1948 p/мес.  
В кредит за 10 минут

К сравнению

В желаниа

**Защита покупки**

- Защита от негарантийных случаев. Подробнее ▾
- Продление гарантии. Подробнее ▾

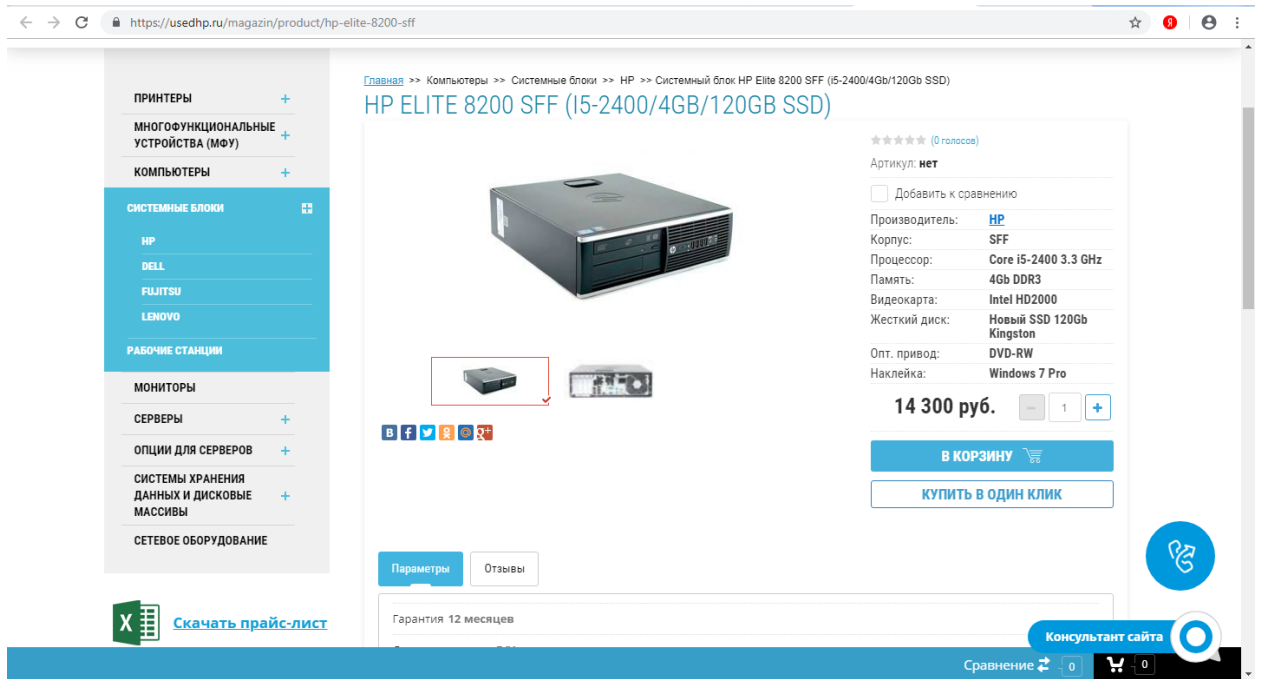
**Наличие сейчас в Москве**

- нет - Амурская
- нет - Дубровка
- нет - Калужская
- нет - Ленинградка

Компьютер IRU Office 312, Intel Pentium G4400, DDR4 4Гб, 500Гб, Intel HD Graphics 510, Free DOS, черный [1005788]

Характеристики | Сопутствующие товары | Услуги 4 | Обзоры | Отзывы | Вопрос-ответ 13

https://usedhp.ru/magazin/product/hp-elite-8200-sff



https://usedhp.ru/magazin/product/hp-elite-8200-sff

Главная >> Компьютеры >> Системные блоки >> HP >> Системный блок HP Elite 8200 SFF (i5-2400/4Gb/120Gb SSD)

### HP ELITE 8200 SFF (I5-2400/4GB/120GB SSD)

★★★★★ (0 голосов)

Артикул: нет

Добавить к сравнению

Производитель: **HP**

Корпус: **SFF**

Процессор: **Core i5-2400 3.3 GHz**

Память: **4Gb DDR3**

Видеокарта: **Intel HD2000**

Жесткий диск: **Новый SSD 120Gb Kingston**

Опт. привод: **DVD-RW**

Наклейка: **Windows 7 Pro**

**14 300 руб.**

**В КОРЗИНУ**

**КУПИТЬ В ОДИН КЛИК**

Параметры | Отзывы

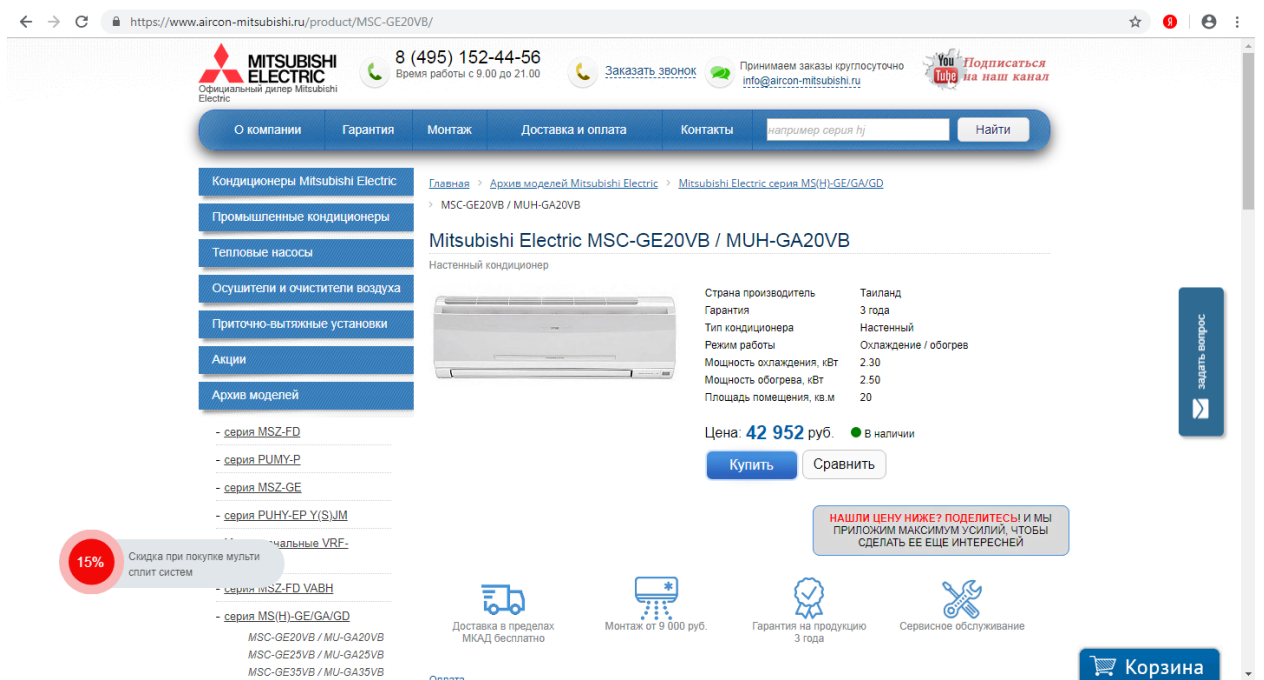
Гарантия 12 месяцев

Скачать прайс-лист

Консультант сайта

Сравнение 0

https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/



https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE20VB/

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Официальный дилер Mitsubishi Electric

8 (495) 152-44-56  
Время работы с 9.00 до 21.00

Заказать звонок

Принимаем заказы круглосуточно  
info@aircon-mitsubishi.ru

Подписаться на наш канал

О компании | Гарантия | Монтаж | Доставка и оплата | Контакты

Главная > Архив моделей Mitsubishi Electric > Mitsubishi Electric серия MS(H)-GE/GA/GD > MSC-GE20VB / MUH-GA20VB

### Mitsubishi Electric MSC-GE20VB / MUH-GA20VB

Настенный кондиционер

Страна производитель: Таиланд

Гарантия: 3 года

Тип кондиционера: Настенный

Режим работы: Охлаждение / обогрев

Мощность охлаждения, кВт: 2.30

Мощность обогрева, кВт: 2.50

Площадь помещения, кв.м: 20

Цена: **42 952 руб.**  В наличии

**Купить** **Сравнить**

НАШЛИ ЦЕНУ НИЖЕ? ПОДЕЛИТЕСЬ И МЫ ПРИЛОЖИМ МАКСИМУМ УСИЛИЙ, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ЕЕ ЕЩЕ ИНТЕРЕСНЕЙ

15% Скидка при покупке мульти сплит систем

Доставка в пределах МКАД бесплатно

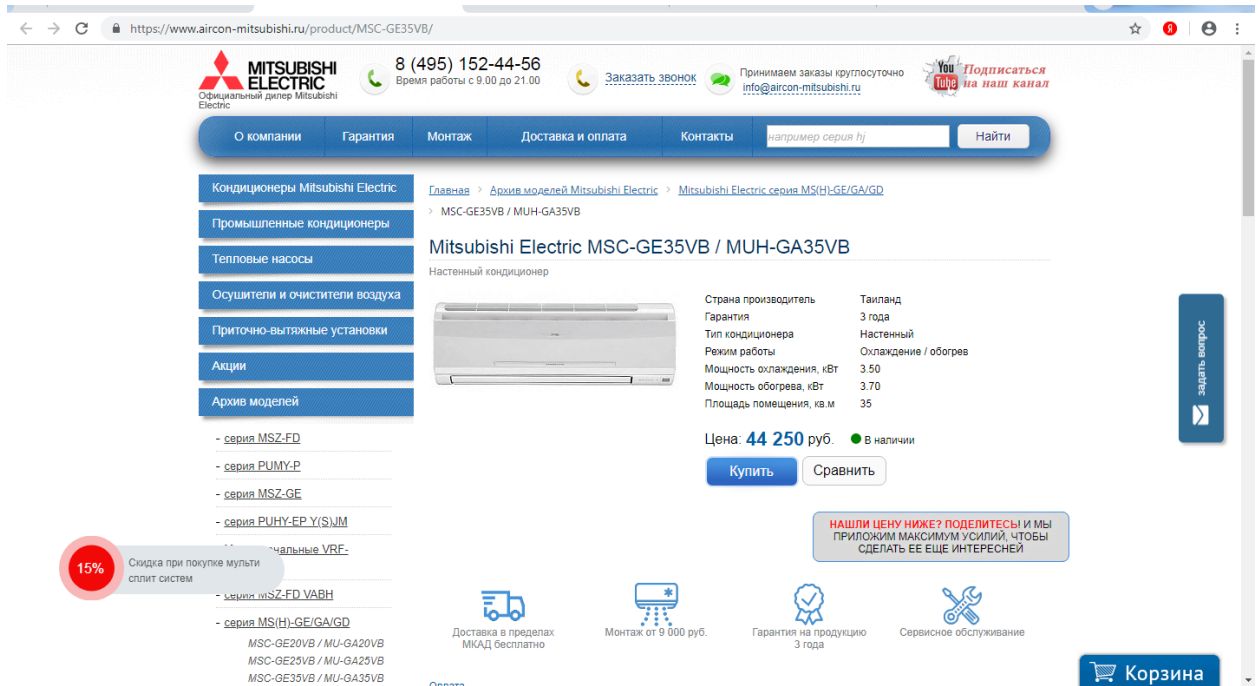
Монтаж от 9 000 руб.

Гарантия на продукцию 3 года

Сервисное обслуживание

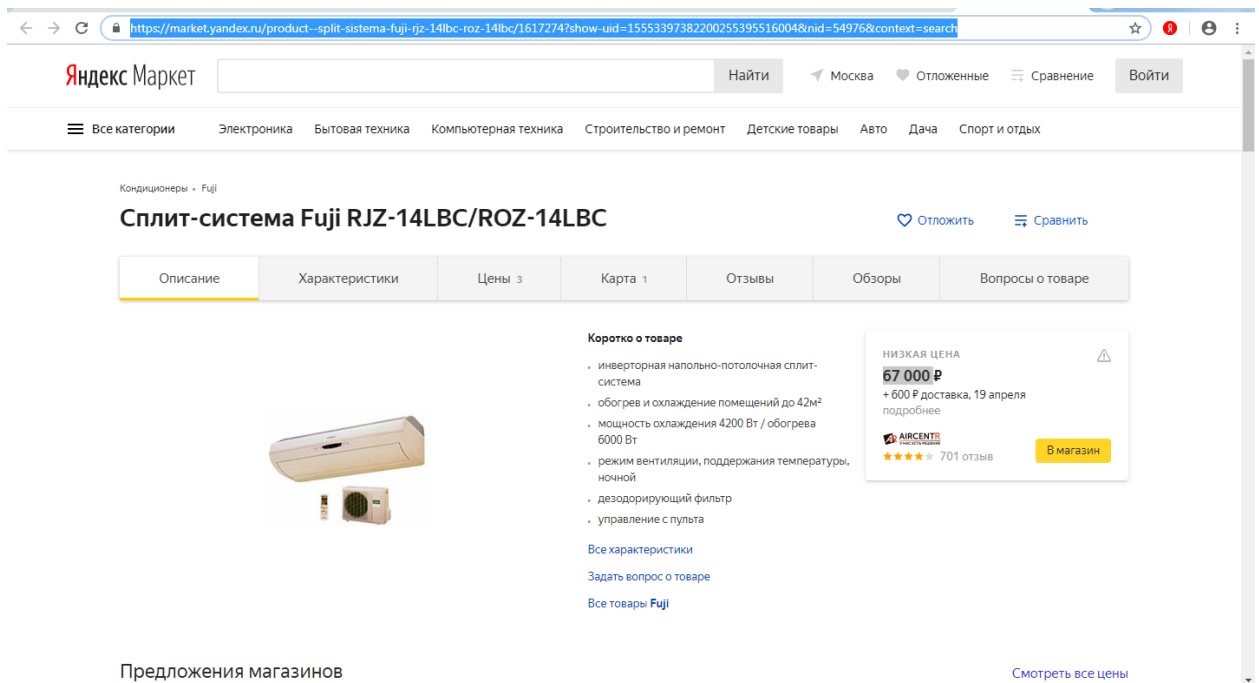
Корзина

https://www.aircon-mitsubishi.ru/product/MSC-GE35VB/



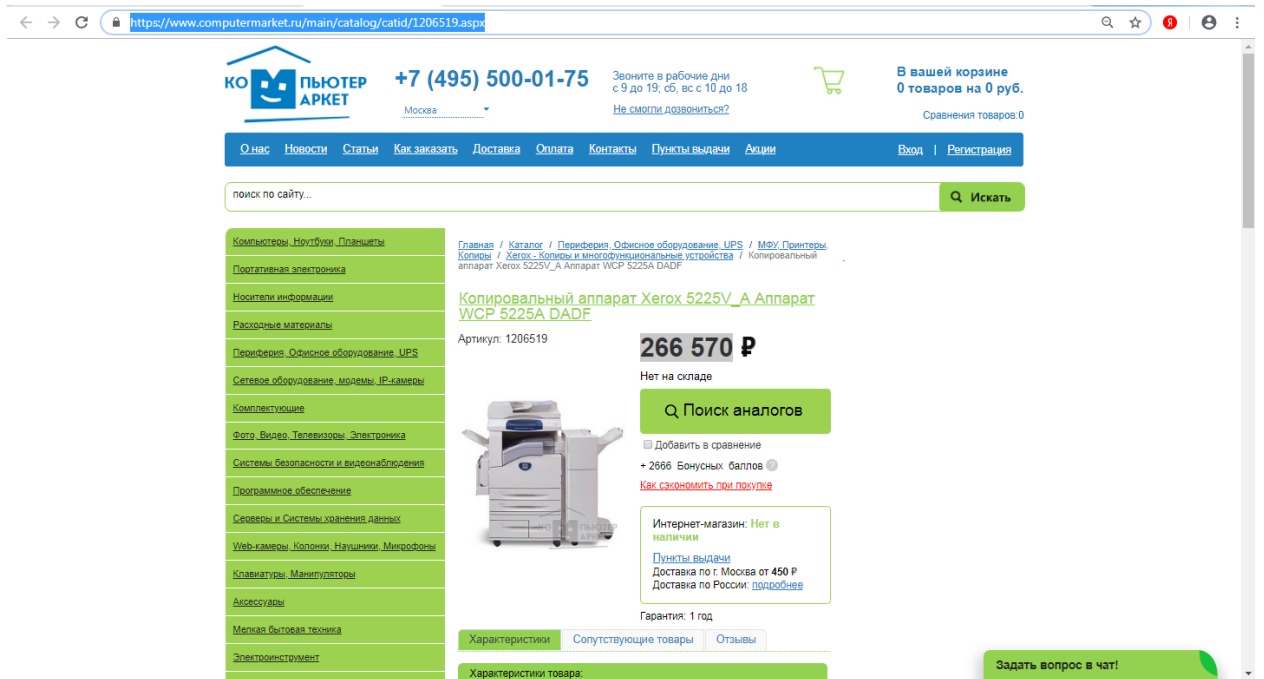
Official website of Mitsubishi Electric Russia. The page displays the product 'Mitsubishi Electric MSC-GE35VB / MUH-GA35VB', a wall-mounted air conditioner. Key details include: Country of origin: Thailand; Warranty: 3 years; Type: Wall-mounted; Working mode: Cooling/Heating; Cooling power: 3.50 kW; Heating power: 3.70 kW; Room area: 35 sq.m. Price: 44,250 rub. (in stock). Navigation includes 'Купить' (Buy) and 'Сравнить' (Compare) buttons. A promotional banner offers a 15% discount on multi-split systems. Service icons include delivery, installation, warranty, and maintenance.

https://market.yandex.ru/product--split-sistema-fuji-rjz-14lbc-roz-14lbc/1617274?show-uid=15553397382200255395516004&nid=54976&context=search



Product page on Yandex Market for the 'Сплит-система Fujitsu RJZ-14LBC/ROZ-14LBC'. The page shows a ceiling-mounted split system with a price of 67,000 rub. (including 600 rub. delivery). A 'НИЗКАЯ ЦЕНА' (Low Price) badge is present. The product features include: inverter ceiling-mounted split system; heating and cooling up to 42m²; cooling power 4200 W / heating power 6000 W; ventilation mode, temperature maintenance, night mode; deodorizing filter; remote control. A 'В магазин' (To store) button is visible. The page also includes a 'Корзина' (Cart) icon and navigation tabs for description, characteristics, prices, map, reviews, and questions.

https://www.computermarket.ru/main/catalog/catid/1206519.aspx



КОМПЬЮТЕР АРКЕТ +7 (495) 500-01-75  
Москва

Звоните в рабочие дни с 9 до 19; сб, вс с 10 до 18  
Не смогли дозвониться?

В вашей корзине 0 товаров на 0 руб.  
Сравнения товаров: 0

О нас | Новости | Статьи | Как заказать | Доставка | Оплата | Контакты | Пункты выдачи | Акции | Вход | Регистрация

поиск по сайту...

Компьютеры | Ноутбуки | Планшеты  
Прогативная электроника  
Носители информации  
Расходные материалы  
Периферия: Офисное оборудование | UPS  
Сетевое оборудование: модемы | IP-камеры  
Комплектушки  
Фото | Видео | Телевизоры | Электроника  
Системы безопасности и видеонаблюдения  
Программное обеспечение  
Серверы и Системы хранения данных  
Web-камеры | Колонки | Наушники | Микрофоны  
Клавиатуры | Мышь/джойстики  
Аксессуары  
Мелкая бытовая техника  
Электронинструмент

Главная / Каталог / Периферия: Офисное оборудование | UPS / МФУ | Принтеры | Копиры / Xerox - Копиры и многофункциональные устройства / Копировальный аппарат Xerox 5225V\_A-Аппарат WCP 5225A DADE

**Копировальный аппарат Xerox 5225V\_A Аппарат WCP 5225A DADE**  
Артикул: 1206519

**266 570 Р**  
Нет на складе

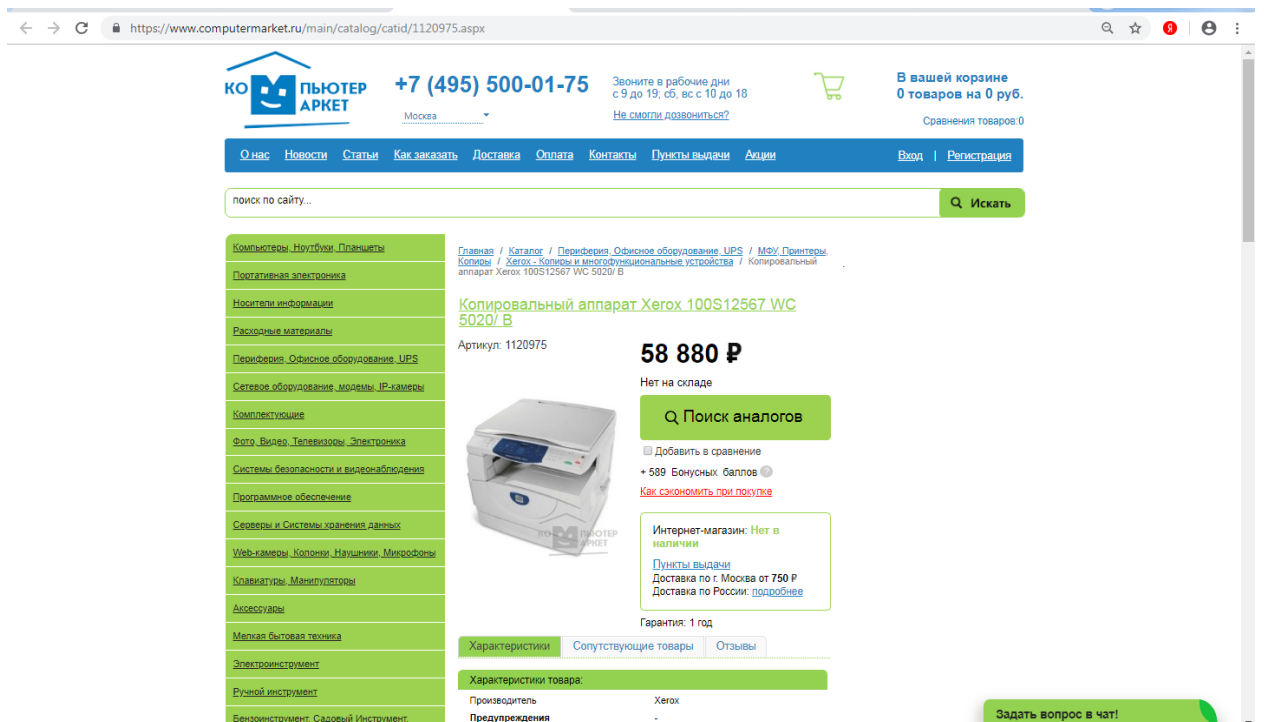
Добавить в сравнение  
+ 2666 Бонусных баллов  
[Как сэкономить при покупке](#)

Интернет-магазин: Нет в наличии  
[Пункты выдачи](#)  
Доставка по г. Москва от 450 Р  
Доставка по России: [подробнее](#)

Гарантия: 1 год

Характеристики товара:

https://www.computermarket.ru/main/catalog/catid/1120975.aspx



КОМПЬЮТЕР АРКЕТ +7 (495) 500-01-75  
Москва

Звоните в рабочие дни с 9 до 19; сб, вс с 10 до 18  
Не смогли дозвониться?

В вашей корзине 0 товаров на 0 руб.  
Сравнения товаров: 0

О нас | Новости | Статьи | Как заказать | Доставка | Оплата | Контакты | Пункты выдачи | Акции | Вход | Регистрация

поиск по сайту...

Компьютеры | Ноутбуки | Планшеты  
Прогативная электроника  
Носители информации  
Расходные материалы  
Периферия: Офисное оборудование | UPS  
Сетевое оборудование: модемы | IP-камеры  
Комплектушки  
Фото | Видео | Телевизоры | Электроника  
Системы безопасности и видеонаблюдения  
Программное обеспечение  
Серверы и Системы хранения данных  
Web-камеры | Колонки | Наушники | Микрофоны  
Клавиатуры | Мышь/джойстики  
Аксессуары  
Мелкая бытовая техника  
Электронинструмент  
Ручной инструмент  
Бензоинструмент: Садовый Инструмент

Главная / Каталог / Периферия: Офисное оборудование | UPS / МФУ | Принтеры | Копиры / Xerox - Копиры и многофункциональные устройства / Копировальный аппарат Xerox 100S12567 WC 5020/ B

**Копировальный аппарат Xerox 100S12567 WC 5020/ B**  
Артикул: 1120975

**58 880 Р**  
Нет на складе

Добавить в сравнение  
+ 589 Бонусных баллов  
[Как сэкономить при покупке](#)

Интернет-магазин: Нет в наличии  
[Пункты выдачи](#)  
Доставка по г. Москва от 750 Р  
Доставка по России: [подробнее](#)

Гарантия: 1 год

Характеристики товара:

Производитель: Xerox  
Предупреждения:



https://www.mgwm.ru/goods/1416/

← → ↻ 🔒 https://www.mgwm.ru/goods/1416/ ☆ 1 🔍 ☰

**КАТАЛОГ**

[Лодки RIB](#)

**Лодки ПВХ**

[Лодки BRIG](#)

[Лодки Sea Pro](#)

[Лодки Yukona](#)

[Лодки Sun Marine](#)

[Лодки Marlin](#)

**Лодки Nissamaran**

[Лодки HDX](#)

[Лодки Honda NonWave](#)

[Лодки MHEB](#)

[Лодки Aqua-Jet](#)

[Лодки Kocсаg](#)

[Лодки Flinc](#)

[Лодки Аква](#)

[Лодки BoatMaster](#)

[Лодки Алтайер](#)

[Лодки ДМБ](#)

**Алюминиевые лодки**

**Лодочные моторы**

**Гидроциклы**

**Газонокосилки**

**Квадроциклы**

**Генераторы**

**Снегоходы**

**Снегоуборщики**

**Доп. оборудование**


**Поиск по базе — кто ищет тот найдёт**

Например, квадроцикл yamaha

---

[Главная](#) / [Каталог](#) / [Лодки ПВХ](#) / [Лодки Nissamaran](#) / [Лодки Nissamaran Tornado](#) / Nissamaran (Ниссамаран) Tornado 420

## Nissamaran (Ниссамаран) Tornado 420



**Цена: 49 900 Р**

это примерно 90 или €0

[КупиТЬ](#)

Заинтересованы ли вы в этой покупке?  
Мы будем благодарны вам за честный ответ :-)

**Описание Nissamaran (Ниссамаран) Tornado 420**

Цвет: серый, красный, зеленый, синий.  
Стандартная комплектация лодки:

- надувная лодка
- сборный пол из алюминия с двумя стрингерами (носовая секция из фанеры)
- две сумки: сумка-конверт для переноса лодки и сумка для комплектующих
- два сидения
- два крепления для сидений
- носовая сумка-рундук
- две непромокаемых подушки с сумками на сидение
- два разборных весла
- швартовочный трос (на носовом рыме)
- трос для крепежа поклажи (на внутреннем рыме)
- ремни для крепежа бензобака

http://www.xn--80aicmxhn.xn--p1ai/catalog/gidrologiya/mikrovertushki/gmcm-1.htm

← → ↻ 🔒 Не защищено | www.анероид.рф/catalog/gidrologiya/mikrovertushki/gmcm-1.htm ☆ 1 🔍 ☰

[Карта сайта](#)

**Каталог продукции**

Гидрология

Батометры

Буры ледовые

Дночерпатели

Штанги гидрометрические

**Микровертушки**

Эхолоты

Прочие

Метеорология

Анемометры

Анеморундометры

Барометры

Будки метеорологические

Будки психометрические

Буры почвенные

Датчики ветра

Мерлалометры

Метеомачты

Метеометры

Метеостанции

Термометры гидрометеорологические

Осадкомеры


Психрометры

Регистраторы

Рейки мильные

[Главная](#) / [Каталог](#) / [Гидрология](#) / [Микровертушки](#) / ГМЦМ-1

## ГМЦМ-1 микровертушка гидрометрическая




**Цена от 74 400 руб.**  
[Подробнее о цене...](#)

[Заказать](#)

Гидрометрическая микровертушка «ГМЦМ-1» предназначена для измерения осредненной за время наблюдения скорости течения водного потока в точках сечения естественных и искусственных водотоков. Может использоваться для измерения объемного расхода воды методом «скорость течения x площадь сечения», а также для определения напорно-расходных характеристик гидрометрических лотков.

Это высокоэффективное средство для организации учета и контроля расходов воды в системах водоснабжения и водоотведения предприятий, сельскохозяйственных объектов и системах жилищно-коммунального хозяйства. Является незаменимым средством для организации мониторинга сбросов сточных вод, может использоваться как для периодического контроля объемов сбросов, так и для градуировки и проверки стационарных средств измерения расхода.

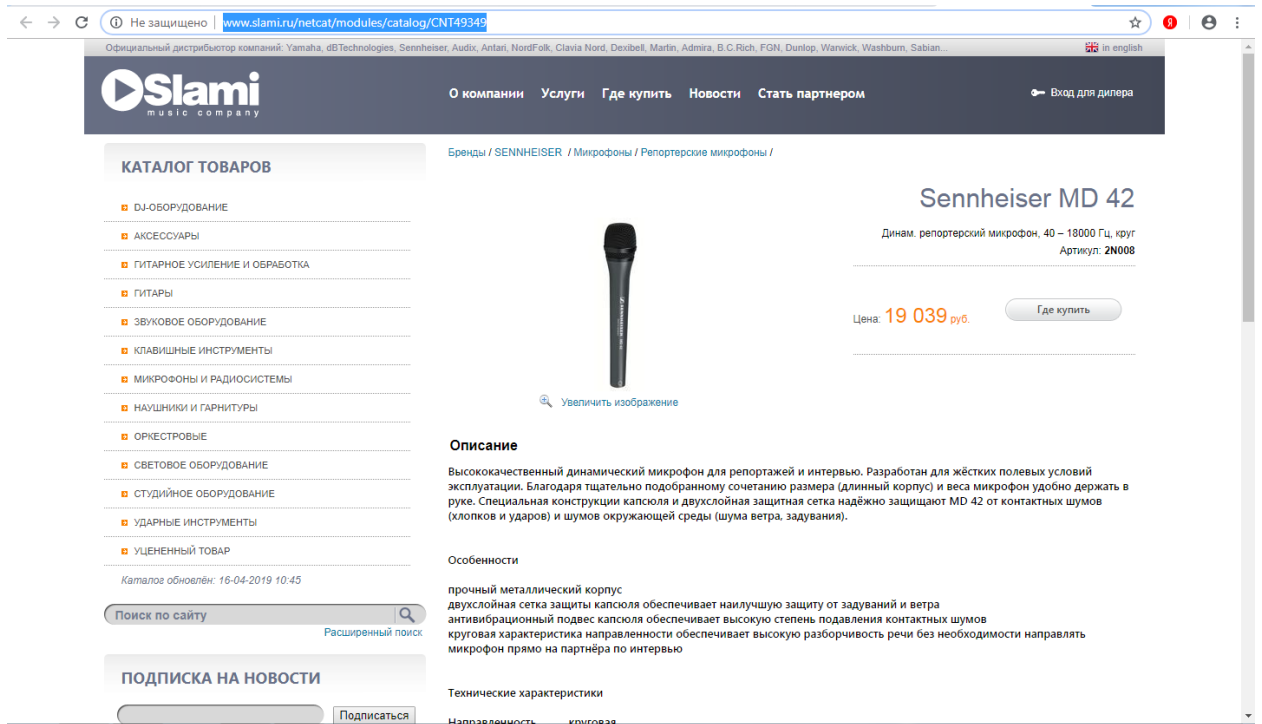
Измеритель является автономным носимым устройством и состоит из датчика и блока обработки информации. Датчик включает в себя первичный преобразователь скорости течения воды – лопастной винт и держатель лопастного винта. Конструкция и установочные размеры датчика позволяют жестко фиксировать его на гидрометрической штанге диаметром 28 мм (например, ГР-56) или на рыболовном грузе дистанционной установки ГР-64М, ГР-70. Датчик связан с блоком обработки информации кабелем длиной 10 м.



[Задать вопрос](#)

www.анероид.рф/sitemap.htm

http://www.slami.ru/netcat/modules/catalog/CNT49349



Официальный дистрибьютор компаний: Yamaha, dBTechnologies, Sennheiser, Audix, Antari, NordFolk, Clavia Nord, Dexibel, Martin, Admira, B.C Rich, FGN, Dunlop, Warwick, Washburn, Sabian...

**Slami** music company

О компании Услуги Где купить Новости Стать партнером Вход для дилера

Бренды / SENNHEISER / Микрофоны / Репортерские микрофоны /

### КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- DJ-ОБОРУДОВАНИЕ
- АКСЕССУАРЫ
- ГИТАРНОЕ УСИЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА
- ГИТАРЫ
- ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КЛАВИШНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- МИКРОФОНЫ И РАДИОСИСТЕМЫ
- НАУШНИКИ И ГАРНИТУРЫ
- ОРКЕСТРОВЫЕ
- СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- УЩЕНЕННЫЙ ТОВАР

Каталог обновлён: 16-04-2019 10:45


Поиск по сайту

## Подписка на новости

**Sennheiser MD 42**  
Динам. репортерский микрофон, 40 – 18000 Гц, круг  
Артикул: ZN008

Цена: **19 039 руб.**



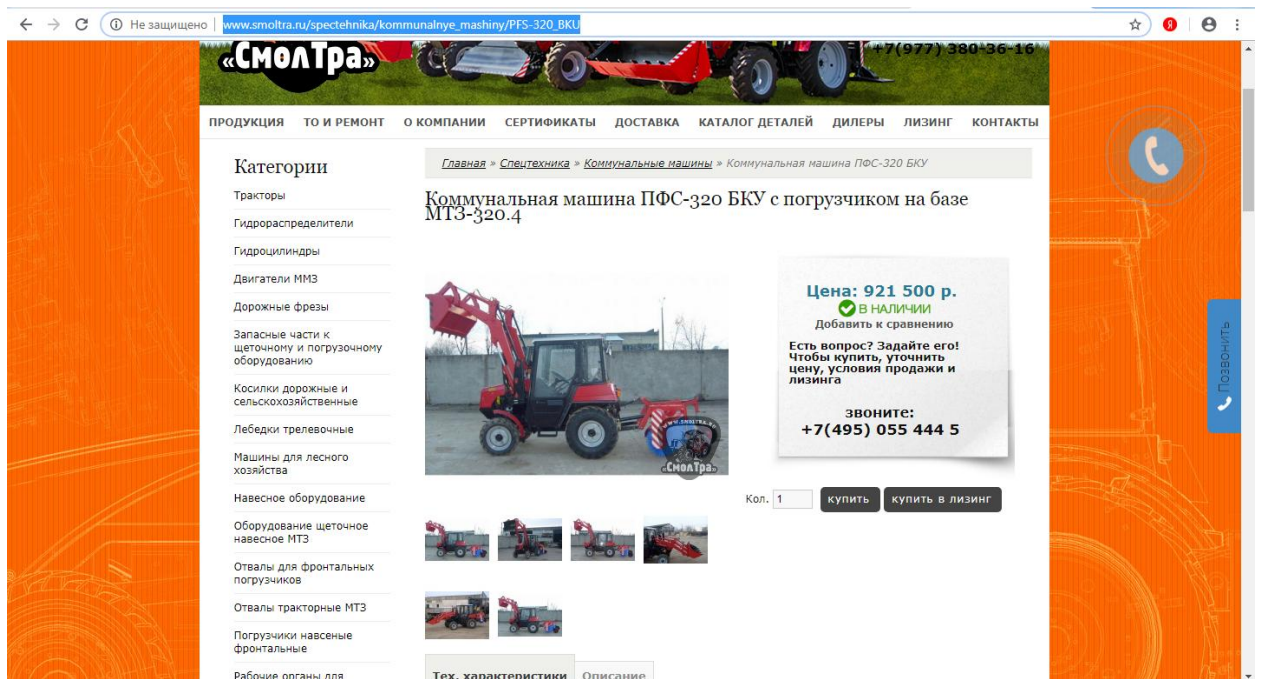
Увеличить изображение

**Описание**  
Высококачественный динамический микрофон для репортажей и интервью. Разработан для жёстких полевых условий эксплуатации. Благодаря тщательно подобранному сочетанию размера (длинный корпус) и веса микрофон удобно держать в руке. Специальная конструкция капсулы и двухслойная защитная сетка надёжно защищают MD 42 от контактных шумов (хлопков и ударов) и шумов окружающей среды (шума ветра, задувания).

**Особенности**  
прочный металлический корпус  
двухслойная сетка защиты капсулы обеспечивает наилучшую защиту от задуваний и ветра  
антивибрационный подвес капсулы обеспечивает высокую степень подавления контактных шумов  
круговая характеристика направленности обеспечивает высокую разборчивость речи без необходимости направлять микрофон прямо на партнёра по интервью

**Технические характеристики**  
Направленность: круговая

http://www.smoltra.ru/spectehnika/kommunalnye\_mashiny/PFS-320\_BKU




«СмолТра» +7(977) 380\*36-16

ПРОДУКЦИЯ ТО И РЕМОНТ О КОМПАНИИ СЕРТИФИКАТЫ ДОСТАВКА КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ ДИЛЕРЫ ЛИЗИНГ КОНТАКТЫ

Главная » Спецтехника » Коммунальные машины » Коммунальная машина ПФС-320 БКУ

## Коммунальная машина ПФС-320 БКУ с погрузчиком на базе МТЗ-320.4



Цена: **921 500 р.**  
В НАЛИЧИИ  
Добавить к сравнению  
Есть вопрос? Задайте его!  
Чтобы купить, уточнить цену, условия продажи и лизинга

звоните: **+7(495) 055 444 5**

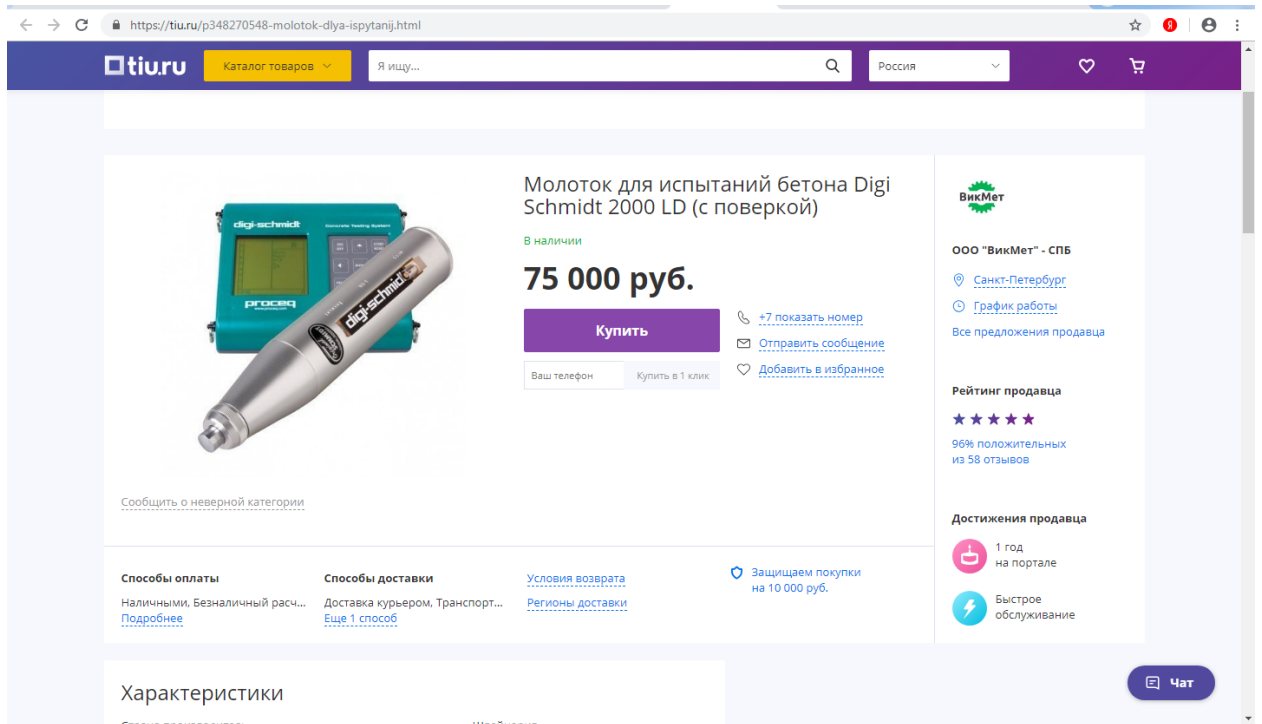
Кол.

Тех. характеристики Описание

Категории

- Тракторы
- Гидрораспределители
- Гидроцилиндры
- Двигатели ММЗ
- Дорожные фрезы
- Запасные части к щеточному и погрузочному оборудованию
- Косилки дорожные и сельскохозяйственные
- Лебедки трелевочные
- Машины для лесного хозяйства
- Навесное оборудование
- Оборудование щеточное навесное МТЗ
- Отвалы для фронтальных погрузчиков
- Отвалы тракторные МТЗ
- Погрузчики навесные фронтальные
- Рабочие органы для

https://tiu.ru/p348270548-molotok-dlya-ispytanij.html



Молоток для испытаний бетона Digi Schmidt 2000 LD (с поверкой)

В наличии

**75 000 руб.**

[Купить](#)

+7 [показать номер](#)  
[Отправить сообщение](#)  
[Добавить в избранное](#)

Ваш телефон  [Купить в 1 клик](#)

Сообщить о неверной категории

**Способы оплаты**  
Наличными, Безналичный расч...  
[Подробнее](#)

**Способы доставки**  
Доставка курьером, Транспорт...  
[Еще 1 способ](#)

**Условия возврата**  
[Регионы доставки](#)

Защищаем покупки на 10 000 руб.

**ВикМет**  
ООО "ВикМет" - СПб  
[Санкт-Петербург](#)  
[График работы](#)  
 Все предложения продавца

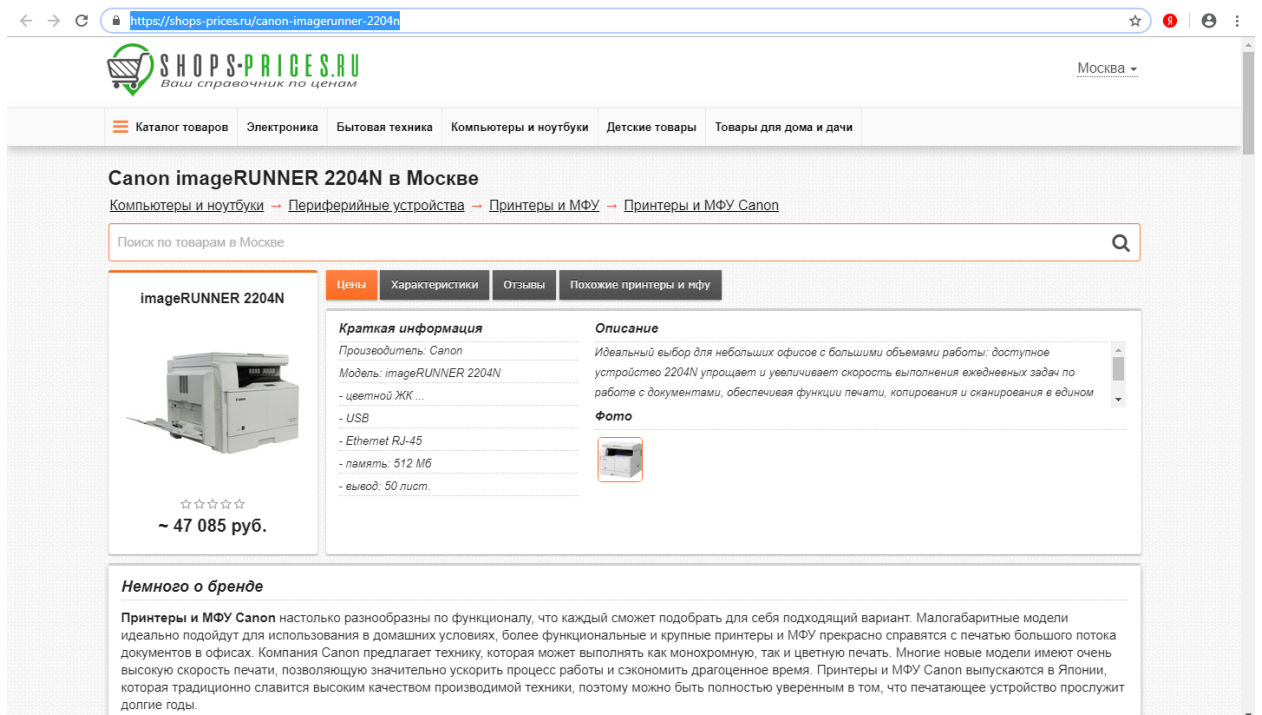
**Рейтинг продавца**  
 ★★★★★  
 96% положительных из 58 отзывов

**Достижения продавца**  
 1 год на портале  
 Быстрое обслуживание

[Характеристики](#)

[Чат](#)

https://shops-prices.ru/canon-imagerunner-2204n



SHOPS-PRICES.RU  
Ваш справочник по ценам

Москва

Каталог товаров Электроника Бытовая техника Компьютеры и ноутбуки Детские товары Товары для дома и дачи

**Canon imageRUNNER 2204N в Москве**  
 Компьютеры и ноутбуки → Периферийные устройства → Принтеры и МФУ → Принтеры и МФУ Canon

Поиск по товарам в Москве

**imageRUNNER 2204N**

☆☆☆☆☆  
~ 47 085 руб.

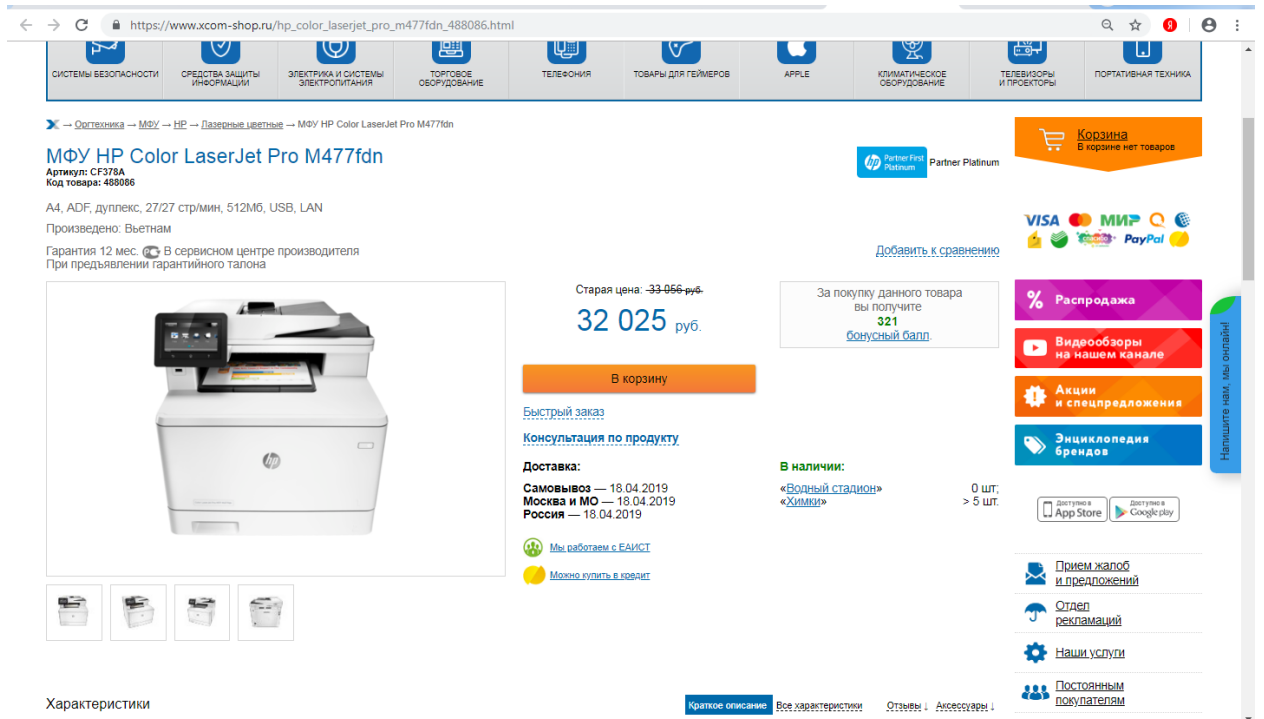
**Краткая информация**  
 Производитель: Canon  
 Модель: imageRUNNER 2204N  
 - цветной ЖК ...  
 - USB  
 - Ethernet RJ-45  
 - память: 512 Мб  
 - вывод: 50 лист.

**Описание**  
 Идеальный выбор для небольших офисов с большими объемами работы: доступное устройство 2204N упрощает и увеличивает скорость выполнения ежедневных задач по работе с документами, обеспечивая функции печати, копирования и сканирования в едином

**Фото**

**Немного о бренде**  
 Принтеры и МФУ Canon настолько разнообразны по функционалу, что каждый сможет подобрать для себя подходящий вариант. Малогабаритные модели идеально подойдут для использования в домашних условиях, более функциональные и крупные принтеры и МФУ прекрасно справятся с печатью большого потока документов в офисах. Компания Canon предлагает технику, которая может выполнять как монохромную, так и цветную печать. Многие новые модели имеют очень высокую скорость печати, позволяющую значительно ускорить процесс работы и сэкономить драгоценное время. Принтеры и МФУ Canon выпускаются в Японии, которая традиционно славится высоким качеством производимой техники, поэтому можно быть полностью уверенным в том, что печатающее устройство прослужит долгие годы.

https://www.xcom-shop.ru/hp\_color\_laserjet\_pro\_m477fdn\_488086.html



Системы безопасности | Средства защиты информации | Электрика и системы электропитания | Торговое оборудование | Телефония | Товары для геймеров | Apple | Климатическое оборудование | Телевизоры и проекторы | Портативная техника

Оргтехника → МФУ → HP → Лазерные цветные → МФУ HP Color LaserJet Pro M477fdn

**МФУ HP Color LaserJet Pro M477fdn**  
Артикул: CF378A  
Код товара: 488086

A4, ADF, дуплекс, 27/27 стр/мин, 512Мб, USB, LAN  
Произведено: Вьетнам  
Гарантия 12 мес. В сервисном центре производителя  
При предъявлении гарантийного талона

Старая цена: ~~33 066 руб.~~  
**32 025 руб.**

В корзину

Быстрый заказ  
Консультация по продукту

Доставка:  
Самовывоз — 18.04.2019  
Москва и МО — 18.04.2019  
Россия — 18.04.2019

Мы работаем с ЕАИСТ  
Можно купить в кредит

За покупку данного товара вы получите **321 бонусный балл**

В наличии:  
«Волный стадион»  
«Химки»

0 шт.  
> 5 шт.

Корзина: В корзине нет товаров

ВISA | МИР | QIWI | PayPal

Добавить к сравнению

Распродажа  
Видеообзоры на нашем канале  
Акции и спецпредложения  
Энциклопедия брендов

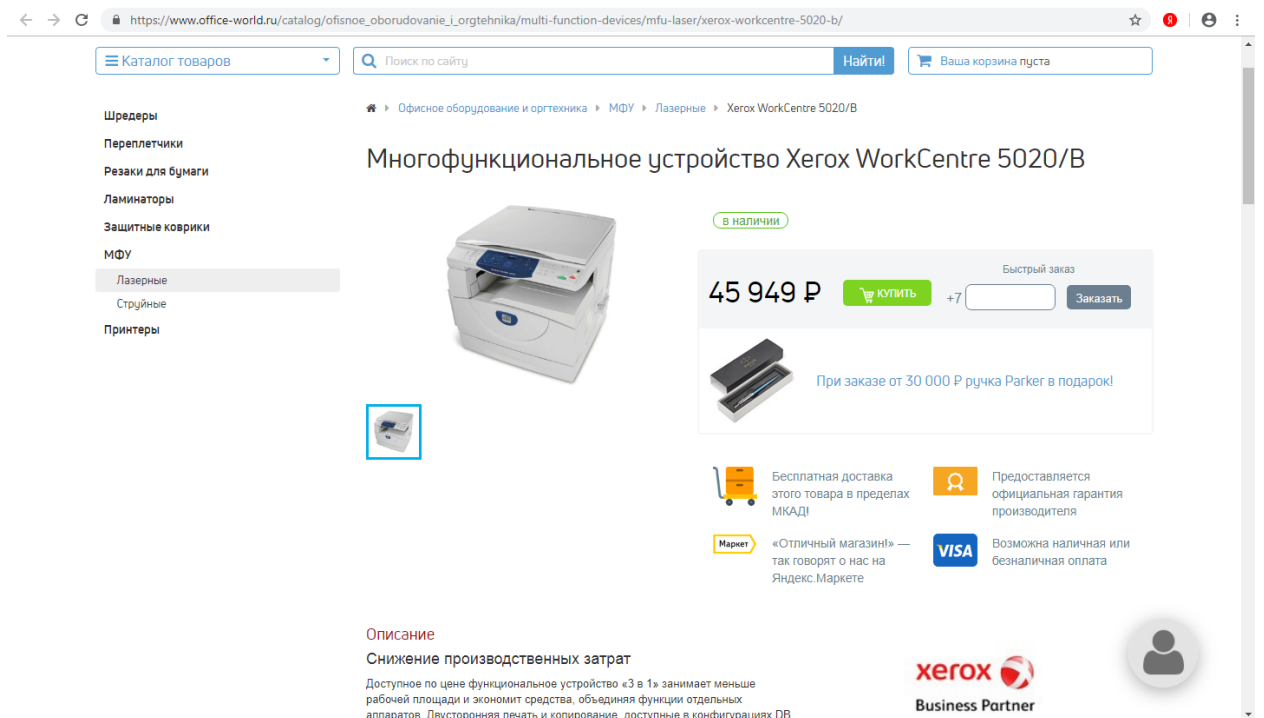
Получить в App Store | Получить в Google play

Принимать жалобы и предложения  
Отдел рекламаций  
Наши услуги  
Посторонним покупателям

Характеристики

Краткое описание | Все характеристики | Отзывы | Аксессуары

https://www.office-world.ru/catalog/ofisnoe\_oborudovanie\_i\_orgtehnika/multi-function-devices/mfu-laser/xerox-workcentre-5020-b/



Каталог товаров | Поиск по сайту | Найти! | Ваша корзина пуста

Шредеры  
Переплетчики  
Резаки для бумаги  
Ламинаторы  
Защитные коврики  
МФУ  
Лазерные  
Струйные  
Принтеры

Офисное оборудование и оргтехника → МФУ → Лазерные → Xerox WorkCentre 5020/B

**Многофункциональное устройство Xerox WorkCentre 5020/B**

в наличии

45 949 Р **КУПИТЬ** +7  **Заказать**

При заказе от 30 000 Р ручка Parker в подарок!

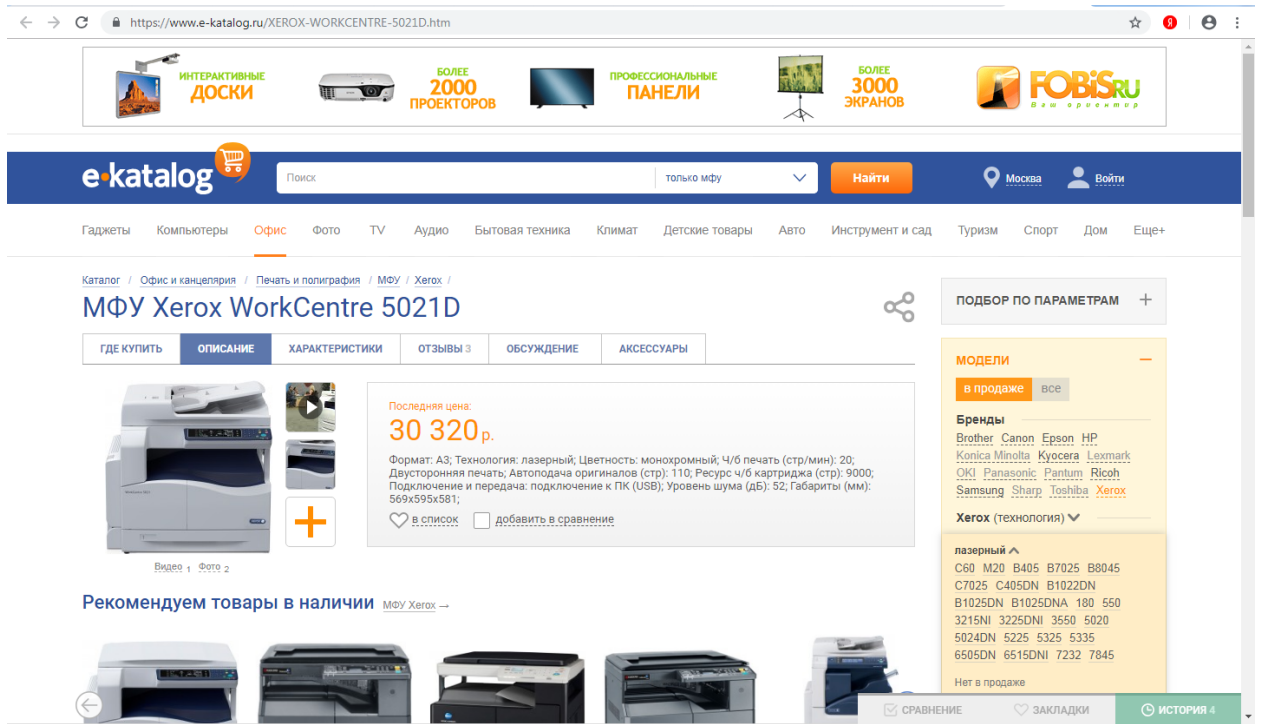
Бесплатная доставка этого товара в пределах МКАД | Предоставляется официальная гарантия производителя

«Отличный магазин!» — так говорят о нас на Яндекс.Маркете | VISA | Возможна наличная или безналичная оплата

Описание  
Снижение производственных затрат  
Доступное по цене функциональное устройство «3 в 1» занимает меньше рабочей площади и экономит средства, объединяя функции отдельных аппаратов. Двусторонняя печать и копирование, доступные в конфигурациях DB

xerox Business Partner

https://www.e-katalog.ru/XEROX-WORKCENTRE-5021D.htm



**e-katalog** Поиск только МФУ Найти Москва Войти

Гаджеты Компьютеры **Офис** Фото TV Аудио Бытовая техника Климат Детские товары Авто Инструмент и сад Туризм Спорт Дом Еще+

Каталог / Офис и канцелярия / Печать и полиграфия / МФУ / Xerox /

## МФУ Xerox WorkCentre 5021D

ГДЕ КУПИТЬ ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЗЫВЫ 3 ОБСУЖДЕНИЕ АКСЕССУАРЫ

**Последняя цена: 30 320 р.**

Формат: А3; Технология: лазерный; Цветность: монохромный; Ч/б печать (стр/мин): 20; Двусторонняя печать; Автоподача оригиналов (стр): 110; Ресурс ч/б картриджа (стр): 9000; Подключение и передача: подключение к ПК (USB); Уровень шума (дБ): 52; Габариты (мм): 569x595x581;

в список  добавить в сравнение

**МОДЕЛИ**  
в продаже все

**Бренды**  
Brother Canon Epson HP  
Konica Minolta Kyocera Lexmark  
OKI Panasonic Pantum Ricoh  
Samsung Sharp Toshiba Xerox

**Xerox (технология)**

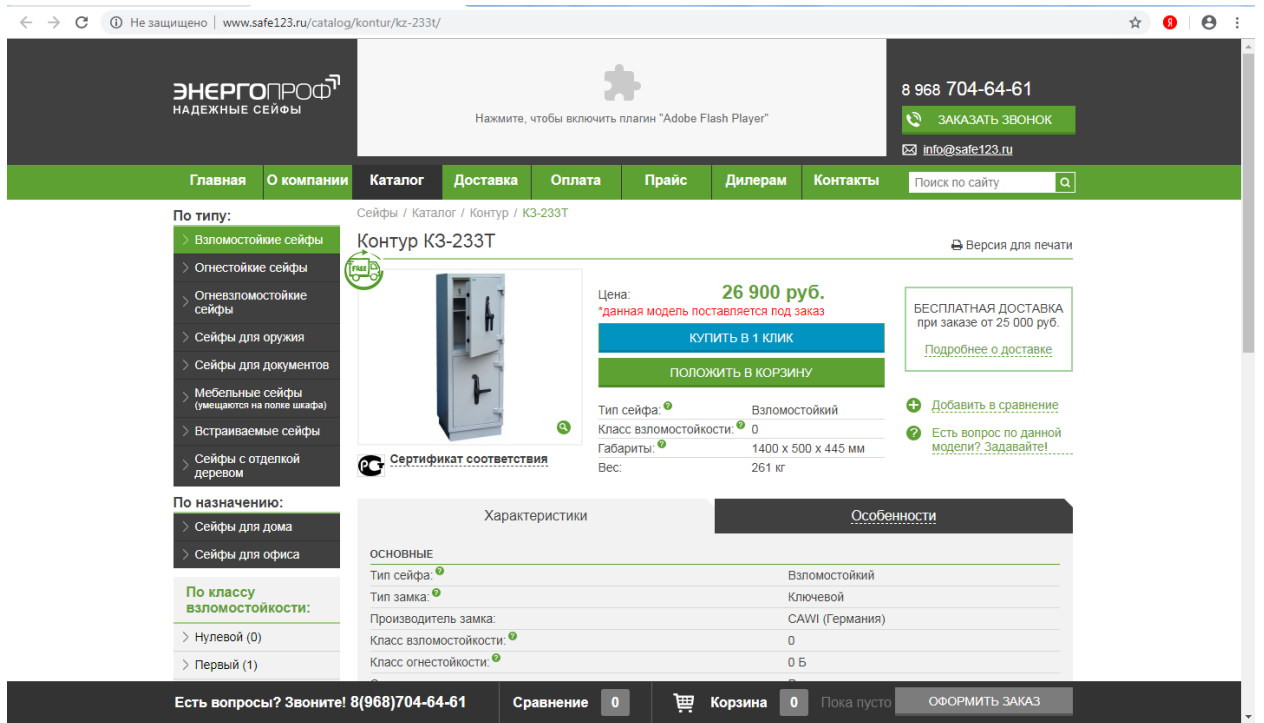
лазерный ^  
C60 M20 B405 B7025 B8045  
C7025 C405DN B1022DN  
B1025DN B1025DNA 180 550  
3215NI 3225DNI 3550 5020  
5024DN 5225 5325 5335  
6505DN 6515DNI 7232 7845

Нет в продаже

Рекомендуем товары в наличии МФУ Xerox

СРАВНЕНИЕ ЗАКЛАДКИ ИСТОРИЯ 4

http://www.safe123.ru/catalog/kontur/kz-233t/



Не защищено | www.safe123.ru/catalog/kontur/kz-233t/

**ЭНЕРГОПРОФ**  
НАДЕЖНЫЕ СЕЙФЫ

Нажмите, чтобы включить плагин "Adobe Flash Player"

8 968 704-64-61  
ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК  
info@safe123.ru

Главная О компании Каталог Доставка Оплата Прайс Дилерам Контакты Поиск по сайту

По типу: Сейфы / Каталог / Контур / КЗ-233Т

## Контур КЗ-233Т

Цена: **26 900 руб.**  
\*данная модель поставляется под заказ

КУПИТЬ В 1 КЛИК  
ПОЛОЖИТЬ В КОРЗИНУ

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА при заказе от 25 000 руб.  
Подробнее о доставке

Тип сейфа: Взломостойкий  
Класс взломостойкости: 0  
Габариты: 1400 x 500 x 445 мм  
Вес: 261 кг

Сертификат соответствия

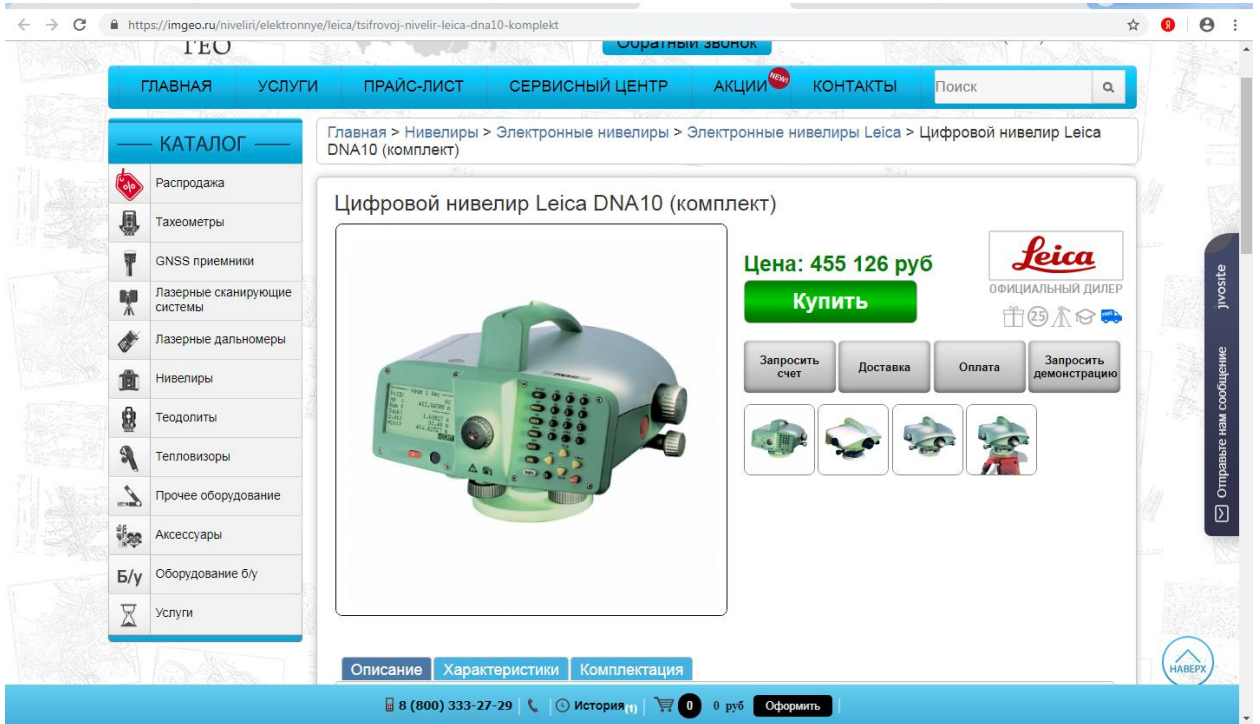
По назначению:  
Сейфы для дома  
Сейфы для офиса

По классу взломостойкости:  
Нулевой (0)  
Первый (1)

Характеристики	Особенности
<b>ОСНОВНЫЕ</b>	
Тип сейфа:	Взломостойкий
Тип замка:	Ключевой
Производитель замка:	SAWI (Германия)
Класс взломостойкости:	0
Класс огнестойкости:	0 Б

Есть вопросы? Звоните! 8(968)704-64-61 Сравнение 0 Корзина 0 Показано 0 ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

https://imgeo.ru/niveliri/elektronnye/leica/tsifrovoy-nivelir-leica-dna10-komplekt



ГЛАВНАЯ УСЛУГИ ПРАЙС-ЛИСТ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР АКЦИИ КОНТАКТЫ Поиск

Каталог: Главная > Нивелиры > Электронные нивелиры > Электронные нивелиры Leica > Цифровой нивелир Leica DNA10 (комплект)

**Цифровой нивелир Leica DNA10 (комплект)**

Цена: 455 126 руб

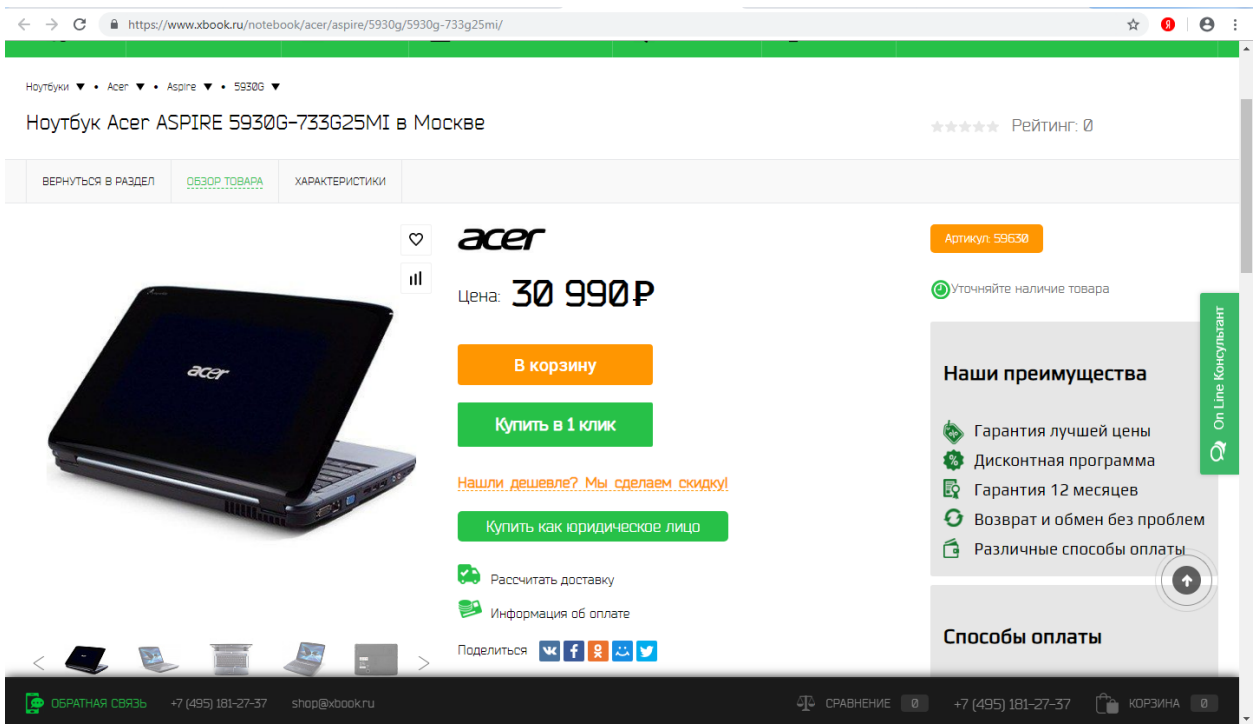
**Купить**

Запросить счет Доставка Оплата Запросить демонстрацию

Описание Характеристики Комплектация

8 (800) 333-27-29 История 0 руб Оформить

https://www.xbook.ru/notebook/acer/aspire/5930g/5930g-733g25mi/



Ноутбуки > Acer > Aspire > 5930G

Ноутбук Acer ASPIRE 5930G-733G25MI в Москве

★★★★★ Рейтинг: 0

ВЕРНУТЬСЯ В РАЗДЕЛ ОБЗОР ТОВАРА ХАРАКТЕРИСТИКИ

acer

Цена: 30 990 P

В корзину

Купить в 1 клик

Нашли дешевле? Мы сделаем скидку!

Купить как юридическое лицо

Рассчитать доставку

Информация об оплате

Поделиться

Артикул: 59630

Уточняйте наличие товара

**Наши преимущества**

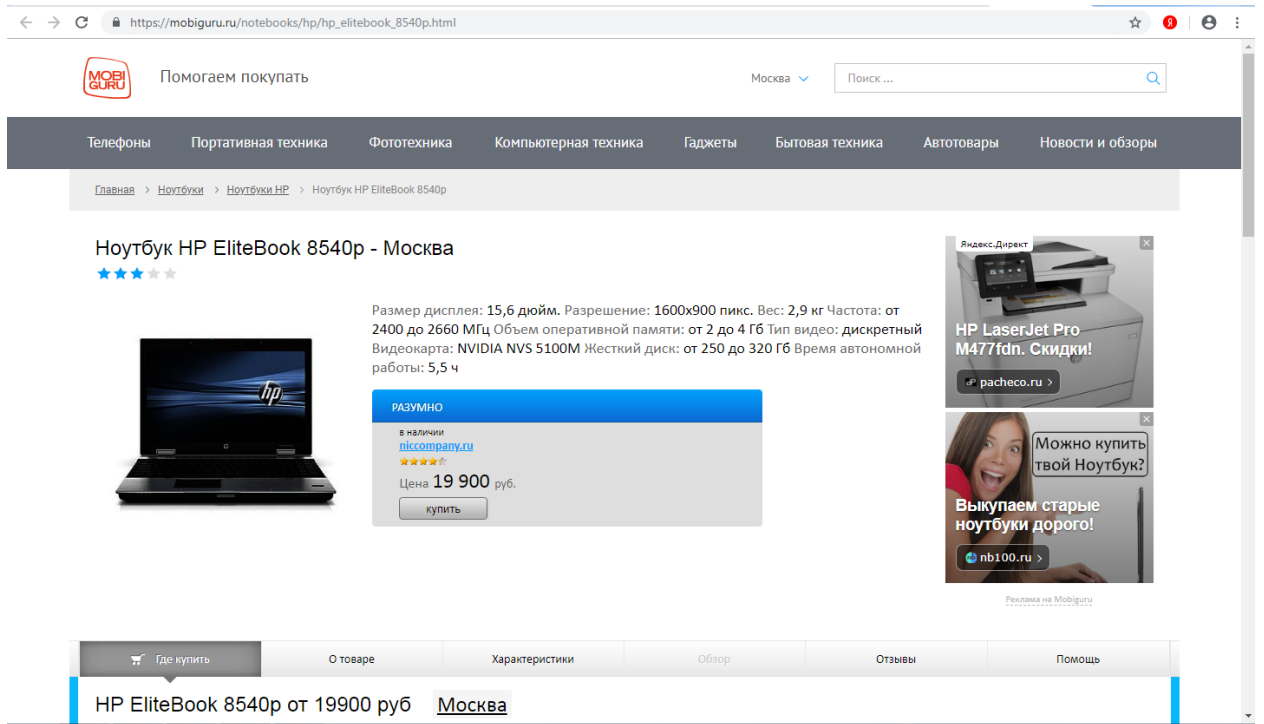
- Гарантия лучшей цены
- Дисконтная программа
- Гарантия 12 месяцев
- Возврат и обмен без проблем
- Различные способы оплаты

**Способы оплаты**

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ +7 (495) 181-27-37 shop@xbook.ru

СРАВНЕНИЕ 0 +7 (495) 181-27-37 КОРЗИНА 0

https://mobiguru.ru/notebooks/hp/hp\_elitebook\_8540p.html



← → ↻ 🔒 https://mobiguru.ru/notebooks/hp/hp\_elitebook\_8540p.html


**MOBI GURU** Помогаем покупать Москва Поиск ...

Телефоны Портативная техника Фототехника Компьютерная техника Гаджеты Бытовая техника Автотовары Новости и обзоры

Главная > Ноутбуки > Ноутбуки HP > Ноутбук HP EliteBook 8540p

### Ноутбук HP EliteBook 8540p - Москва

★★★★★



Размер дисплея: 15,6 дюйм. Разрешение: 1600x900 пикс. Вес: 2,9 кг Частота: от 2400 до 2660 МГц Объем оперативной памяти: от 2 до 4 Гб Тип видео: дискретный Видеокарта: NVIDIA NVS 5100M Жесткий диск: от 250 до 320 Гб Время автономной работы: 5,5 ч

**РАЗУМНО**

в наличии  
[looknbuy.ru](http://looknbuy.ru)  
 ★★★★★  
 Цена **19 900** руб.  
 Купить

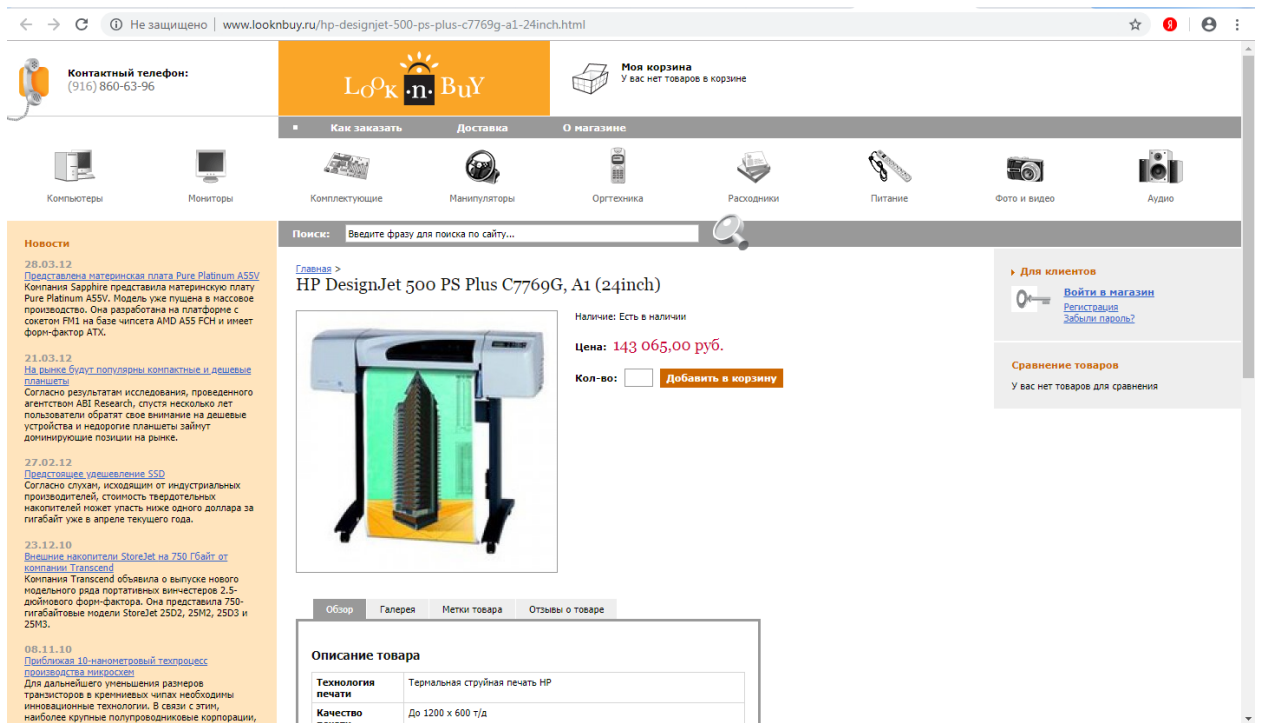
Яндекс.Директ  
 HP LaserJet Pro M477fdn. Скидки!  
[pacheco.ru](http://pacheco.ru)

Можно купить твой Ноутбук?  
 Выкупаем старые ноутбуки дорого!  
[nb100.ru](http://nb100.ru)

Где купить О товаре Характеристики Обзор Отзывы Помощь

HP EliteBook 8540p от 19900 руб Москва

http://www.looknbuy.ru/hp-designjet-500-ps-plus-c7769g-a1-24inch.html



← → ↻ 🔒 Не защищено | www.looknbuy.ru/hp-designjet-500-ps-plus-c7769g-a1-24inch.html

Контактный телефон: (916) 860-63-96

**Look n Buy** Моя корзина 0 товаров в корзине

Как заказать Доставка О магазине

Компьютеры Мониторы Комплекующие Манипуляторы Оргтехника Расходники Питание Фото и видео Аудио

Поиск: Введите фразу для поиска по сайту...

### HP DesignJet 500 PS Plus C7769G, A1 (24inch)

Наличие: Есть в наличии

Цена: **143 065,00 руб.**

Кол-во:  **Добавить в корзину**

Обзор Галерея Метки товара Отзывы о товаре

**Описание товара**

Технология печати	Термальная струйная печать HP
Качество печати	До 1200 x 600 т/д

28.03.12 Представлена материнская плата Rpire Platinum ASSV  
 Компания Sapphire представила материнскую плату Rpire Platinum ASSV. Модель уже пущена в массовое производство. Она разработана на платформе с сокетом FM1 на базе чипсета AMD A55 FCH и имеет форм-фактор ATX.

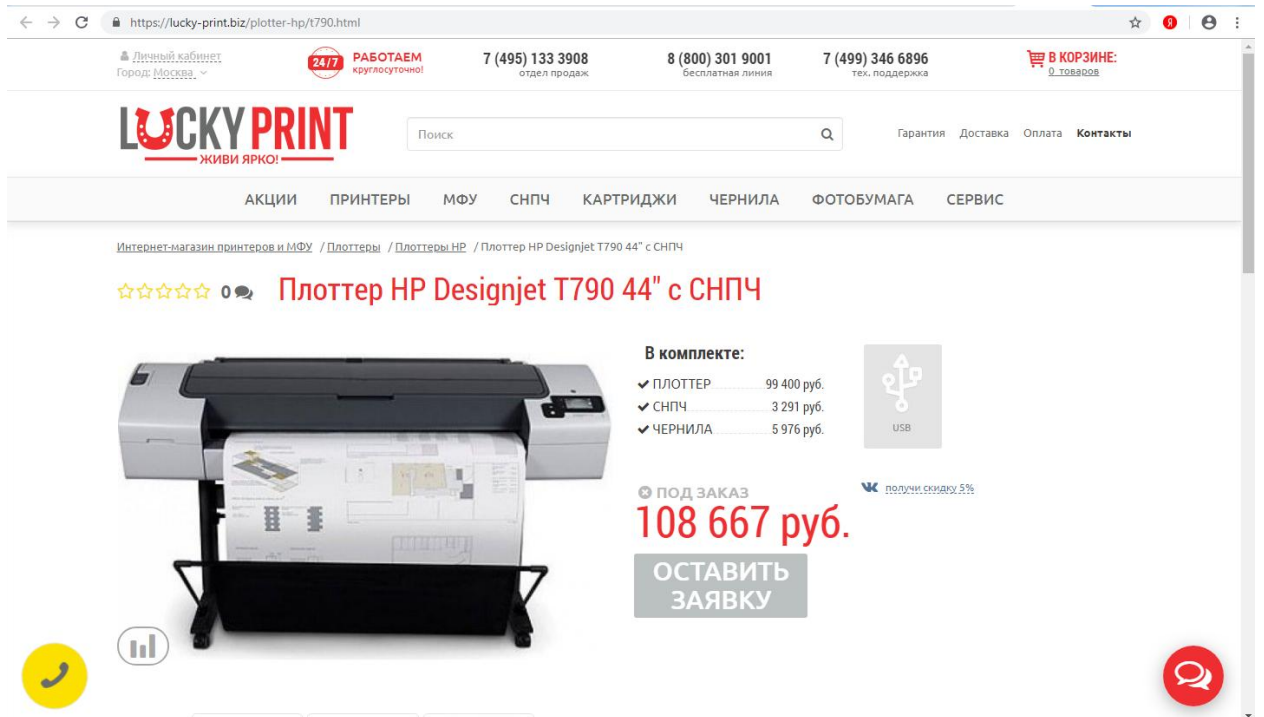
21.03.12 На рынок будут популярны компактные и дешевые планшеты  
 Согласно результатам исследования, проведенного агентством ABI Research, спустя несколько лет пользователи обратят свое внимание на дешевые устройства и недорогие планшеты займут доминирующие позиции на рынке.

27.02.12 Представлено увеличение SSD  
 Согласно слухам, исходящим от индустриальных производителей, стоимость твердотельных накопителей может упасть ниже одного доллара за гигабайт уже в апреле текущего года.

23.12.10 Внешние накопители StoreJet на 750 Гбайт от компании Transcend  
 Компания Transcend объявила о выпуске нового модельного ряда портативных винчестеров 2,5-дюймового форм-фактора. Она представила 750-гигабайтовые модели StoreJet 25D2, 25M2, 25D3 и 25M3.

08.11.10 Приближен 10-нанометровый технологический процесс производства процессоров  
 Для дальнейшего уменьшения размеров транзисторов в кремниевых чипах необходимы инновационные технологии. В связи с этим, наиболее крупные полупроводниковые корпорации,

https://lucky-print.biz/plotter-hp/t790.html



Личный кабинет  
Город: Москва

**24/7 РАБОТАЕМ**  
круглосуточно!

7 (495) 133 3908  
отдел продаж

8 (800) 301 9001  
Бесплатная линия

7 (499) 346 6896  
тех. поддержка

**В КОРЗИНЕ:**  
0 товаров

**LUCKY PRINT**  
ЖИВИ ЯРКО!

Поиск

Гарантия Доставка Оплата Контакты

АКЦИИ ПРИНТЕРЫ МФУ СНПЧ КАРТРИДЖИ ЧЕРНИЛА ФОТОБУМАГА СЕРВИС

Интернет-магазин принтеров и МФУ / Плоттеры / Плоттеры HP / Плоттер HP Designjet T790 44" с СНПЧ

☆☆☆☆☆ 0 оценок **Плоттер HP Designjet T790 44" с СНПЧ**

**В комплекте:**

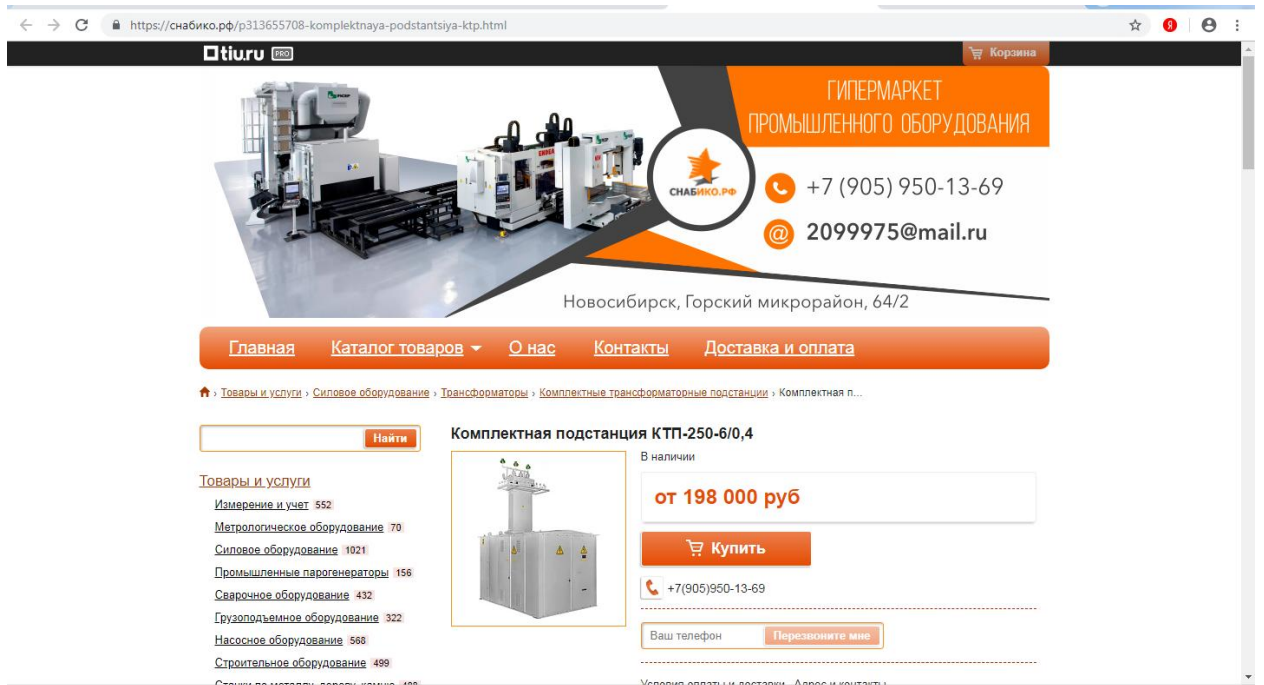
- ✓ ПЛОТТЕР 99 400 руб.
- ✓ СНПЧ 3 291 руб.
- ✓ ЧЕРНИЛА 5 976 руб.

ПОД ЗАКАЗ  
**108 667 руб.**

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

получи скидку 5%

https://xn--80acvilkp.xn--p1ai/p313655708-komplektnaya-podstantsiya-ktp.html



tiuru

Корзина

ГИПЕРМАРКЕТ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СНАБИКО.РФ

+7 (905) 950-13-69

@ 2099975@mail.ru

Новосибирск, Горский микрорайон, 64/2

Главная Каталог товаров О нас Контакты Доставка и оплата

Товары и услуги Силовое оборудование Трансформаторы Комплектные трансформаторные подстанции Комплектная п...

Найти

Товары и услуги

- Измерения и учет 552
- Метрологическое оборудование 70
- Силовое оборудование 1021
- Промышленные парогенераторы 156
- Сварочное оборудование 432
- Грузоподъемное оборудование 322
- Насосное оборудование 568
- Строительное оборудование 499

**Комплектная подстанция КТП-250-6/0,4**

В наличии

**от 198 000 руб**

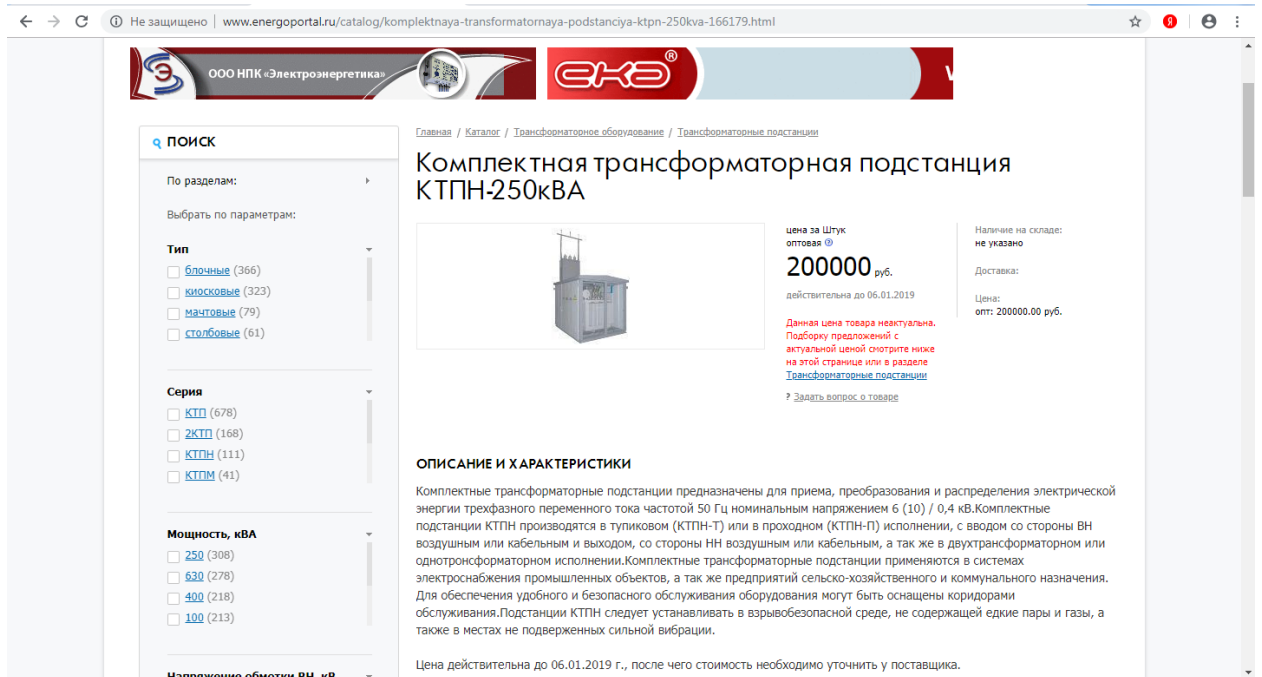
Купить

+7(905)950-13-69

Ваш телефон



http://www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstanciya-ktpn-250kva-166179.html



Не защищено | www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstanciya-ktpn-250kva-166179.html

ООО НПК «Электроэнергетика» **ЕКЭ**

Главная / Каталог / Трансформаторное оборудование / Трансформаторные подстанции

### Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-250кВА

Цена за Штук оптовое @ **200000** руб.  
действительна до 06.01.2019

Наличие на складе: не указано  
Доставка:  
Цена: опт: 200000.00 руб.

Данная цена товара неактуальна. Подборку предложений с актуальной ценой смотрите ниже на этой странице или в разделе [Трансформаторные подстанции](#)

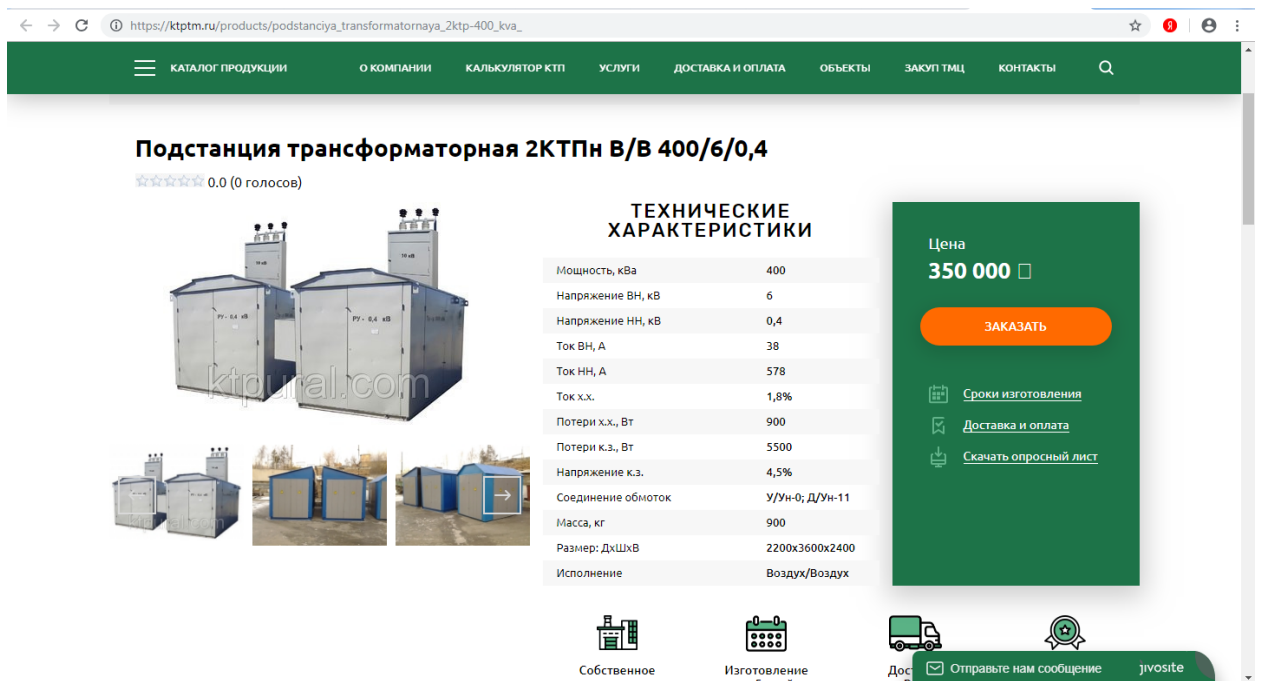
? Задать вопрос о товаре

**ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Комплектные трансформаторные подстанции предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 6 (10) / 0,4 кВ. Комплексные подстанции КТПН производятся в тулупковом (КТПН-Т) или в проходном (КТПН-П) исполнении, с вводом со стороны ВН воздушным или кабельным и выводом, со стороны НН воздушным или кабельным, а так же в двухтрансформаторном или однострансформаторном исполнении. Комплексные трансформаторные подстанции применяются в системах электроснабжения промышленных объектов, а так же предприятий сельско-хозяйственного и коммунального назначения. Для обеспечения удобного и безопасного обслуживания оборудования могут быть оснащены коридорами обслуживания. Подстанции КТПН следует устанавливать в взрывобезопасной среде, не содержащей едкие пары и газы, а также в местах не подверженных сильной вибрации.

Цена действительна до 06.01.2019 г., после чего стоимость необходимо уточнить у поставщика.

https://ktptm.ru/products/podstanciya\_transformatornaya\_2ktp-400\_kva\_




https://ktptm.ru/products/podstanciya\_transformatornaya\_2ktp-400\_kva\_

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ О КОМПАНИИ КАЛЬКУЛЯТОР КТП УСЛУГИ ДОСТАВКА И ОПЛАТА ОБЪЕКТЫ ЗАКУП ТМЦ КОНТАКТЫ

### Подстанция трансформаторная 2КТПН В/В 400/6/0,4

☆☆☆☆☆ 0.0 (0 голосов)



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность, кВа	400
Напряжение ВН, кВ	6
Напряжение НН, кВ	0,4
Ток ВН, А	38
Ток НН, А	578
Ток х.х.	1,8%
Потери х.х., Вт	900
Потери к.э., Вт	5500
Напряжение к.э.	4,5%
Соединение обмоток	У/Ун-0; Д/Ун-11
Масса, кг	900
Размер: ДхШхВ	2200х3600х2400
Исполнение	Воздух/Воздух

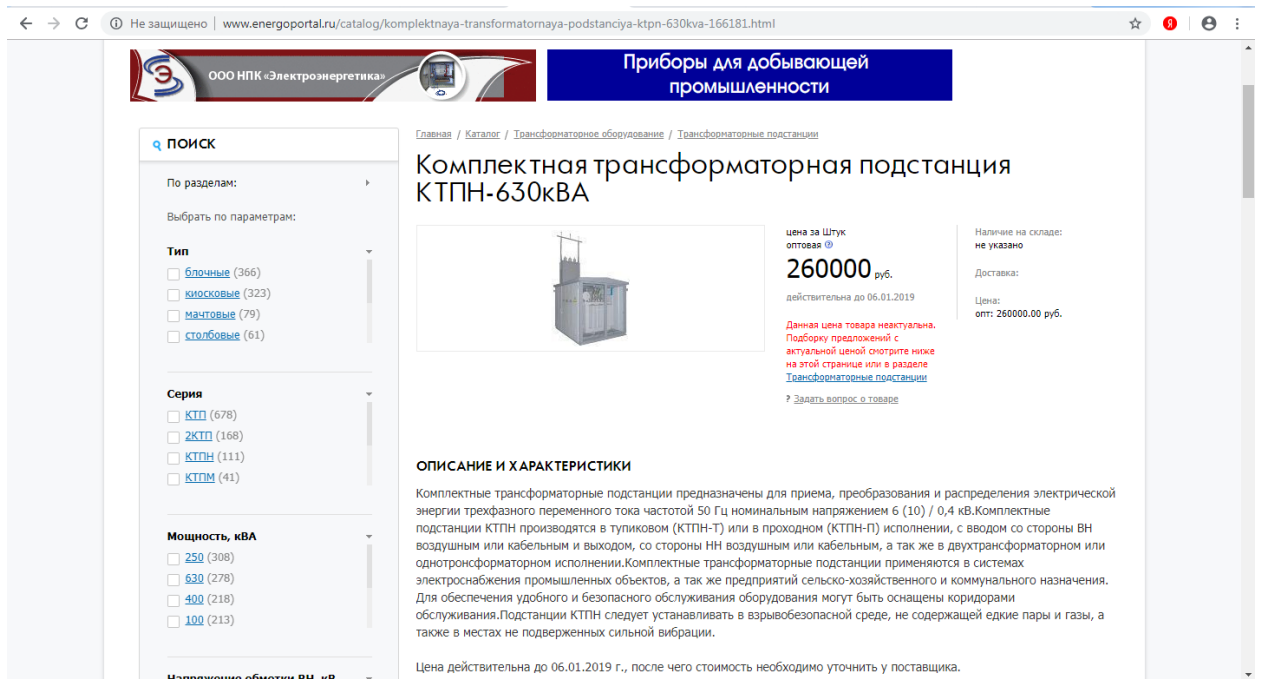
**Цена 350 000**

**ЗАКАЗАТЬ**

Сроки изготовления  
Доставка и оплата  
Скачать опросный лист

Собственное производство Изготовление Доставка Отправьте нам сообщение jivosite

http://www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstanciya-ktpn-630kva-166181.html



Не защищено | www.energoportal.ru/catalog/komplektnaya-transformatornaya-podstanciya-ktpn-630kva-166181.html

ООО НПК «Электроэнергетика»

**Приборы для добывающей промышленности**

Главная / Каталог / Трансформаторное оборудование / Трансформаторные подстанции

### Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-630кВА

Поиск

По разделам:

Выбрать по параметрам:

**Тип**

- блочные (366)
- киосковые (323)
- мачтовые (79)
- столбовые (61)

**Серия**

- КТП (678)
- 2КТП (168)
- КТПН (111)
- КТПМ (41)

**Мощность, кВА**

- 250 (308)
- 630 (278)
- 400 (218)
- 100 (213)

**Напряжение обмотки ВН, кВ**

Цена за Штук  
опт: 0

**260000** руб.

действительна до 06.01.2019

Наличие на складе:  
не указано

Доставка:

Цена:  
опт: 260000.00 руб.

Данная цена товара неактуальна. Подборку предложений с актуальной ценой смотрите ниже на этой странице или в разделе Трансформаторные подстанции

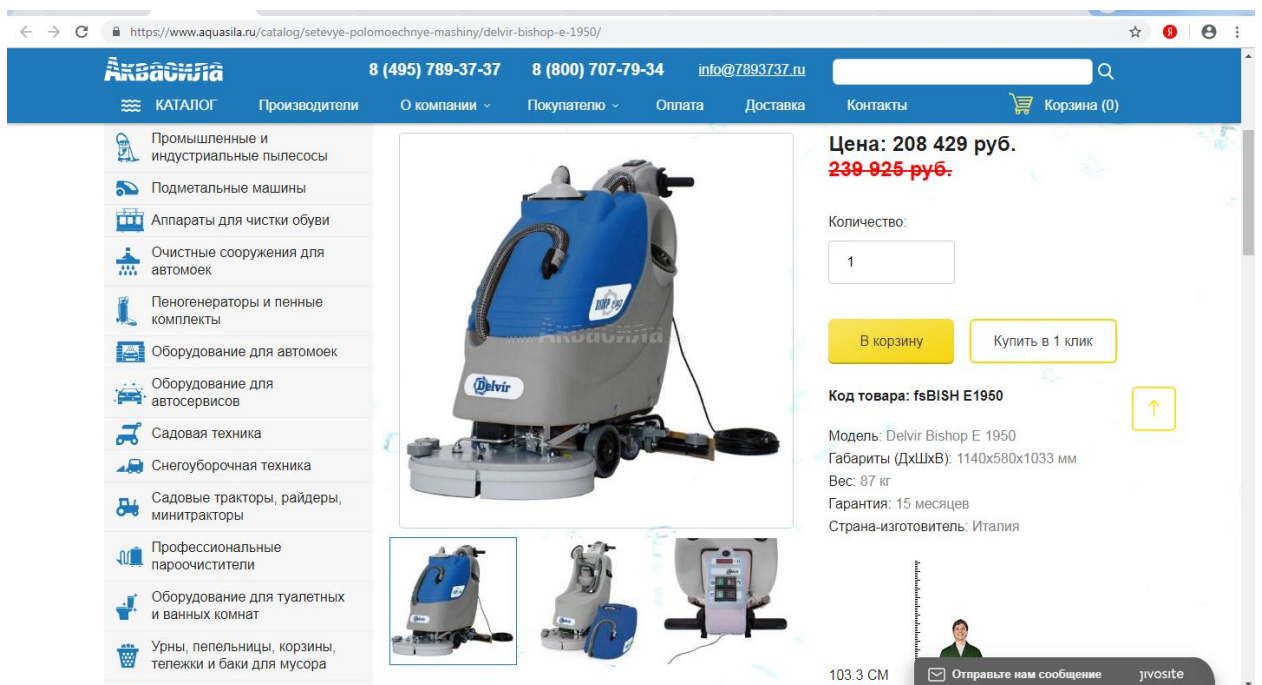
? Задать вопрос о товаре

**ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Комплектные трансформаторные подстанции предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 6 (10) / 0,4 кВ. Комплексные подстанции КТПН производятся в тупиковом (КТПН-Т) или в проходном (КТПН-П) исполнении, с вводом со стороны ВН воздушным или кабельным и выводом, со стороны НН воздушным или кабельным, а так же в двухтрансформаторном или однотрансформаторном исполнении. Комплексные трансформаторные подстанции применяются в системах электроснабжения промышленных объектов, а так же предприятий сельско-хозяйственного и коммунального назначения. Для обеспечения удобного и безопасного обслуживания оборудования могут быть оснащены коридорами обслуживания. Подстанции КТПН следует устанавливать в взрывобезопасной среде, не содержащей едкие пары и газы, а также в местах не подверженных сильной вибрации.

Цена действительна до 06.01.2019 г., после чего стоимость необходимо уточнить у поставщика.

https://www.aquasila.ru/catalog/setevye-polomoechnye-mashiny/delvir-bishop-e-1950/



https://www.aquasila.ru/catalog/setevye-polomoechnye-mashiny/delvir-bishop-e-1950/

**Аквасила** 8 (495) 789-37-37 8 (800) 707-79-34 info@7893737.ru

КАТАЛОГ Производители О компании Покупателю Оплата Доставка Контакты Корзина (0)

Промышленные и промышленные пылесосы

Подметальные машины

Аппараты для чистки обуви

Очистные сооружения для автомоек

Пеногенераторы и пенные комплекты

Оборудование для автомоек

Оборудование для автосервисов

Садовая техника

Снегоборочная техника

Садовые тракторы, райдеры, минитракторы

Профессиональные парочистители

Оборудование для туалетных и ванных комнат

Урны, пепельницы, корзины, тележки и баки для мусора

**Цена: 208 429 руб.**  
~~239 925 руб.~~

Количество: 1

В корзину Купить в 1 клик

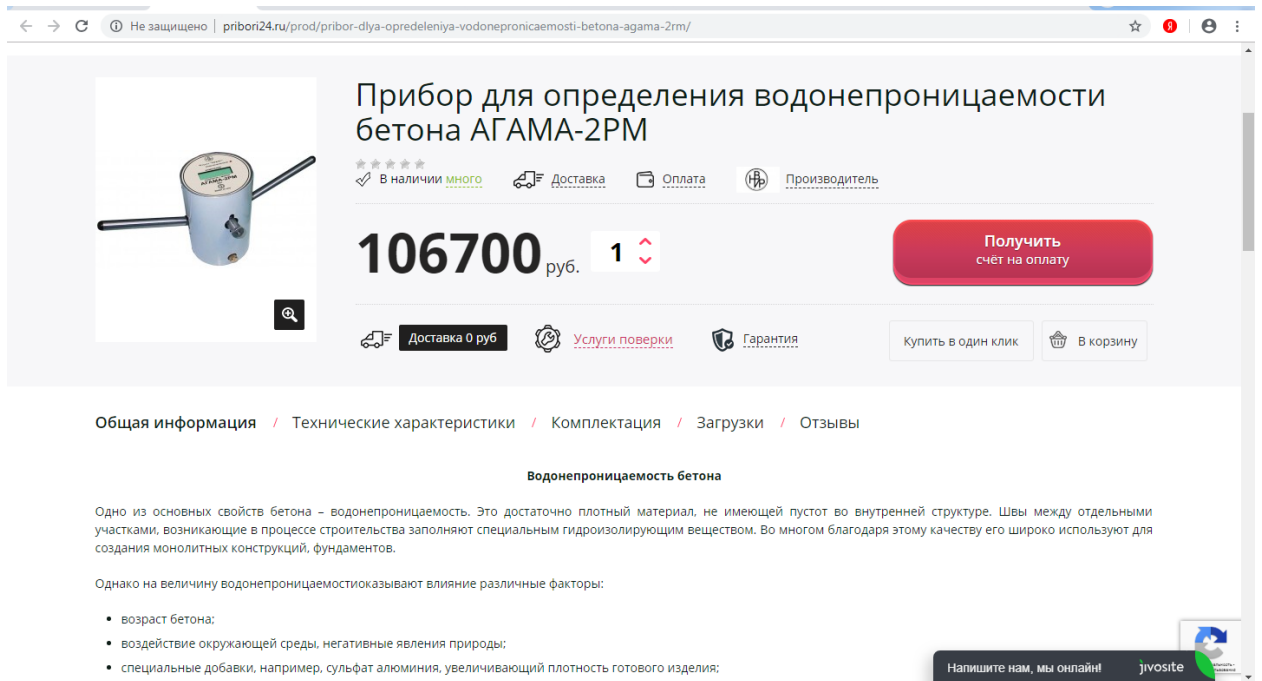
Код товара: fsBISH E1950

Модель: Delvir Bishop E 1950  
Габариты (ДхШхВ): 1140x580x1033 мм  
Вес: 87 кг  
Гарантия: 15 месяцев  
Страна-изготовитель: Италия

103.3 CM

Отправьте нам сообщение jvosite

http://pribori24.ru/prod/pribor-dlya-opredeleniya-vodoneproniцаемости-betona-agama-2rm/



Прибор для определения водонепроницаемости бетона АГАМА-2РМ

★★★★★

✓ В наличии **МНОГО** 🚚 Доставка 💰 Оплата 🏭 Производитель

**106700** руб. 1

Получить счёт на оплату

🚚 Доставка 0 руб. 🛠️ Услуги проверки 🛡️ Гарантия

Купить в один клик 🛒 В корзину

Общая информация / Технические характеристики / Комплектация / Загрузки / Отзывы

**Водонепроницаемость бетона**

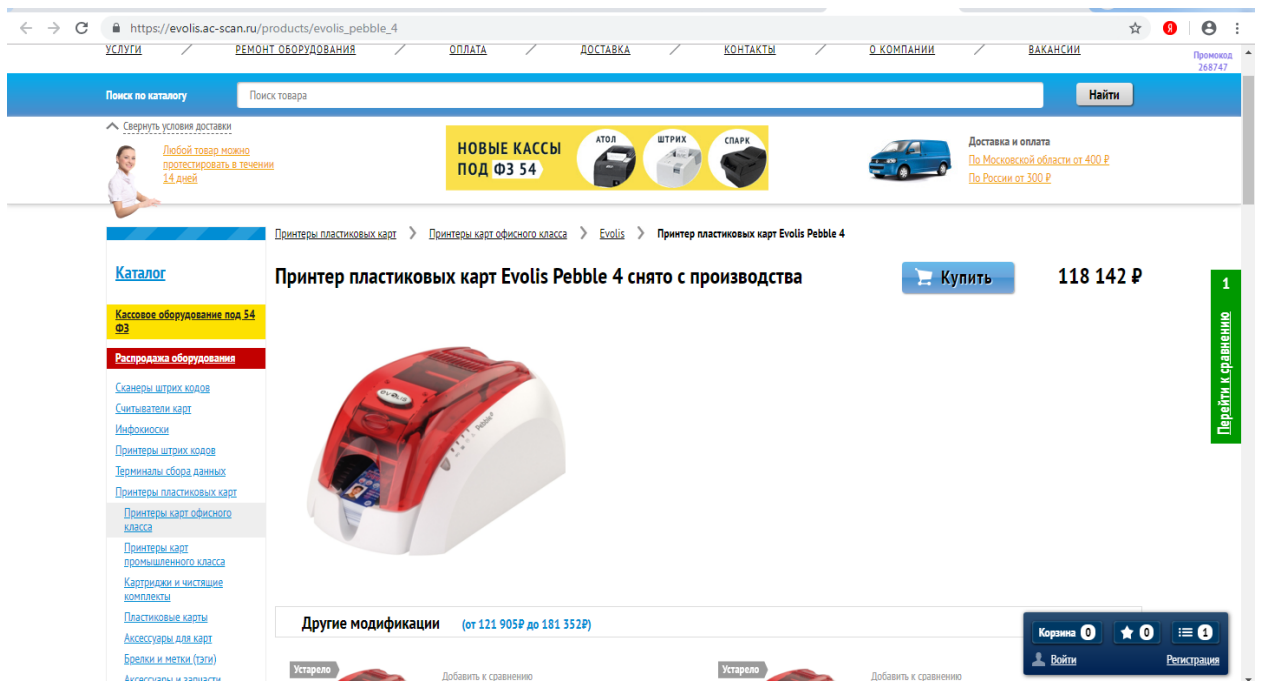
Одно из основных свойств бетона – водонепроницаемость. Это достаточно плотный материал, не имеющей пустот во внутренней структуре. Швы между отдельными участками, возникающие в процессе строительства заполняют специальным гидроизолирующим веществом. Во многом благодаря этому качеству его широко используют для создания монолитных конструкций, фундаментов.

Однако на величину водонепроницаемости оказывают влияние различные факторы:

- возраст бетона;
- воздействие окружающей среды, негативные явления природы;
- специальные добавки, например, сульфат алюминия, увеличивающий плотность готового изделия;

Напишите нам, мы онлайн! jivosite

https://evolis.ac-scan.ru/products/evolis\_pebble\_4



УСЛУГИ / РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ / ОПЛАТА / ДОСТАВКА / КОНТАКТЫ / О КОМПАНИИ / ВАКАНСИИ

Промкод 268747

Поиск по каталогу Поиск товара Найти

Свернуть условия доставки

Любой товар можно протестировать в течении 14 дней

**НОВЫЕ КАССЫ ПОД Ф3 54**

АТОЛ ШТРИХ СПАРК

Доставка и оплата По Московской области от 400 Р По России от 300 Р

Принтеры пластиковых карт > Принтеры карт офисного класса > Evolis > Принтер пластиковых карт Evolis Pebble 4

**Каталог**

Кассовое оборудование под Ф3

Распродажа оборудования

Сканеры штрих кодов  
Считыватели карт  
Имфокошки  
Принтеры штрих кодов  
Терминалы сбора данных  
Принтеры пластиковых карт  
Принтеры карт офисного класса  
Принтеры карт промышленного класса  
Картриджи и чистящие комплекты  
Пластиковые карты  
Аксессуары для карт  
Бренки и метки (тэги)  
Аксессуары и запчасти

**Принтер пластиковых карт Evolis Pebble 4 снято с производства**

Купить 118 142 Р

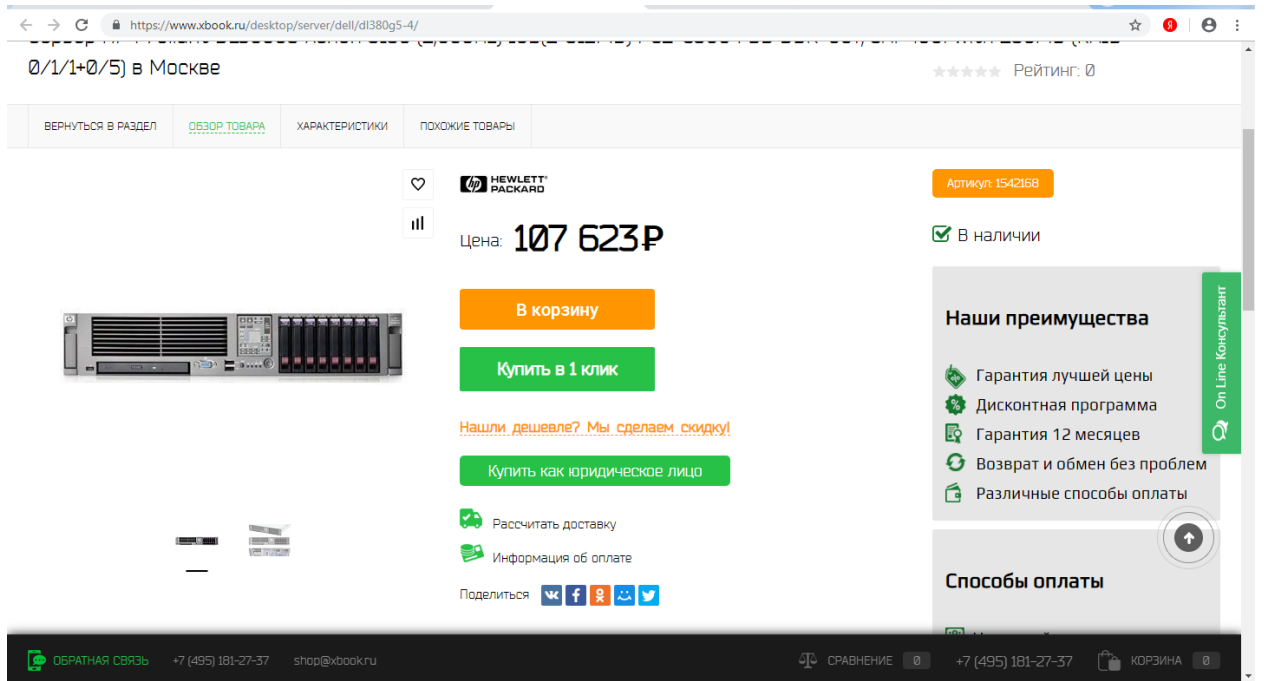
Перейти к сравнению

Другие модификации (от 121 905Р до 181 352Р)

Устарело Добавить к сравнению Устарело Добавить к сравнению


Корзина 0 0 0 Войти Регистрация

https://www.xbook.ru/desktop/server/dell/dl380g5-4/



0/1/1+0/5) в Москве ★★★★★ Рейтинг: 0

ВЕРНУТЬСЯ В РАЗДЕЛ [ОБЗОР ТОВАРА](#) ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

 **HEWLETT PACKARD** Артикул: 1542168

Цена: **107 623Р** ✓ В наличии

**В корзину**


**Купить в 1 клик**

Нашли дешевле? Мы сделаем скидку!

**Купить как юридическое лицо**

Рассчитать доставку

Информация об оплате

Поделиться 

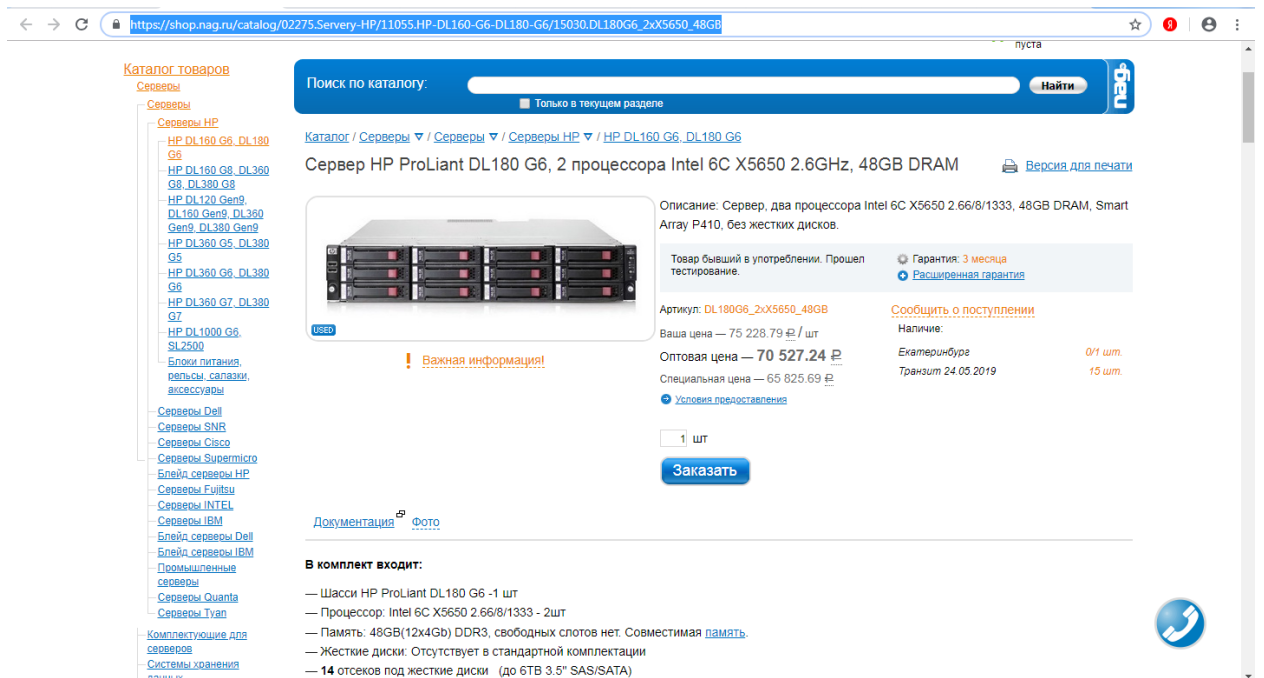
**Наши преимущества**

- Гарантия лучшей цены
- Дисконтная программа
- Гарантия 12 месяцев
- Возврат и обмен без проблем
- Различные способы оплаты

**Способы оплаты**

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ +7 (495) 181-27-37 shop@xbook.ru СРАВНЕНИЕ 0 +7 (495) 181-27-37 КОРЗИНА 0


https://shop.nag.ru/catalog/02275.Servery-HP/11055.HP-DL160-G6-DL180-G6/15030.DL180G6\_2xX5650\_48GB



Поиск по каталогу:  Найти

Каталог / Серверы / Серверы HP / HP DL160 G6 DL180 G6

**Сервер HP ProLiant DL180 G6, 2 процессора Intel 6C X5650 2.6GHz, 48GB DRAM** Версия для печати



**Важная информация!**

Описание: Сервер, два процессора Intel 6C X5650 2.66/8/1333, 48GB DRAM, Smart Array P410, без жестких дисков.

Товар бывший в употреблении. Прошел тестирование. Гарантия: 3 месяца

Расширенная гарантия

Артикул: **DL180G6\_2xX5650\_48GB**

Ваша цена — 75 228.79 € / шт

Оптовая цена — **70 527.24 €**

Специальная цена — 65 625.69 €


Сообщить о поступлении

Наличие: 0/1 шт.

Екатеринбург Транзит 24.05.2019 15 шт.

Условия предоставления

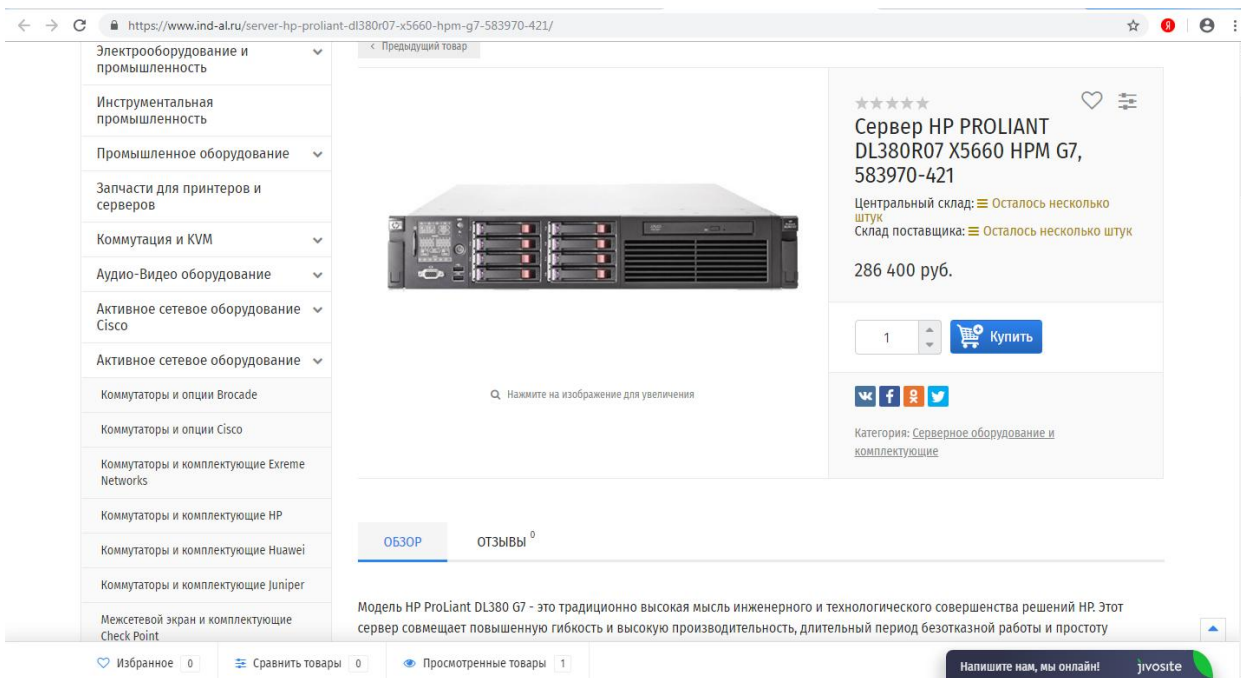
1 шт **Заказать**

Документация 

**В комплект входит:**

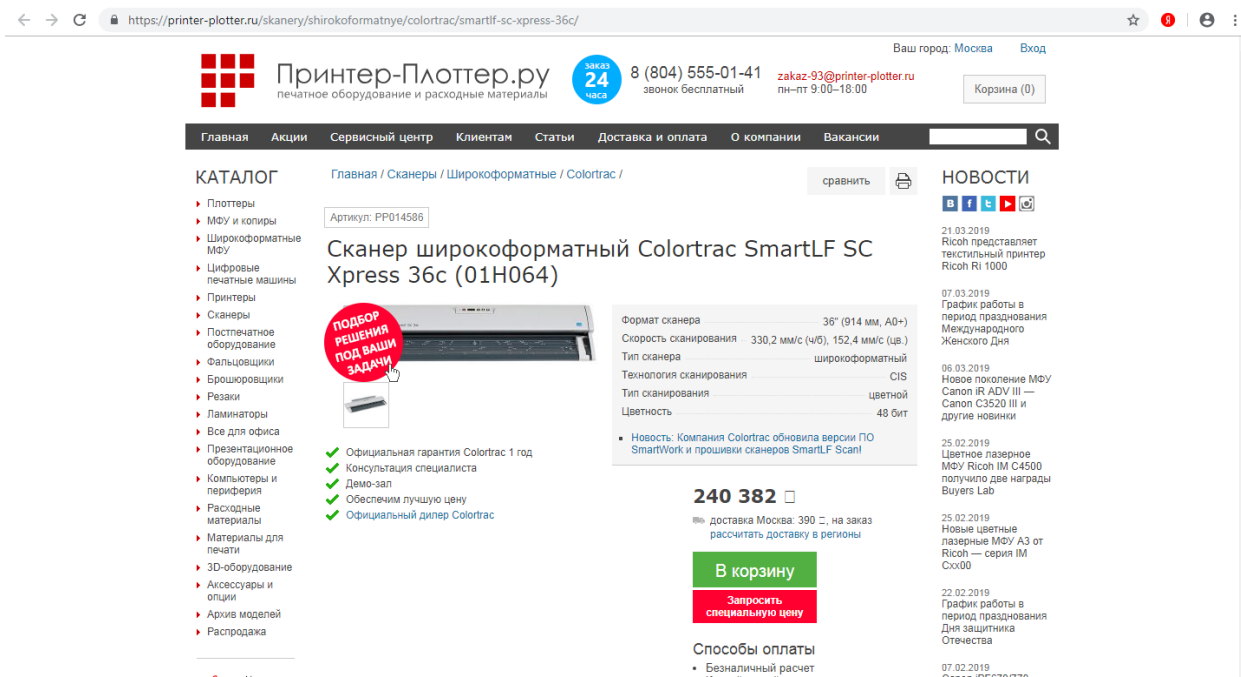
- Шасси HP ProLiant DL180 G6 -1 шт
- Процессор: Intel 6C X5650 2.66/8/1333 - 2шт
- Память: 48GB(12x4Gb) DDR3, свободных слотов нет. Совместимая память.
- Жесткие диски: Отсутствует в стандартной комплектации
- 14 отсеков под жесткие диски (до 6TB 3.5" SAS/SATA)

<https://www.ind-al.ru/server-hp-proliant-dl380r07-x5660-hpm-g7-583970-421/>



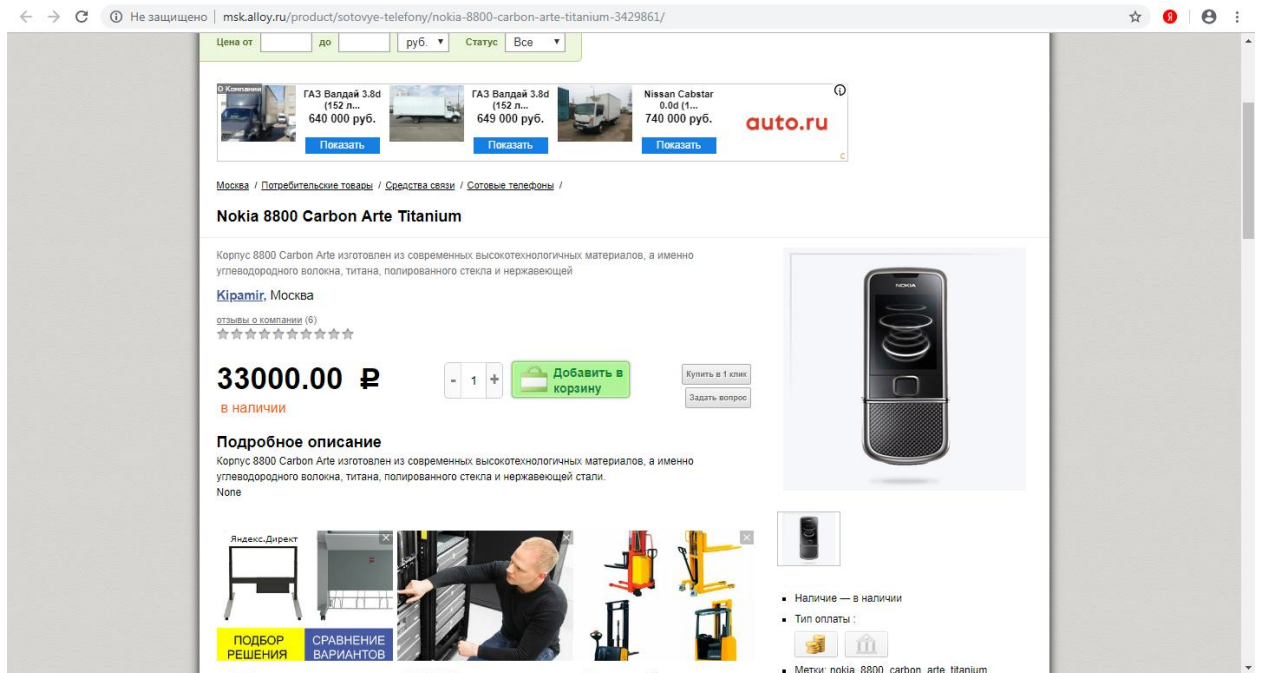
The screenshot shows a product page for the HP ProLiant DL380 G7 server. The page includes a navigation menu on the left with categories like 'Электрооборудование и промышленность', 'Инструментальная промышленность', and 'Промышленное оборудование'. The main content area features a large image of the server, a star rating, and the product name 'Сервер HP PROLIANT DL380R07 X5660 HPM G7, 583970-421'. The price is listed as 286 400 руб. There is a 'Купить' button and social media icons. A sidebar on the right contains a list of related products and categories.

<https://printer-plotter.ru/skanery/shirokoformatnye/colortrac/smartlf-sc-xpress-36c/>



The screenshot shows a product page for the Colortrac SmartLF SC Xpress 36c scanner. The page features a navigation menu at the top with links like 'Главная', 'Акции', 'Сервисный центр', and 'Клиентам'. The main content area includes a large image of the scanner, a red circular badge that says 'ПОДБОР РЕШЕНИЯ ПОД ВАШУ ЗАДАЧУ', and a list of benefits such as 'Официальная гарантия Colortrac 1 год' and 'Консультация специалиста'. The price is 240 382 руб. There is a 'В корзину' button and a 'Запросить специальную цену' button. A sidebar on the right contains a 'КАТАЛОГ' and 'НОВОСТИ' section.

http://msk.alloy.ru/product/sotovye-telefony/nokia-8800-carbon-arte-titanium-3429861/



Цена от  до  руб. Статус Все

GAZ Валдай 3.8d (152 л... 640 000 руб. Показать) | GAZ Валдай 3.8d (152 л... 640 000 руб. Показать) | Nissan Cabstar 8.0d (1... 740 000 руб. Показать) **auto.ru**

Москва / Потребительские товары / Средства связи / Сотовые телефоны /

### Nokia 8800 Carbon Arte Titanium



Корпус 8800 Carbon Arte изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, а именно углеродородного волокна, титана, попированного стекла и нержавеющей



**KiramiR**, Москва  
отзывы о компании (6)  
★★★★★★★★

**33000.00** **₽**

**в наличии**

**Подробное описание**  
Корпус 8800 Carbon Arte изготовлен из современных высокотехнологичных материалов, а именно углеродородного волокна, титана, попированного стекла и нержавеющей стали.  
None

Яндекс.Директ    

- Наличие — в наличии
- Тип оплаты:  
- Метри: nokia, 8800, carbon, arte, titanium

https://price.ru/kondicionery/daikin-ftxn35k-rxn35k/



КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА > КОНДИЦИОНЕРЫ > DAIKIN > FTXN35K/RXN35K

### Сплит-Система Daikin FTXN35K/RXN35K

Цены: 42 500 p. — 42 500 p.

Популярное предложение  
**42 500 p.**  
от Дас Климат

Характеристики

- Мощность охлаждения — 3.2 кВт
- Площадь охлаждаемого помещения — 35 м2
- Мощность обогрева — 3.5 кВт

Цены 1 | Характеристики

Цены на Daikin FTXN35K/RXN35K в г. Москва

 Daikin FTXN35K | RXN35K от Дас Климат **42 500 p.**

[Смотреть все предложения](#)


http://ctobodhom.ru/shop/info/goodsspr/21837/Panasonic\_TH-42PV60R.htm

← → ↻ Не защищено | ctobodhom.ru/shop/info/goodsspr/21837/Panasonic\_TH-42PV60R.htm

**Panasonic TH-42PV60R** Интернет-магазин ТВ и видеотехники > Продаваемые телевизоры > Плазменные панели > 37"-42" > **Panasonic TH-42PV60R плазменный телевизор**


ТВ и видеотехника  
LCD и LED телевизоры  
Видеотехника  
Компьютеры  
Мониторы  
Пульты для телевизоров  
Подставочные телевизоры  
Плазменные телевизоры  
Плазменные панели 37"-42"  
Плазменные панели 50"-65"  
Телевизоры  
Аксессуары

**Реклама**




**Samsung MG23N115NW** 8770 руб.

отдельно стоящая микроволновая печь с объем 23 л, мощность 800 Вт, триггерное электронное управление, автоматическое и ручное переключение, дисплей, система равномерного распределения микроволновой энергии от детей  
[www.hoffmann.ru](http://www.hoffmann.ru)



**Panasonic TH-42PV60R купить** Panasonic TH-42PV60R. Описание, характеристики, фото

**Panasonic TH-42PV60R фото**



[Увеличить](#)

**Описание Panasonic TH-42PV60R**


- технические характеристики: 42(107см).
- HDready, Разрешение: 1024 x 768 пикс.
- Контрастность: 10000:1.
- Яркость: 1500 Кд/м2
- Угол обзора: 178 градусов
- HDMI, S/Hd, компонент, Scart, S/Hd, Scart/RGB, Scart/
- Компонент, VGA.
- Габариты (Ш x В x Г): 1020 x 705 x 95мм.
- Вес: 30кг.

Хотите узнать где купить **Panasonic TH-42PV60R**? Просто позвоните нам по телефону. Более подробное описание и фото Вы можете найти на сайте производителя: [www.panasonic.ru](http://www.panasonic.ru)


**\* Имейте в виду, что производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления потребителя.**

**\* Вся бытовая техника комплектуется гарантийными талонами.**


**Полезное**




плазменный телевизор  
**Panasonic TH 37PA50R**



плазменный телевизор  
**Panasonic TH 42PA50R**



плазменный телевизор  
**Panasonic TH-42PA60R**



плазменный телевизор  
**Panasonic TH-42PV60R**

Цена сегодня: **46 280р**

заказать


http://gipper.ru/TVsets/Samsung\_LE-40B530-27088/

← → ↻ Не защищено | gipper.ru/TVsets/Samsung\_LE-40B530-27088/

**gipper** Быстрый выбор

Все товары

я хочу купить



**Samsung LE-40B530**

**27 157 р.**  
Средняя цена

от 24 500 до 30 230 р.  
в 4 магазинах

gipper-рейтинг  85%

Расскажи друзьям!


Добавить к сравнению  Запомнить

**gipper-предложения** на Samsung LE-40B530

avsale	30 230 р.
tvshoping	25 600 р.
ЛОМЕС Торговый Дом	28 300 р.
Универсал ONLINE-TV.RU	24 500 р.

[Все цены >](#)

**Вы недавно смотрели**



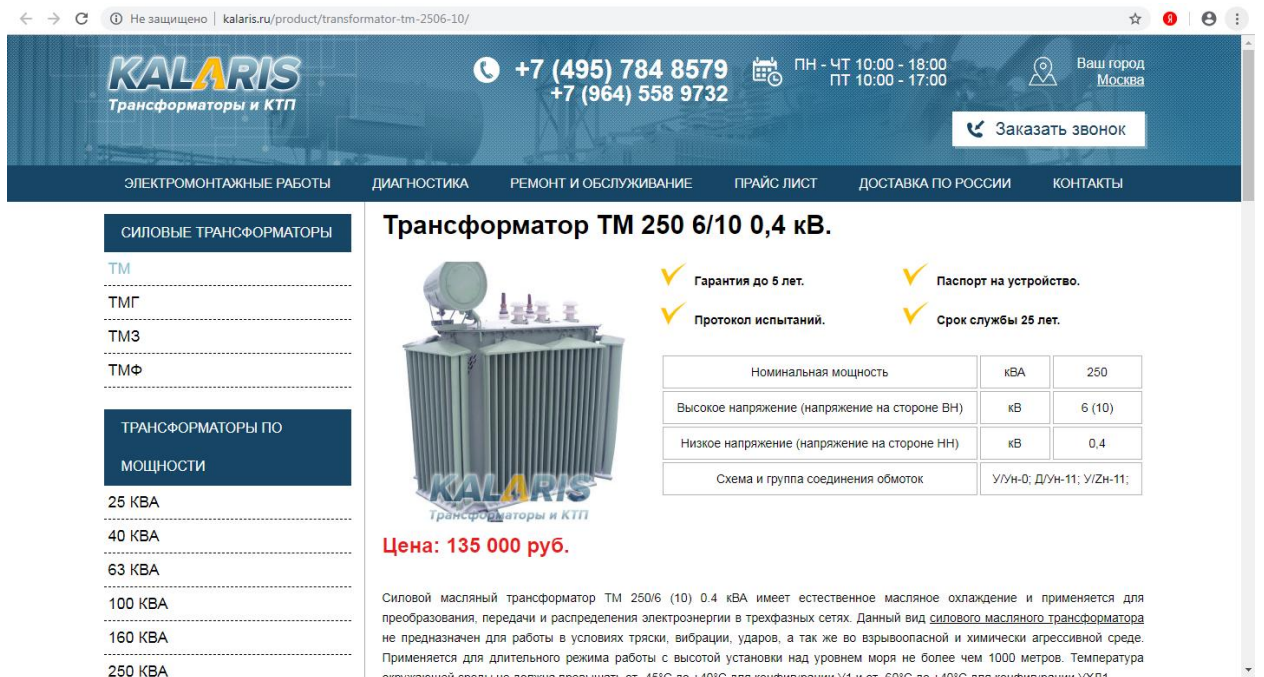
**Panasonic TH-42PV60R**  
от 75 000 р.  
в avsale.ru

**TOP Samsung**

1. Samsung PS-42B451 в 27 магазинах.
2. Samsung PS-50B451 в 25 магазинах.
3. Samsung PS-42A410C3 в 20 магазинах.
4. Samsung LE-37B652 в 12 магазинах.
5. Samsung UE-55C8000 в 12

Цены (4)	Характеристики	Фото и Видео	Рейтинг
Предложение	Продавец	Цена	
LCD телевизор Samsung LE-40B530P7	avsale	30 230 р.	<input type="button" value="купить"/>
ЖК (LCD) телевизор Samsung LE-40B530P7 с диагональю 40" сочетает ряд революционных технологий и функций, обеспечивающих оптимальное качество по привлекательной цене: разрешение 1920x1080 пикселей, малое время отклика и широкий угол обзора...			
Samsung LE-40B530P7W	tvshoping	25 600 р.	<input type="button" value="купить"/>
Усовершенствованная технология Wide Color Enhancer 2 ЖК телевизора Samsung LE-40B530P7W выводит диапазон цветов в третье измерение и создает трехмерную диаграмму яркости цвета.			
Телевизор ЖК 40" SAMSUNG LE-40B531P7W, белый (LE40B531P7W) [19209]	ЛОМЕС Торговый Дом	28 300 р.	<input type="button" value="купить"/>
Samsung LE-40B530P7		24 500 р.	

http://kalaris.ru/product/transformator-tm-2506-10/



**KALARIS**  
Трансформаторы и КТП

+7 (495) 784 8579  
+7 (964) 558 9732

ПН - ЧТ 10:00 - 18:00  
ПТ 10:00 - 17:00

Ваш город Москва

Заказать звонок

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ   ДИАГНОСТИКА   РЕМОТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ   ПРАЙС ЛИСТ   ДОСТАВКА ПО РОССИИ   КОНТАКТЫ


**СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ**

ТМ  
ТМГ  
ТМЗ  
ТМФ

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПО МОЩНОСТИ**

25 КВА  
40 КВА  
63 КВА  
100 КВА  
160 КВА  
250 КВА

### Трансформатор ТМ 250 6/10 0,4 кВ.



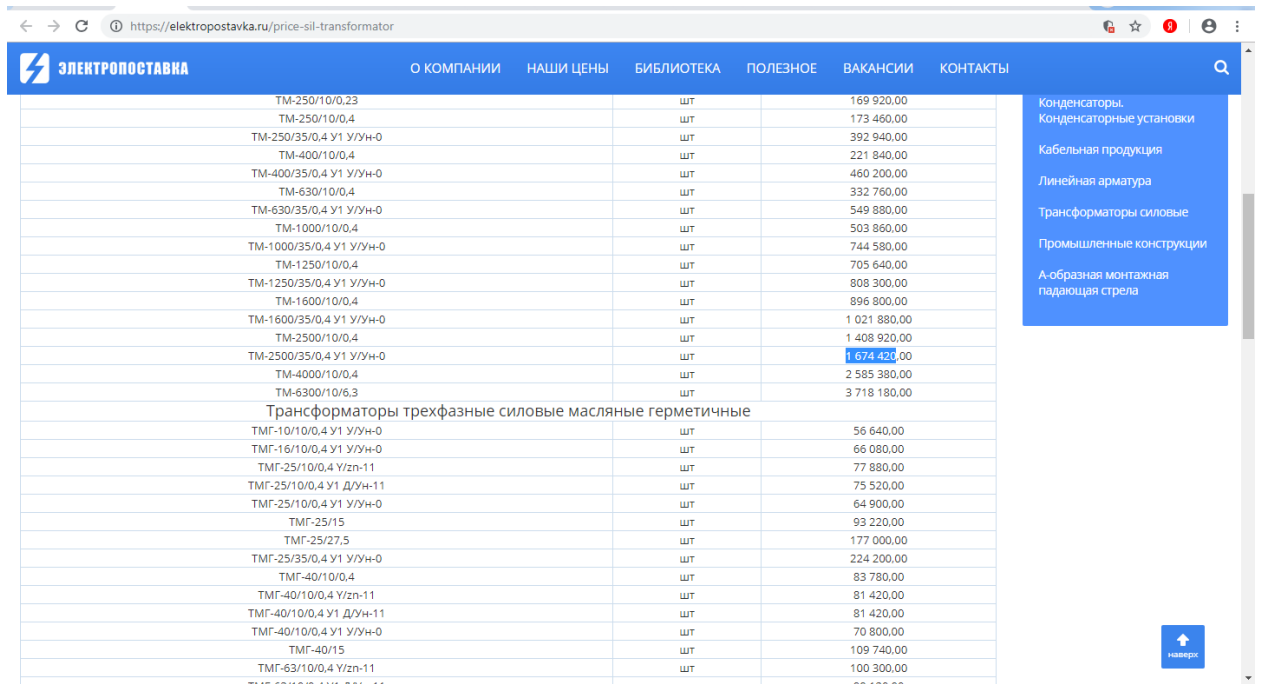
Гарантия до 5 лет.  
Паспорт на устройство.  
Протокол испытаний.  
Срок службы 25 лет.

Номинальная мощность	кВА	250
Высокое напряжение (напряжение на стороне ВН)	кВ	6 (10)
Низкое напряжение (напряжение на стороне НН)	кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11;	

**Цена: 135 000 руб.**

Силовой масляный трансформатор ТМ 250/6 (10) 0,4 кВА имеет естественное масляное охлаждение и применяется для преобразования, передачи и распределения электроэнергии в трехфазных сетях. Данный вид силового масляного трансформатора не предназначен для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, а так же во взрывоопасной и химически агрессивной среде. Применяется для длительного режима работы с высотой установки над уровнем моря не более чем 1000 метров. Температура окружающей среды должна составлять от -45°C до +40°C для конфигурации У/Ун-0 и от -50°C до +40°C для конфигурации У/Зн-11.

https://elektropostavka.ru/price-sil-transformator



**ЭЛЕКТРОПОСТАВКА**

О КОМПАНИИ   НАШИ ЦЕНЫ   БИБЛИОТЕКА   ПОЛЕЗНОЕ   ВАКАНСИИ   КОНТАКТЫ

ТМ-250/10/0,23	шт	169 920,00
ТМ-250/10/0,4	шт	173 460,00
ТМ-250/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	392 940,00
ТМ-400/10/0,4	шт	221 840,00
ТМ-400/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	460 200,00
ТМ-630/10/0,4	шт	332 760,00
ТМ-630/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	549 880,00
ТМ-1000/10/0,4	шт	503 860,00
ТМ-1000/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	744 580,00
ТМ-1250/10/0,4	шт	705 640,00
ТМ-1250/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	808 300,00
ТМ-1600/10/0,4	шт	896 800,00
ТМ-1600/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	1 021 880,00
ТМ-2500/10/0,4	шт	1 408 920,00
ТМ-2500/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	<b>1 674 420,00</b>
ТМ-4000/10/0,4	шт	2 585 380,00
ТМ-6300/10/6,3	шт	3 718 180,00
<b>Трансформаторы трехфазные силовые масляные герметичные</b>		
ТМГ-10/10/0,4 У1 У/Ун-0	шт	56 640,00
ТМГ-16/10/0,4 У1 У/Ун-0	шт	66 080,00
ТМГ-25/10/0,4 У/Зн-11	шт	77 880,00
ТМГ-25/10/0,4 У1 Д/Ун-11	шт	75 520,00
ТМГ-25/10/0,4 У1 У/Ун-0	шт	64 900,00
ТМГ-25/15	шт	93 220,00
ТМГ-25/27,5	шт	177 000,00
ТМГ-25/35/0,4 У1 У/Ун-0	шт	224 200,00
ТМГ-40/10/0,4	шт	83 780,00
ТМГ-40/10/0,4 У/Зн-11	шт	81 420,00
ТМГ-40/10/0,4 У1 Д/Ун-11	шт	81 420,00
ТМГ-40/10/0,4 У1 У/Ун-0	шт	70 800,00
ТМГ-40/15	шт	109 740,00
ТМГ-63/10/0,4 У/Зн-11	шт	100 300,00
ТМГ-63/10/0,4 У1 У/Ун-0	шт	96 320,00

Конденсаторы.  
Конденсаторные установки

Кабельная продукция

Линейная арматура

Трансформаторы силовые

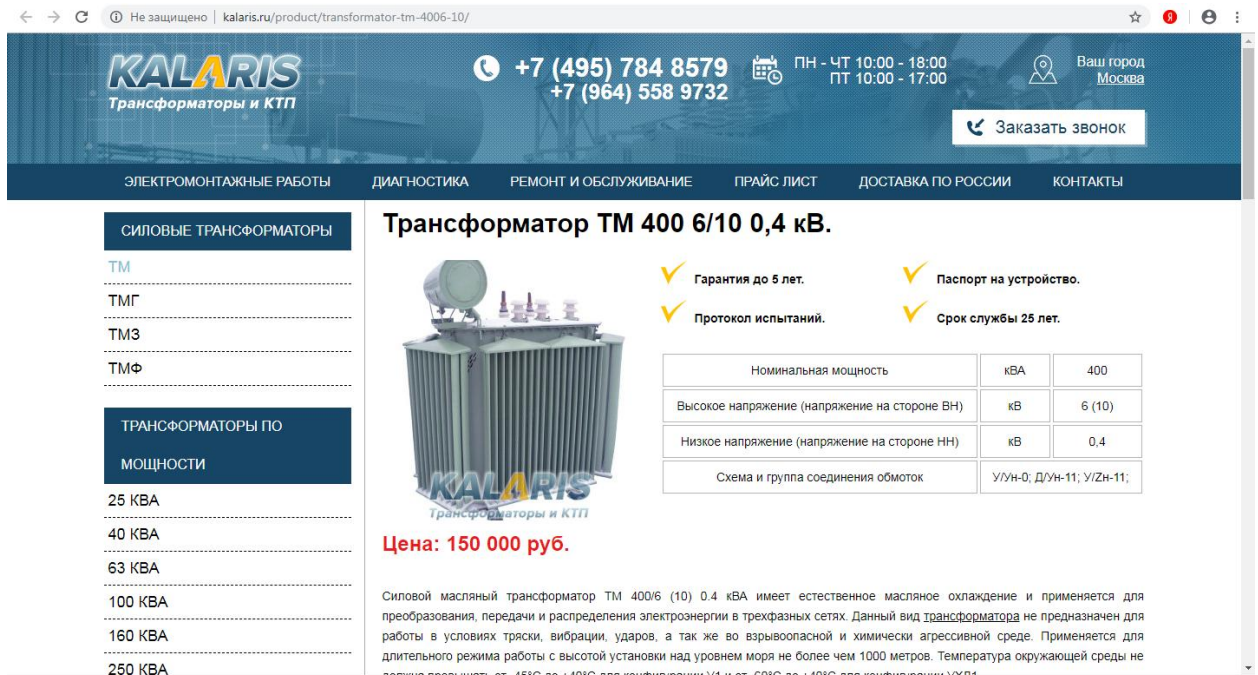
Промышленные конструкции

А-образная монтажная падающая стрела

наверх



http://kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/



[←](#) [→](#) [↻](#) Не защищено | kalaris.ru/product/transformator-tm-4006-10/

**KALARIS**  
 Трансформаторы и КТП

+7 (495) 784 8579  
 +7 (964) 558 9732

ПН - ЧТ 10:00 - 18:00  
 ПТ 10:00 - 17:00

Ваш город  
 Москва

[Заказать звонок](#)

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ    ДИАГНОСТИКА    РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ    ПРАЙС ЛИСТ    ДОСТАВКА ПО РОССИИ    КОНТАКТЫ


**СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ**

ТМ  
 ТМГ  
 ТМЗ  
 ТМФ

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПО МОЩНОСТИ**

25 КВА  
 40 КВА  
 63 КВА  
 100 КВА  
 160 КВА  
 250 КВА

### Трансформатор ТМ 400 6/10 0,4 кВ.



✓ Гарантия до 5 лет.  
 ✓ Протокол испытаний.


✓ Паспорт на устройство.  
 ✓ Срок службы 25 лет.

Номинальная мощность	кВА	400
Высокое напряжение (напряжение на стороне ВН)	кВ	6 (10)
Низкое напряжение (напряжение на стороне НН)	кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток	У/УН-0, Д/УН-11, У/ЗН-11;	

**Цена: 150 000 руб.**

Силовой масляный трансформатор ТМ 400/6 (10) 0,4 кВА имеет естественное масляное охлаждение и применяется для преобразования, передачи и распределения электроэнергии в трехфазных сетях. Данный вид трансформатора не предназначен для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, а так же во взрывоопасной и химически агрессивной среде. Применяется для длительного режима работы с высотой установки над уровнем моря не более чем 1000 метров. Температура окружающей среды не должна превышать от -45°C до +40°C для климатического УХЛ1 и от -50°C до +40°C для климатического УХЛ4.

https://xn--c1adscgddbcky1b.xn--p1ai/p8711154-retom-ispitatelnyj-kompleks.html



[←](#) [→](#) [↻](#) https://промтехнолог.рф/p8711154-retom-ispitatelnyj-kompleks.html

**ТЕХНОЦЕНТР**

Главная    Товары и услуги    О нас    Контакты    Доставка и оплата

Устройства проверки цепейной защиты и автоматизации (оса), динамика (оросит) > Ретом-51 - испытательный комплекс (рето...

[Выбрать язык](#)

Поиск товаров и услуг

[Найти](#)

**Производители**

- ЛИВГИДРОМАШ (1020)
- Электром (643)
- ТРМ (246)
- Redrolle (207)
- PIUSI (189)
- Актаком (163)
- Амлика (144)
- Велпа (138)
- Иртыш (130)
- Ливнынасос (128)

[Показать все](#)

**РЕТОМ-51 - испытательный комплекс (РЕТОМ51)**

В наличии | Оптом и в розницу

**2 395 800 руб**

[Показать оптовые цены](#)

[Купить](#)

+7 (383) 204-96-63

[Условия оплаты и доставки](#)    [График работы](#)    [Адрес и контакты](#)

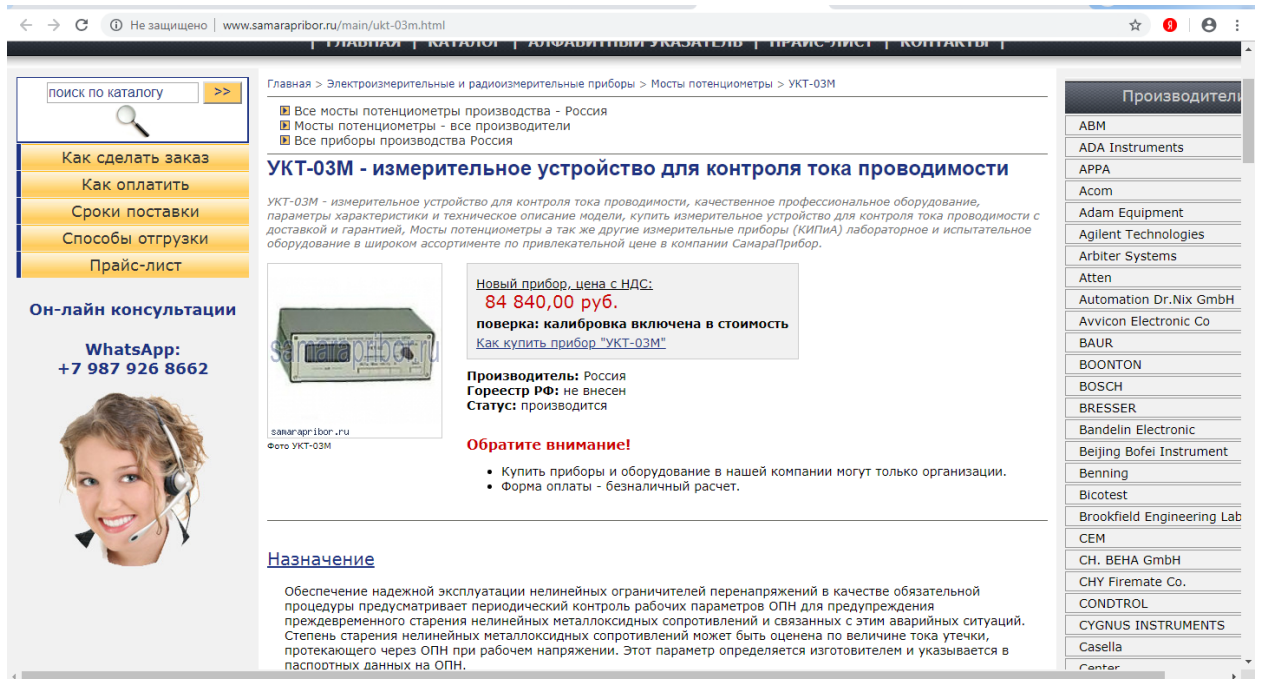
Условия возврата: возврат товара в течение 14 дней по договоренности [Подробнее](#)

РЕТОМ-51 — испытательный комплекс (РЕТОМ51)  
 испытательный комплекс нового поколения РЕТОМ-51 на базе прибора РЕТОМ-51 по сравнению с предыдущей испытательной системой РЕДЕ-ТОМОГРАФ-41М обладает более выс

Особенности РЕТОМ-51

[Фотогалерея](#)  
[Товары и услуги](#)

http://www.samarapribor.ru/main/ukt-03m.html



Главная > Электроизмерительные и радиоизмерительные приборы > Мосты потенциометры > УКТ-03М

Все мосты потенциометры производства - Россия  
 Мосты потенциометры - все производители  
 Все приборы производства Россия

### УКТ-03М - измерительное устройство для контроля тока проводимости

УКТ-03М - измерительное устройство для контроля тока проводимости, качественное профессиональное оборудование, параметры характеристики и техническое описание модели, купить измерительное устройство для контроля тока проводимости с доставкой и гарантией, Мосты потенциометры а так же другие измерительные приборы (КИПиА) лабораторное и испытательное оборудование в широком ассортименте по привлекательной цене в компании СамараПрибор.

Новый прибор, цена с НДС:  
**84 840,00 руб.**  
 поверка: калибровка включена в стоимость  
[Как купить прибор "УКТ-03М"](#)

**Производитель:** Россия  
**Госреестр РФ:** не внесен  
**Статус:** производится

**Обратите внимание!**

- Купить приборы и оборудование в нашей компании могут только организации.
- Форма оплаты - безналичный расчет.

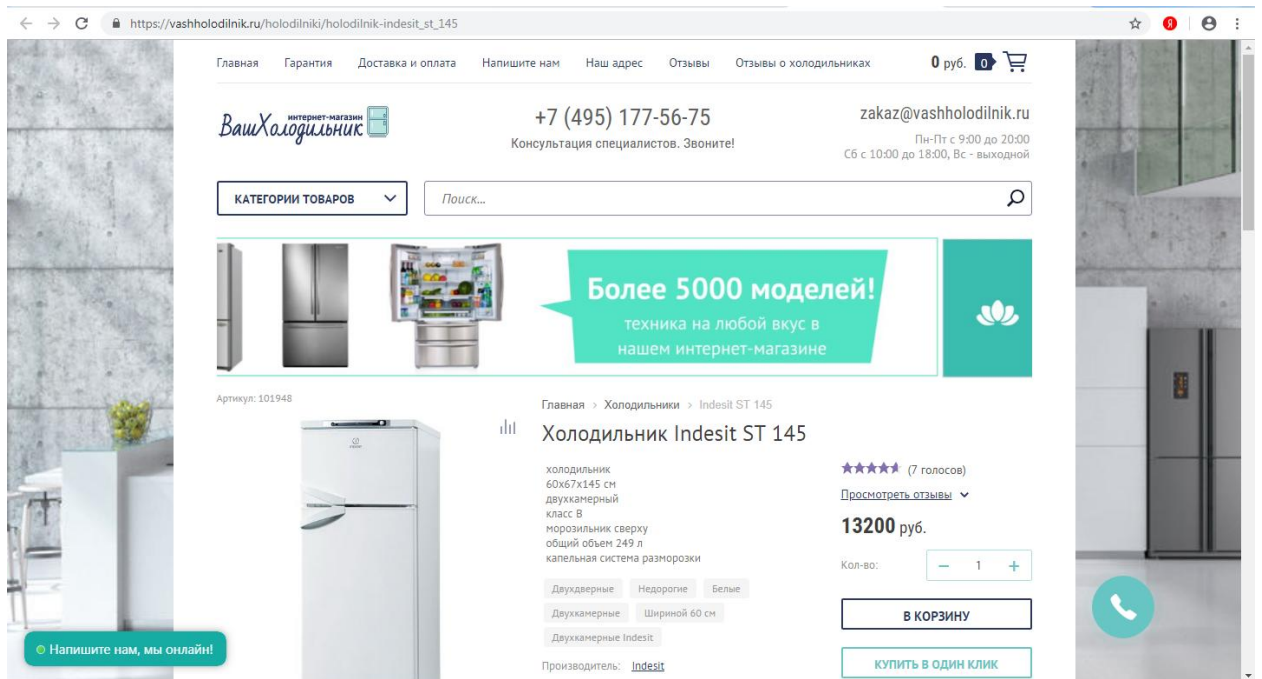
**Назначение**

Обеспечение надежной эксплуатации нелинейных ограничителей перенапряжений в качестве обязательной процедуры предусматривает периодический контроль рабочих параметров ОПН для предупреждения преждевременного старения нелинейных металлооксидных сопротивлений и связанных с этим аварийных ситуаций. Степень старения нелинейных металлооксидных сопротивлений может быть оценена по величине тока утечки, протекающего через ОПН при рабочем напряжении. Этот параметр определяется изготовителем и указывается в паспортных данных на ОПН.

**Производители**

- ABM
- ADA Instruments
- APPA
- Acom
- Adam Equipment
- Agilent Technologies
- Arbiter Systems
- Atten
- Automation Dr.Nix GmbH
- Avicon Electronic Co
- BAUR
- BOONTON
- BOSCH
- BRESSER
- Bandelin Electronic
- Beijing Bofei Instrument
- Benning
- Bicostest
- Brookfield Engineering Lab
- CEM
- CH. BEHA GmbH
- CHY Firemate Co.
- CONDROL
- CYGNUS INSTRUMENTS
- Casella
- Center

https://vashholodilnik.ru/holodilniki/holodilnik-indesit\_st\_145



Главная Гарантия Доставка и оплата Напишите нам Наш адрес Отзывы Отзывы о холодильниках 0 руб.

интернет-магазин  
**ВашХолодильник**  
 +7 (495) 177-56-75  
 Консультация специалистов. Звоните!  
 zakaz@vashholodilnik.ru  
 Пн-Пт с 9:00 до 20:00  
 Сб с 10:00 до 18:00, Вс - выходной

КАТЕГОРИИ ТОВАРОВ

**Более 5000 моделей!**  
техника на любой вкус в нашем интернет-магазине

Артикул: 101948

Главная > Холодильники > Indesit ST 145

### Холодильник Indesit ST 145

холодильник  
 60x67x145 см  
 двухкамерный  
 класс В  
 морозильник сверху  
 общий объем 249 л  
 капельная система разморозки

Двухдверные  Недорогие  Белые  
 Двухкамерные  Ширинной 60 см  
 Двухкамерные Indesit

Производитель: **Indesit**

★★★★★ (7 голосов)  
[Просмотреть отзывы](#)

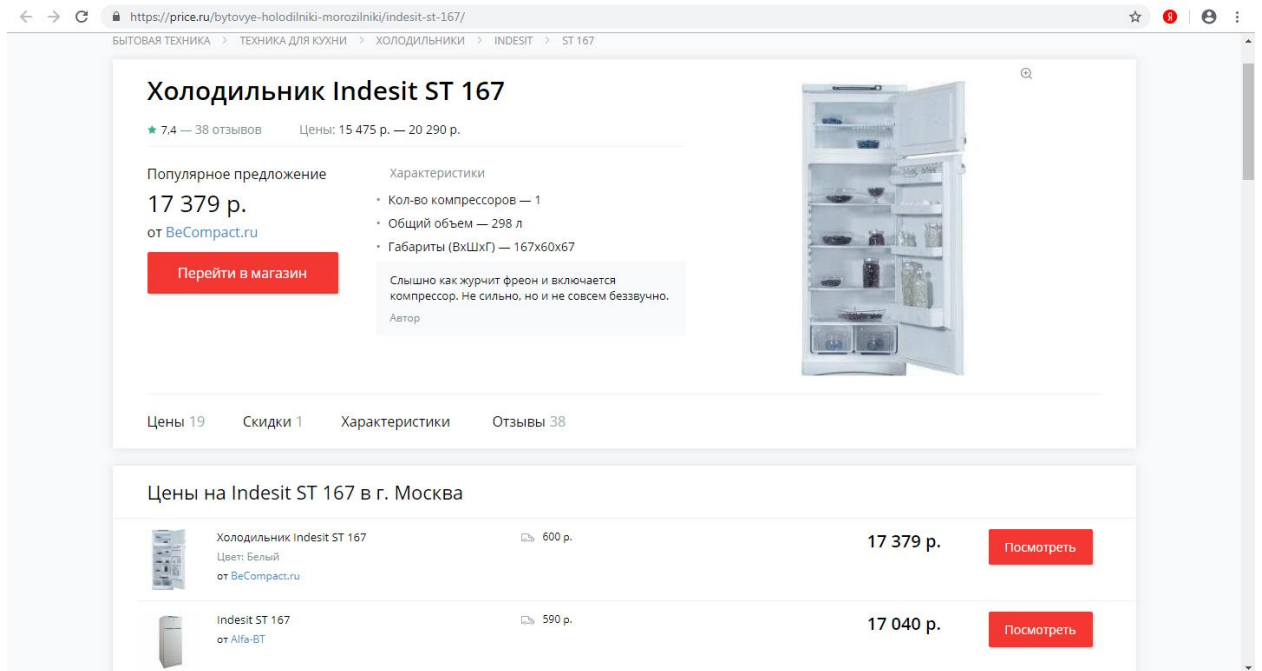
**13200 руб.**

Кол-во:

**В КОРЗИНУ**

**КУПИТЬ В ОДИН КЛИК**

<https://price.ru/bytovye-holodilniki-morozilniki/indesit-st-167/>



Холодильник Indesit ST 167

★ 7,4 — 38 отзывов    Цены: 15 475 р. — 20 290 р.

Популярное предложение  
**17 379 р.**  
от [BeCompact.ru](#)

[Перейти в магазин](#)



Характеристики

- Кол-во компрессоров — 1
- Общий объем — 298 л
- Габариты (ВхШхГ) — 167х60х67

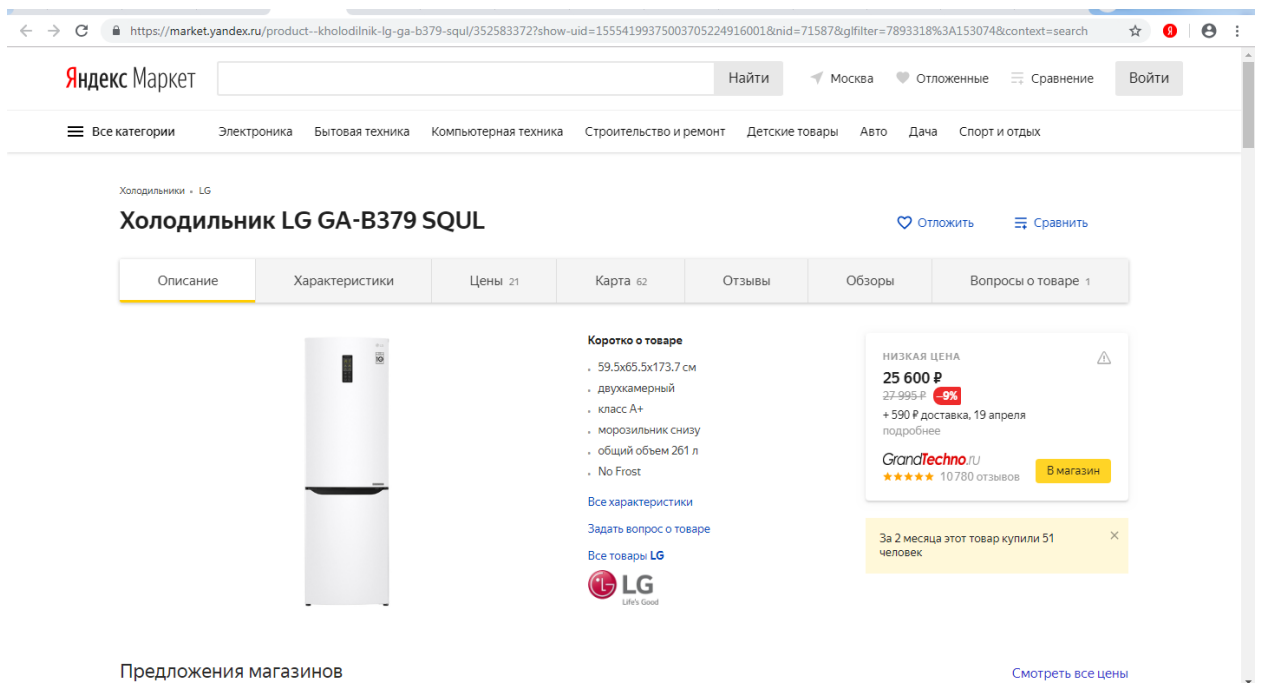
Слышно как журчит фреон и включается компрессор. Не сильно, но и не совсем беззвучно.  
Автор

Цены 19    Скидки 1    Характеристики    Отзывы 38

Цены на Indesit ST 167 в г. Москва

	Холодильник Indesit ST 167 Цвет: Белый от <a href="#">BeCompact.ru</a>	600 р.	<b>17 379 р.</b>	<a href="#">Посмотреть</a>
	Indesit ST 167 от <a href="#">Alfa-BT</a>	590 р.	<b>17 040 р.</b>	<a href="#">Посмотреть</a>

<https://market.yandex.ru/product--kholodilnik-lg-ga-b379-sql/352583372?show-uid=15554199375003705224916001&nid=71587&gfilter=7893318%3A153074&context=search>




Яндекс Маркет

Холодильники · LG

### Холодильник LG GA-B379 SQL

[Отложить](#)    [Сравнить](#)


Описание    Характеристики    Цены 21    Карта 62    Отзывы    Обзоры    Вопросы о товаре 1



**Коротко о товаре**

- 59.5x65.5x173.7 см
- двухкамерный
- класс A+
- морозильник снизу
- общий объем 261 л
- No Frost

[Все характеристики](#)  
[Задать вопрос о товаре](#)  
[Все товары LG](#)



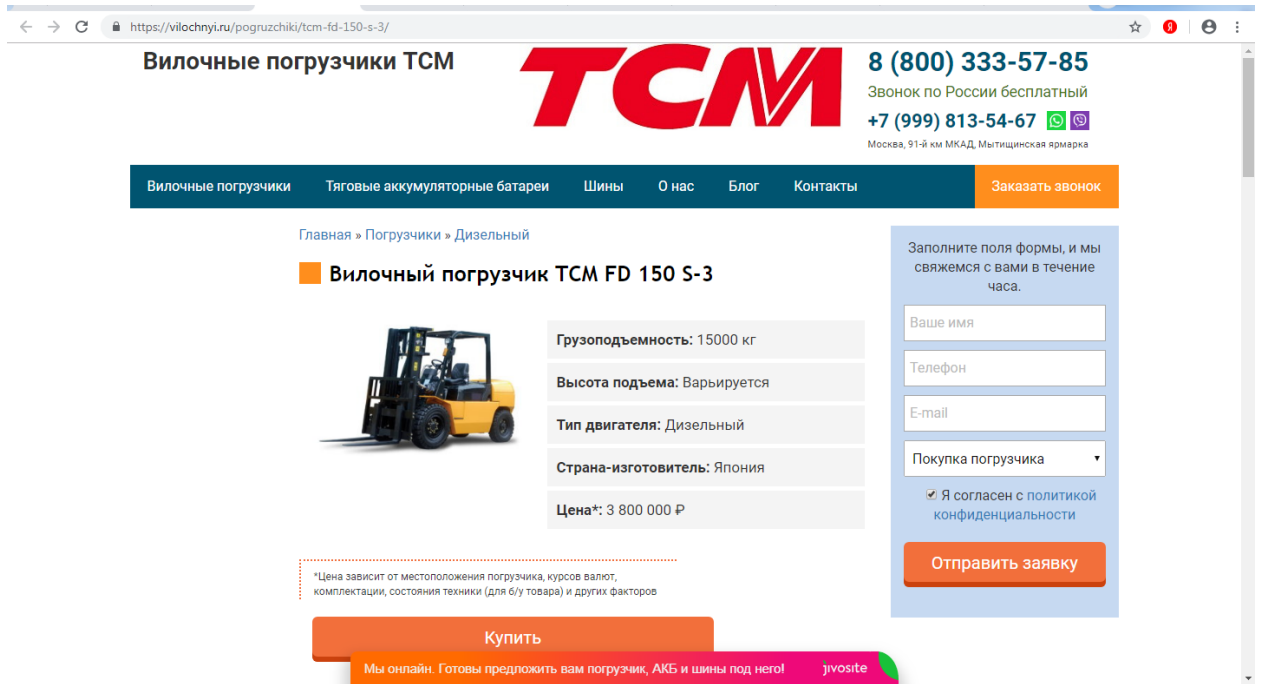
НИЗКАЯ ЦЕНА  
**25 600 Р**  
~~27 995 Р~~ **-9%**  
+ 590 Р доставка, 19 апреля  
подробнее

[GrandTechno.LU](#)  
★★★★★ 10780 отзывов    [В магазин](#)

За 2 месяца этот товар купили 51 человек

Предложения магазинов    [Смотреть все цены](#)

https://vilochnyi.ru/pogruzchiki/tcm-fd-150-s-3/




**Вилочные погрузчики TCM** **TCM** **8 (800) 333-57-85**  
Звонок по России бесплатный  
**+7 (999) 813-54-67**  
Москва, 91-й км МКАД, Мытищинская ярмарка

Вилочные погрузчики Тяговые аккумуляторные батареи Шины О нас Блог Контакты **Заказать звонок**

Главная » Погрузчики » Дизельный

**Вилочный погрузчик TCM FD 150 S-3**



Грузоподъемность: 15000 кг  
Высота подъема: Варьируется  
Тип двигателя: Дизельный  
Страна-изготовитель: Япония  
Цена\*: 3 800 000 Р

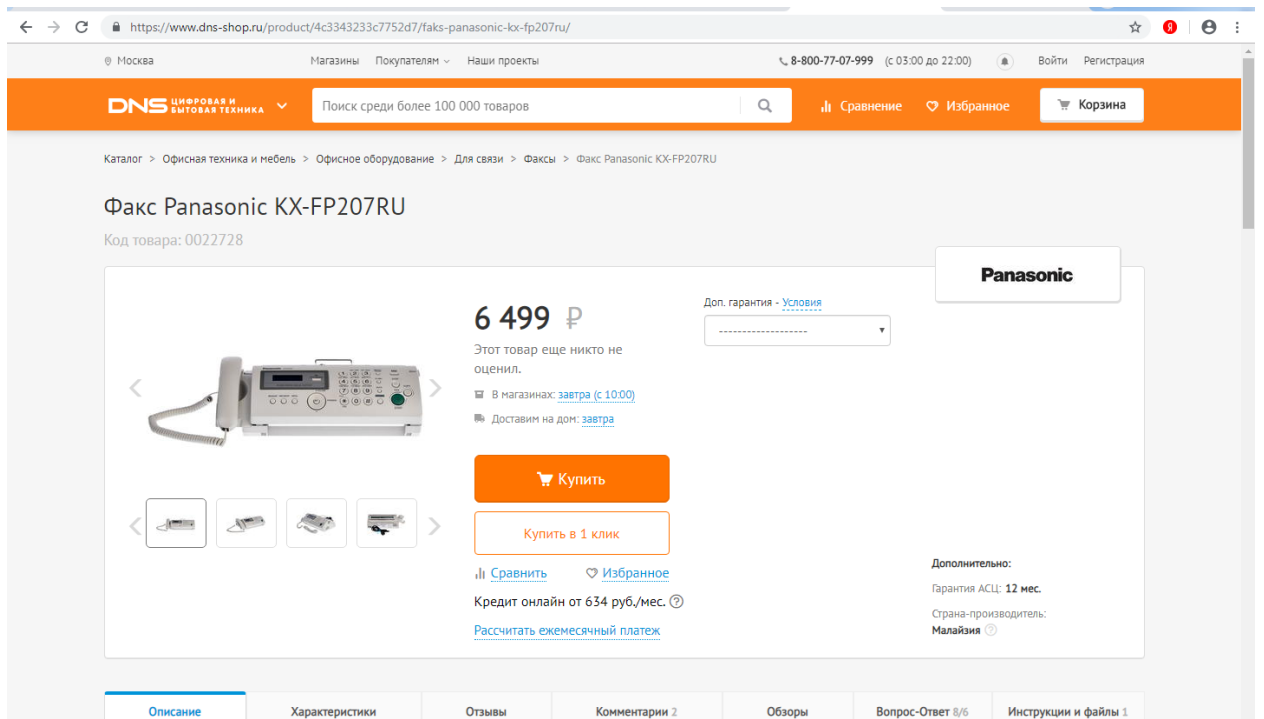
\*Цена зависит от местоположения погрузчика, курсов валют, комплектации, состояния техники (для б/у товара) и других факторов

Заполните поля формы, и мы свяжемся с вами в течение часа.

Ваше имя  
Телефон  
E-mail  
Покупка погрузчика  
 Я согласен с политикой конфиденциальности  
**Отправить заявку**

**Купить**  
Мы онлайн. Готовы предложить вам погрузчик, АКБ и шины под него! [jivosite](#)

https://www.dns-shop.ru/product/4c3343233c7752d7/faks-panasonic-kx-fp207ru/




Москва Магазины Покупателям Наши проекты 8-800-77-07-999 (с 03:00 до 22:00) Войти Регистрация


**DNS** ЦИФРОВАЯ И ВЫТОВАЯ ТЕХНИКА Поиск среди более 100 000 товаров Сравнение Избранное Корзина

Каталог > Офисная техника и мебель > Офисное оборудование > Для связи > Факсы > Факс Panasonic KX-FP207RU

**Факс Panasonic KX-FP207RU**  
Код товара: 0022728



**6 499 Р**  
Этот товар еще никто не оценил.  
В магазинах: [завтра \(с 10:00\)](#)  
Доставим на дом: [завтра](#)

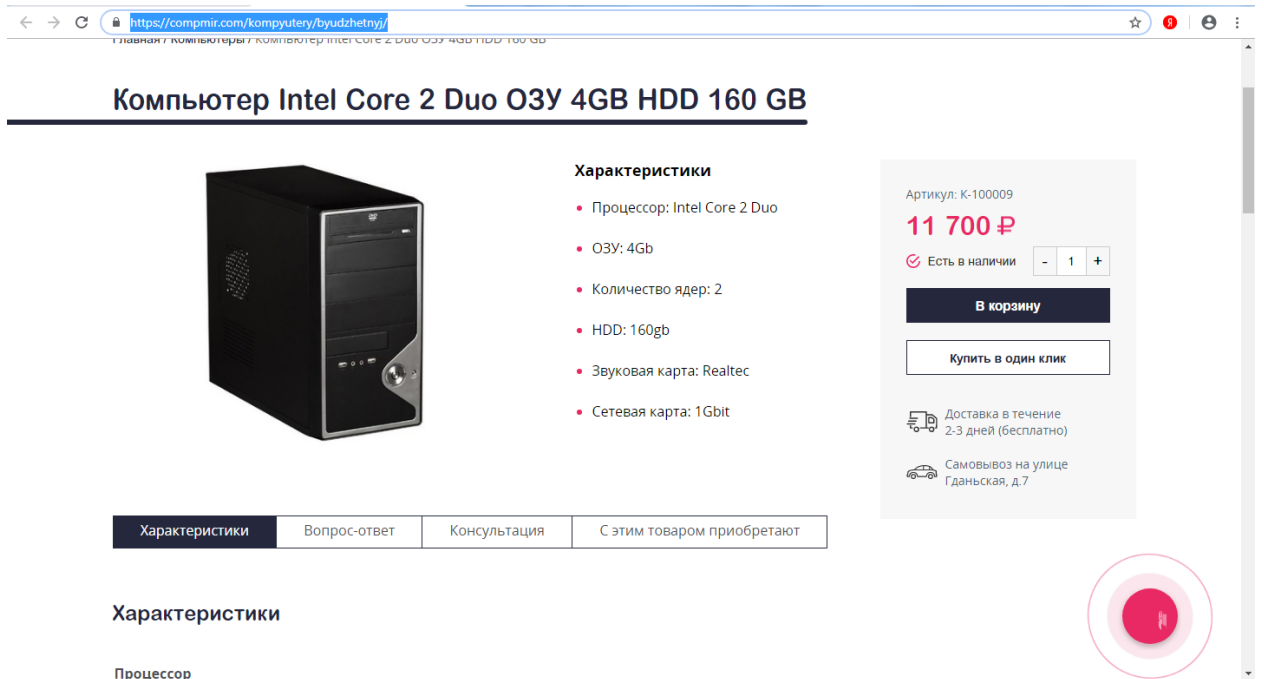
**Купить**  
Купить в 1 клик  
Сравнить Избранное  
Кредит онлайн от 634 руб./мес.   
[Рассчитать ежемесячный платеж](#)

**Panasonic**  
Доп. гарантия - [Условия](#)


Дополнительно:  
Гарантия АСЦ: **12 мес.**  
Страна-производитель: **Малайзия**

Описание Характеристики Отзывы Комментарии 2 Обзоры Вопрос-Ответ 8/6 Инструкции и файлы 1

https://compmir.com/kompyutery/byudzhethnyj/



**Компьютер Intel Core 2 Duo OЗУ 4GB HDD 160 GB**



**Характеристики**

- Процессор: Intel Core 2 Duo
- ОЗУ: 4Gb
- Количество ядер: 2
- HDD: 160gb
- Звуковая карта: Realtec
- Сетевая карта: 1Gbit

Артикул: K-100009

**11 700 ₺**

Есть в наличии - 1 +

**В корзину**

Купить в один клик

Доставка в течение 2-3 дней (бесплатно)

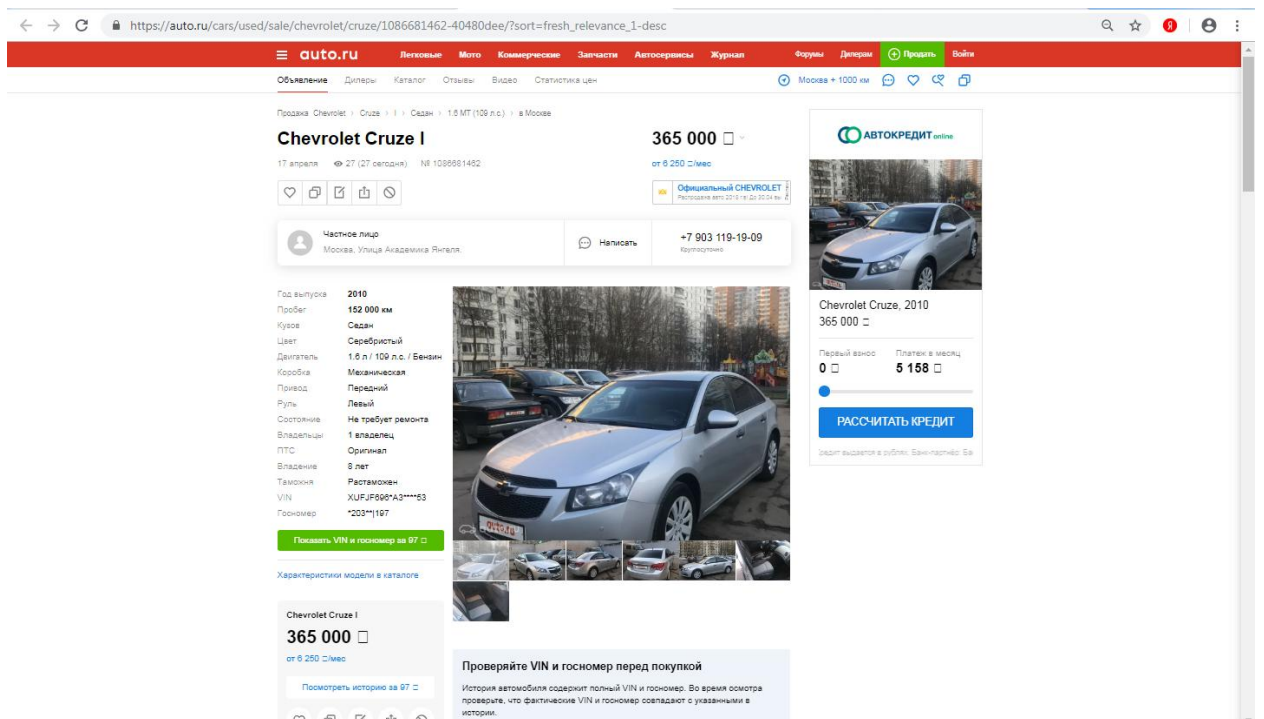
Самовывоз на улице Гданьская, д.7

Характеристики | Вопрос-ответ | Консультация | С этим товаром приобретают

**Характеристики**

Процессор

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086681462-40480dee/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



**Chevrolet Cruze I** 365 000 ₺

17 апреля • 27 (27 человек) • № 1086681462

Частное лицо  
Москва, Улица Академика Янгеля

Написать +7 903 119-19-09

Год выпуска: 2010  
Пробег: 152 000 км  
Кузов: Седан  
Цвет: Серебристый  
Двигатель: 1.6 л / 109 л.с. / Бензин  
Коробка: Механическая  
Привод: Передний  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцев: 1 владелец  
ПТС: Оригинал  
Владение: 8 лет  
Тампонирование: Раскрасован  
VIN: XUGJF50E0A3\*\*\*\*53  
Госномер: \*203\*\*1167

Проверить VIN и госномер перед покупкой

История автомобиля содержит полный VIN и госномер. Во время осмотра проверьте, что фактические VIN и госномер совпадают с указанными в истории.

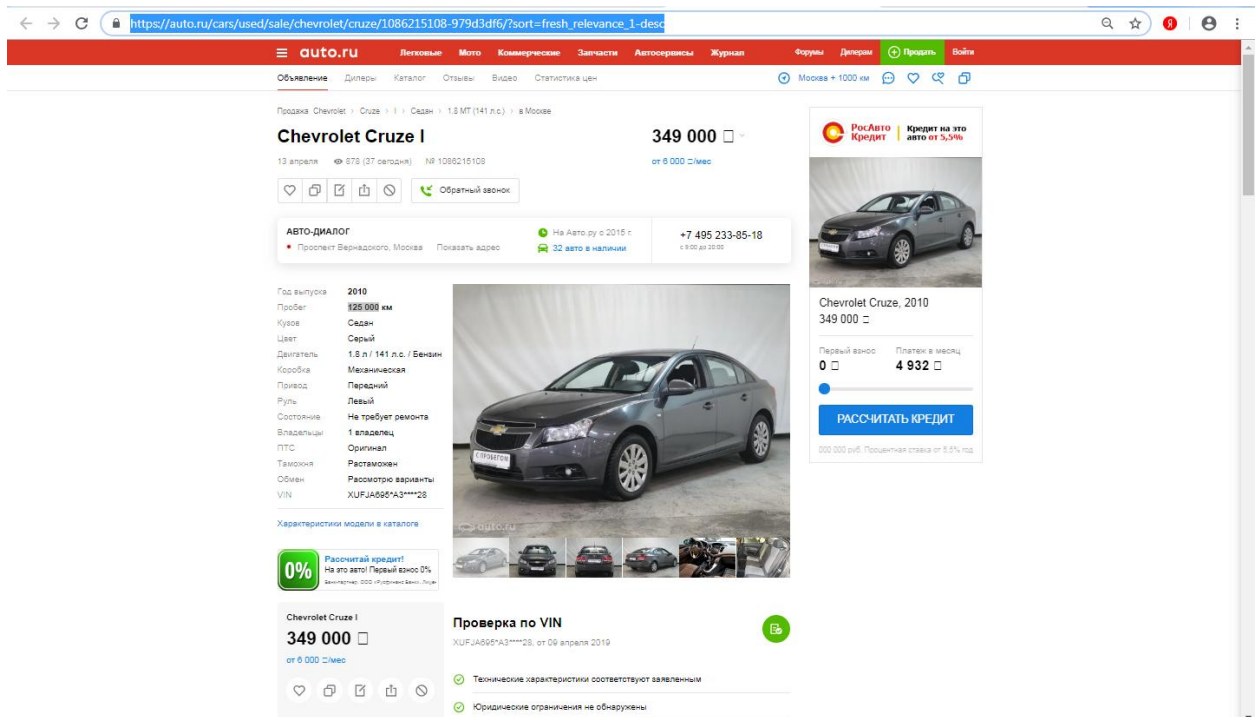
АВТОКРЕДИТ online

Chevrolet Cruze, 2010  
365 000 ₺

Первый взнос: 0 ₺ | Платки в месяц: 5 158 ₺

**РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ**

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1086215108-979d3df6/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



**auto.ru** Леговые Мото Коммерческие Замкнуты Автосервисы Журнал Форумы Деловые Прямые Войти

Москва + 1000 км

Продажа Chevrolet Cruze Седан 1.8 MT (141 л.с.) в Москве

**Chevrolet Cruze I** 349 000 руб. от 6 000 руб./мес

13 апреля 678 (37 секунд) № 1086215108

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен

**АВТО-ДИАЛОГ** Процент Вернадского, Москва Показать адрес На Авто.ru с 2015 г. +7 495 233-85-18 32 авто в наличии

Год выпуска: 2010  
 Пробег: 125 000 км  
 Кузов: Седан  
 Цвет: Серый  
 Двигатель: 1.8 л / 141 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Передний  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владелец: 1 владелец  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расформан  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: XUFJA665A3\*\*\*28

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%

**Chevrolet Cruze I** 349 000 руб. от 6 000 руб./мес

**Проверка по VIN** XUFJA665A3\*\*\*28; от 09 апреля 2019

- Технические характеристики соответствуют заявленным
- Юридические ограничения не обнаружены

РосАвто Кредит Кредит на это авто от 5,5%

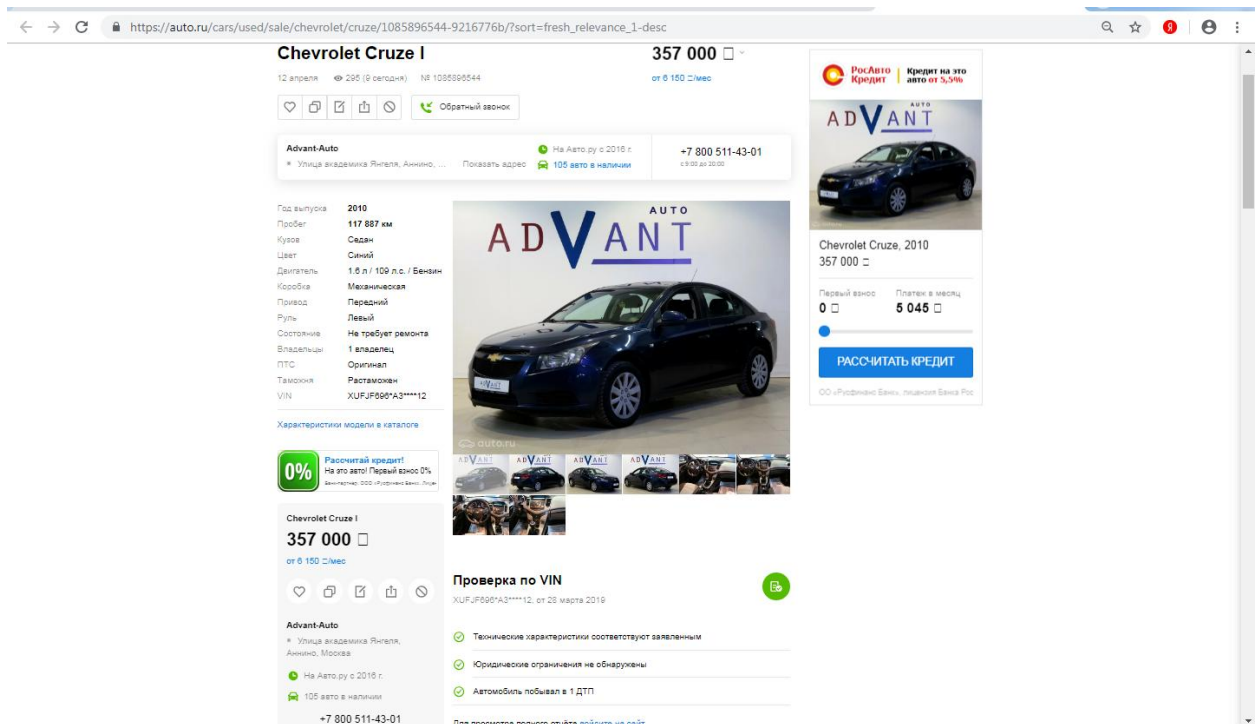
**Chevrolet Cruze, 2010** 349 000 руб.

Первый взнос 0 руб. Платек в месяц 4 932 руб.

**РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ**

0 руб. 000 руб. Процентная ставка от 5,5% год

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/cruze/1085896544-9216776b/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



**auto.ru** Леговые Мото Коммерческие Замкнуты Автосервисы Журнал Форумы Деловые Прямые Войти

Москва + 1000 км

Продажа Chevrolet Cruze Седан 1.6 MT (109 л.с.) в Москве

**Chevrolet Cruze I** 357 000 руб. от 6 150 руб./мес

12 апреля 295 (9 секунд) № 1085896544

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен

**Advant-Auto** Улица академика Янгеля, Анжино, Москва Показать адрес На Авто.ru с 2016 г. +7 800 511-43-01 105 авто в наличии

Год выпуска: 2010  
 Пробег: 117 887 км  
 Кузов: Седан  
 Цвет: Синий  
 Двигатель: 1.6 л / 109 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Передний  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владелец: 1 владелец  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расформан  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: XUFJF966A3\*\*\*12

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%

**Chevrolet Cruze I** 357 000 руб. от 6 150 руб./мес

**Проверка по VIN** XUFJF966A3\*\*\*12; от 28 марта 2019

- Технические характеристики соответствуют заявленным
- Юридические ограничения не обнаружены
- Автомобиль побывал в 1 ДТП

РосАвто Кредит Кредит на это авто от 5,5%

**ADVANT** AUTO

**Chevrolet Cruze, 2010** 357 000 руб.

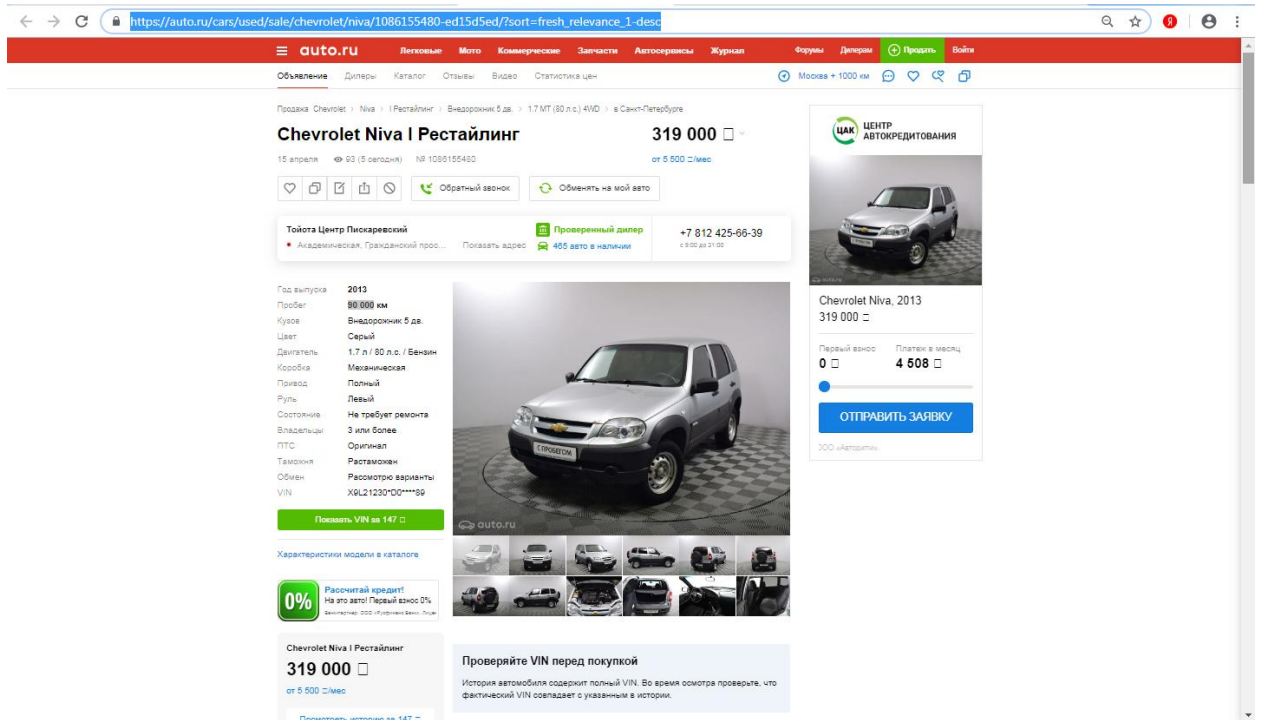
Первый взнос 0 руб. Платек в месяц 5 045 руб.

**РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ**

ОО «РосАвто Банк», лицензия Банка Рос

Для просмотра полного отчета войдите на сайт

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086155480-ed15d5ed/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Chevrolet Niva | Рестайлинг | Внедорожник 5 дв. | 1.7 MT (80 л.с.) 4WD | в Санкт-Петербурге

**Chevrolet Niva | Рестайлинг** 319 000

15 апреля | 60 (5 месяцев) | № 1086155480 | от 5 500 /мес

Тойота Центр Пискаревский | Академическая, Грандканонский просп... | Показать адрес | Проверенный дилер | +7 812 425-66-39 | +85 авто в наличии | с 9:00 до 21:00

Год выпуска: 2013  
 Пробег: 90 000 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Серый  
 Двигатель: 1.7 л / 80 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владетель: 3 или более  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расстоежен  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: X9L21230\*00\*\*\*\*39

Показать VIN на 147

Характеристики модели в каталоге

0% **Расчитать кредит!**  
 На это авто! Первый взнос 0%  
История: ООО "Сбербанк России"

Chevrolet Niva | Рестайлинг 319 000   
 от 5 500 /мес

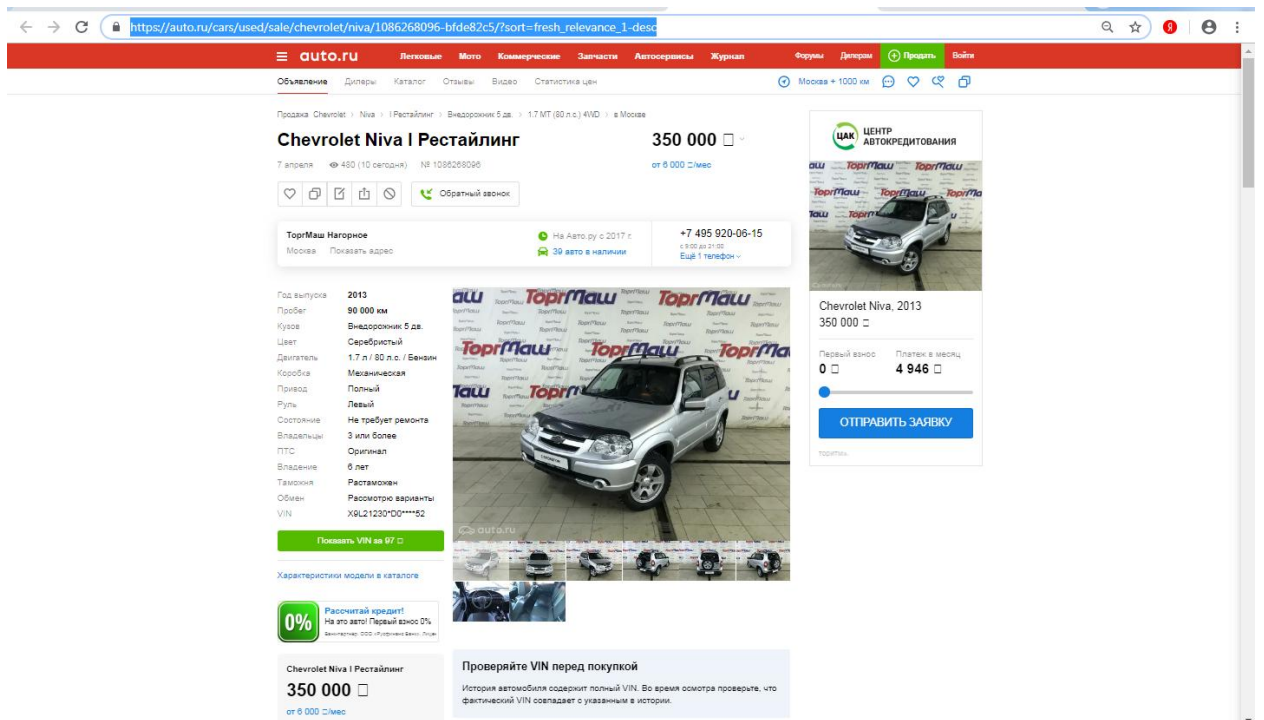
Проверяйте VIN перед покупкой  
 История автомобиля содержит полный VIN. Во время осмотра проверить, что фактический VIN совпадает с указанным в истории.

Chevrolet Niva, 2013  
 319 000

Первый взнос:  | Платек в месяц:  4 508

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086268096-bfde82c5/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Chevrolet Niva | Рестайлинг | Внедорожник 5 дв. | 1.7 MT (80 л.с.) 4WD | в Москве

**Chevrolet Niva | Рестайлинг** 350 000

7 апреля | 450 (10 месяцев) | № 1086268096 | от 6 000 /мес

ТопМаш Нагорное | Москва | Показать адрес | На Авто.ру с 2017 г. | +7 495 920-06-15 | с 9:00 до 21:00 | Ещё 1 телефон | 39 авто в наличии

Год выпуска: 2013  
 Пробег: 90 000 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Серебристый  
 Двигатель: 1.7 л / 80 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владетель: 3 или более  
 ПТС: Оригинал  
 Владение: 0 лет  
 Таможен: Расстоежен  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: X9L21230\*00\*\*\*\*52

Показать VIN на 97

Характеристики модели в каталоге

0% **Расчитать кредит!**  
 На это авто! Первый взнос 0%  
История: ООО "Сбербанк России"

Chevrolet Niva | Рестайлинг 350 000   
 от 6 000 /мес

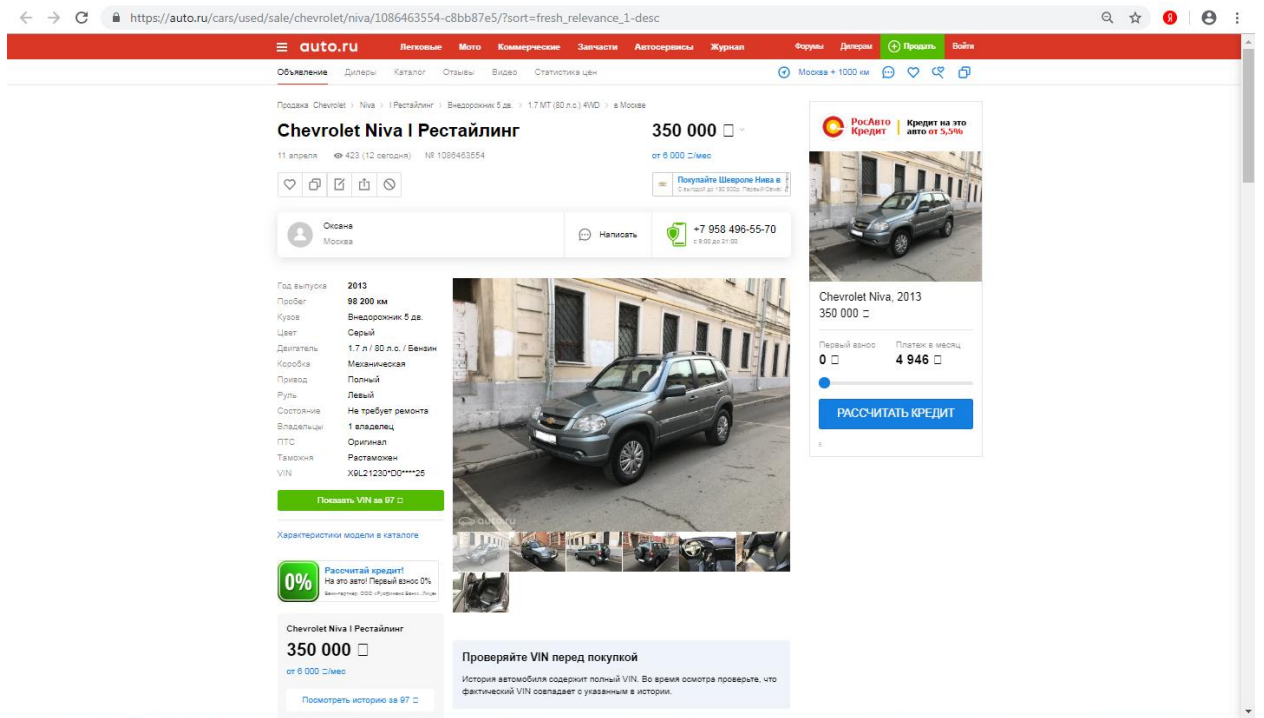
Проверяйте VIN перед покупкой  
 История автомобиля содержит полный VIN. Во время осмотра проверить, что фактический VIN совпадает с указанным в истории.

Chevrolet Niva, 2013  
 350 000

Первый взнос:  | Платек в месяц:  4 946

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086463554-c8bb87e5/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Chevrolet Niva 1 Рестайлинг Внедорожник 5 дв. 1.7 MT (80 л.с.) 4WD в Москве

**Chevrolet Niva 1 Рестайлинг** 350 000 руб. от 8 000 руб./мес

11 апреля 423 (12 секунд) № 1086463554

Оксана Москва +7 958 496-55-70

Год выпуска	2013
Пробег	98 200 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Серый
Двигатель	1.7 л / 80 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Тампония	Реставрация
VIN	X9L21230*00****25

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% (максимально 300 000 руб.)

Chevrolet Niva 1 Рестайлинг 350 000 руб. от 8 000 руб./мес

Проверяйте VIN перед покупкой

История автомобиля содержит полный VIN. Во время осмотра проверьте, что фактический VIN совпадает с указанным в истории.

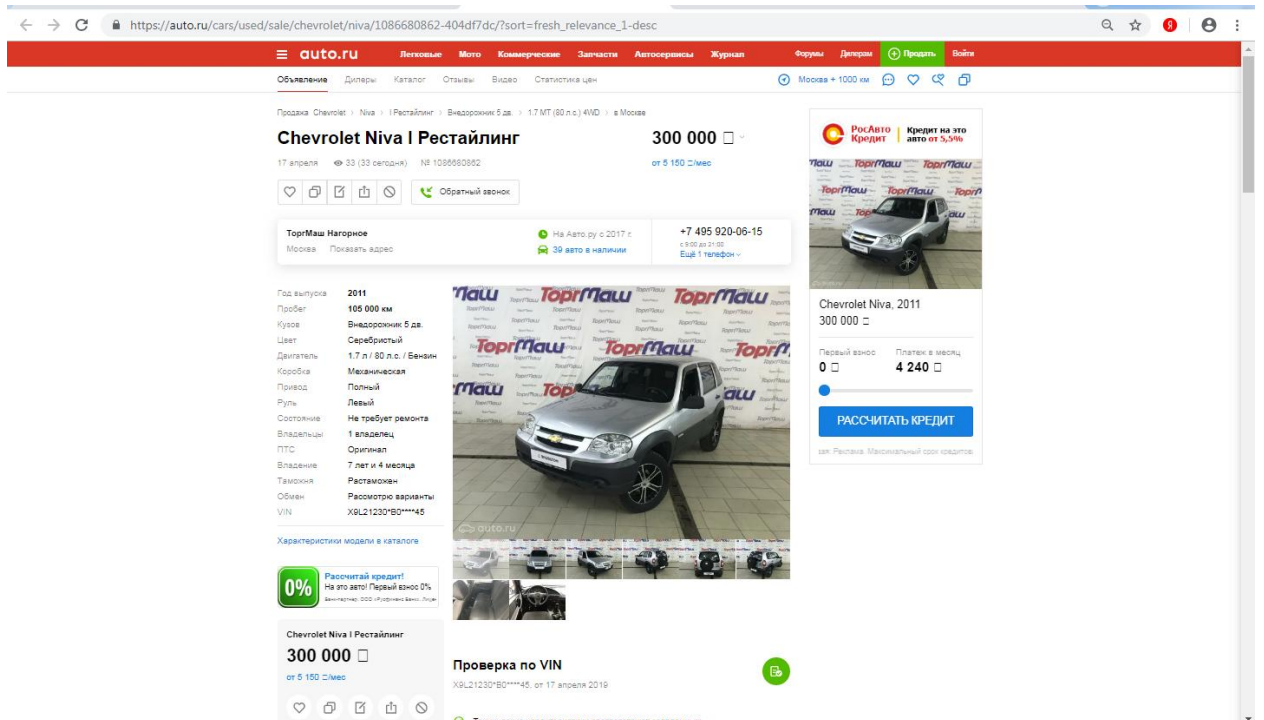
РосАвто Кредит | Кредит на это авто от 5,5%

Chevrolet Niva, 2013 350 000 руб.

Первый взнос 0 руб. Платок в месяц 4 946 руб.

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086680862-404df7dc/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Chevrolet Niva 1 Рестайлинг Внедорожник 5 дв. 1.7 MT (80 л.с.) 4WD в Москве

**Chevrolet Niva 1 Рестайлинг** 300 000 руб. от 5 150 руб./мес

17 апреля 33 (33 секунд) № 1086680862

ТопiМаш Нагорное Москва +7 495 920-06-15

Год выпуска	2011
Пробег	105 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Серебристый
Двигатель	1.7 л / 80 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Владение	7 лет и 4 месяца
Тампония	Реставрация
Объем	Реставрация варианты
VIN	X9L21230*00****45

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% (максимально 300 000 руб.)

Chevrolet Niva 1 Рестайлинг 300 000 руб. от 5 150 руб./мес

Проверка по VIN

X9L21230\*00\*\*\*\*45, от 17 апреля 2019

Технические характеристики соответствуют записанным

РосАвто Кредит | Кредит на это авто от 5,5%

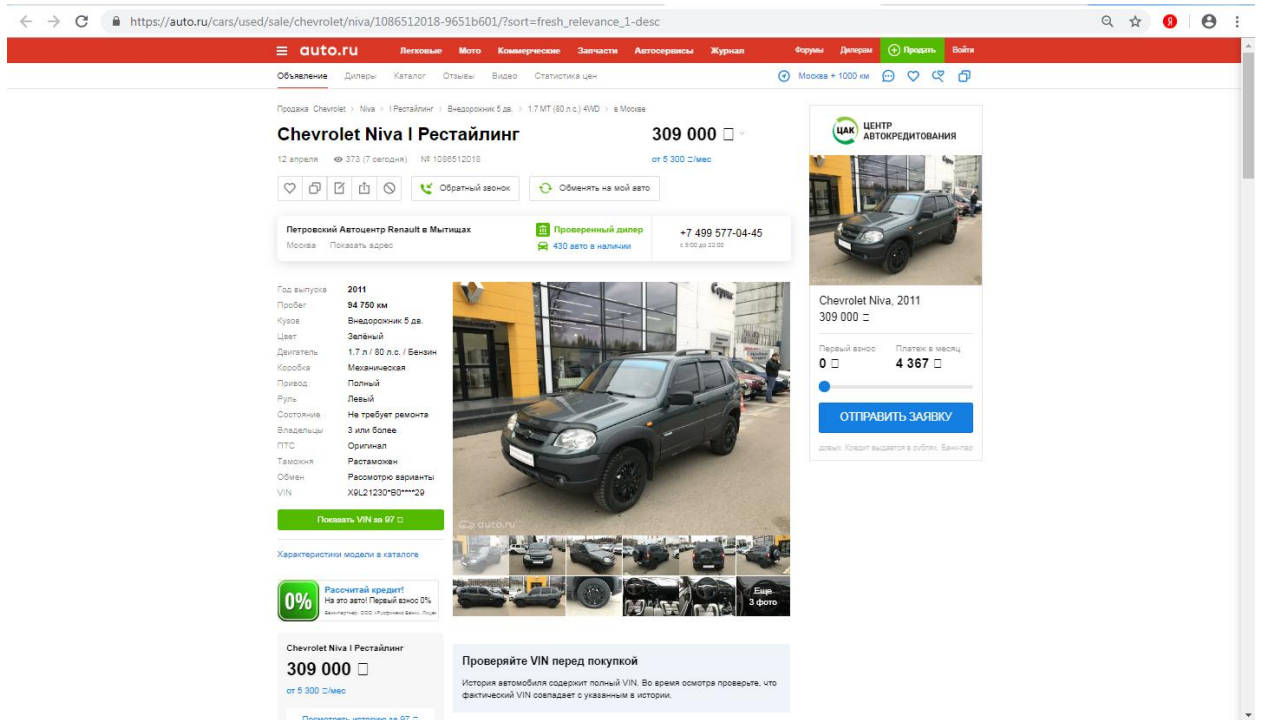
Chevrolet Niva, 2011 300 000 руб.

Первый взнос 0 руб. Платок в месяц 4 240 руб.

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ



https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086512018-9651b601/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Chevrolet Niva 1 Рестайлинг | Внедорожник 5 дв. | 1.7 MT (80 л.с.) 4WD | в Москве

**Chevrolet Niva 1 Рестайлинг** 309 000  от 5 300 /мес

12 апреля | 373 (7 недель) | № 1086512018

Петровский Автоцентр Репалт в Мытищах | Проверенный дилер | +7 499 577-04-45 | 430 авто в наличии

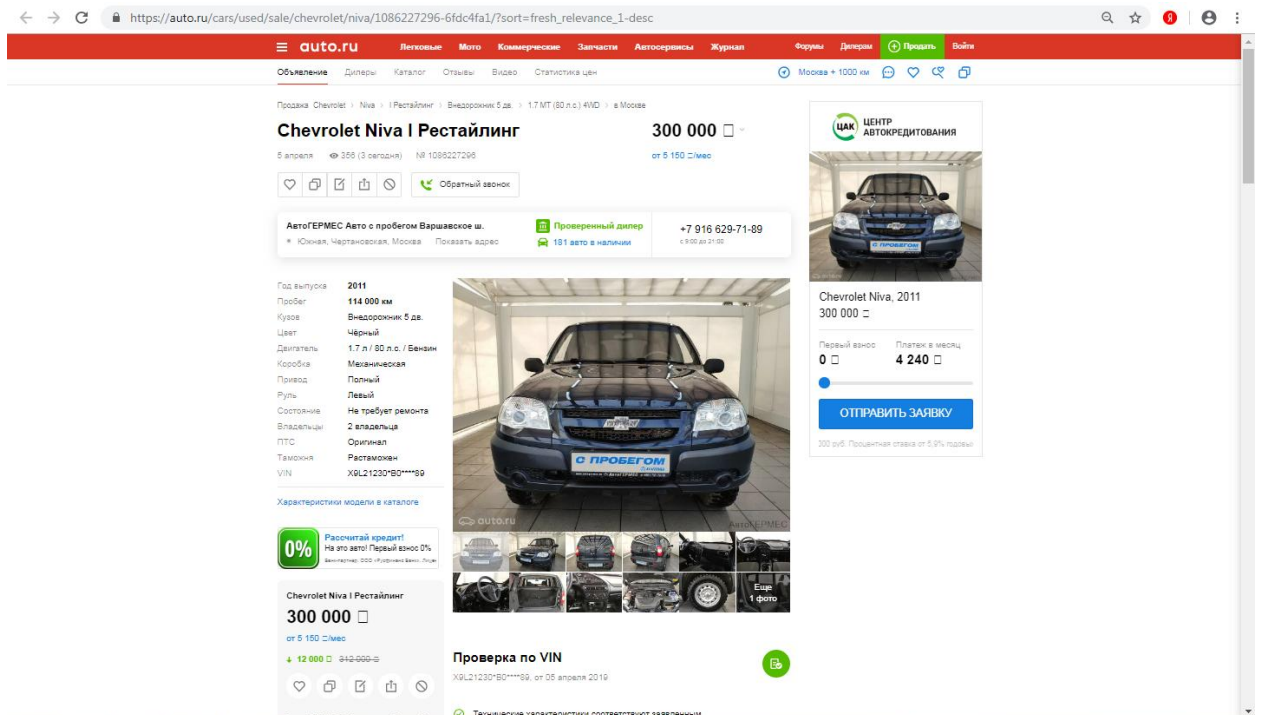
Год выпуска: 2011  
 Пробег: 94 750 км  
 Кузов: Внедорожник: 5 дв.  
 Цвет: Зелёный  
 Двигатель: 1.7 л / 80 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 3 или более  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Расстоежон  
 Обмен: Расстоежон варианты  
 VIN: X9L21230\*80\*\*\*29

0% РАСЧИСЛИТЬ КРЕДИТ! На это авто! Первый взнос 0% | Ежемесячно: 530 руб. (включая налог, страх.)

Проверьте VIN перед покупкой | История автомобиля содержит полный VIN. Во время осмотра проверить, что фактический VIN совпадает с указанным в истории.

Chevrolet Niva, 2011 | 309 000  | Первый взнос: 0  | Платок в месяц: 4 367  | ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

https://auto.ru/cars/used/sale/chevrolet/niva/1086227296-6fdc4fa1/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Chevrolet Niva 1 Рестайлинг | Внедорожник 5 дв. | 1.7 MT (80 л.с.) 4WD | в Москве

**Chevrolet Niva 1 Рестайлинг** 300 000  от 5 150 /мес

8 апреля | 359 (3 недели) | № 1086227296

АвтоГЕРМЕС Авто с пробегом Варшавское ш. | Проверенный дилер | +7 916 629-71-89 | 181 авто в наличии

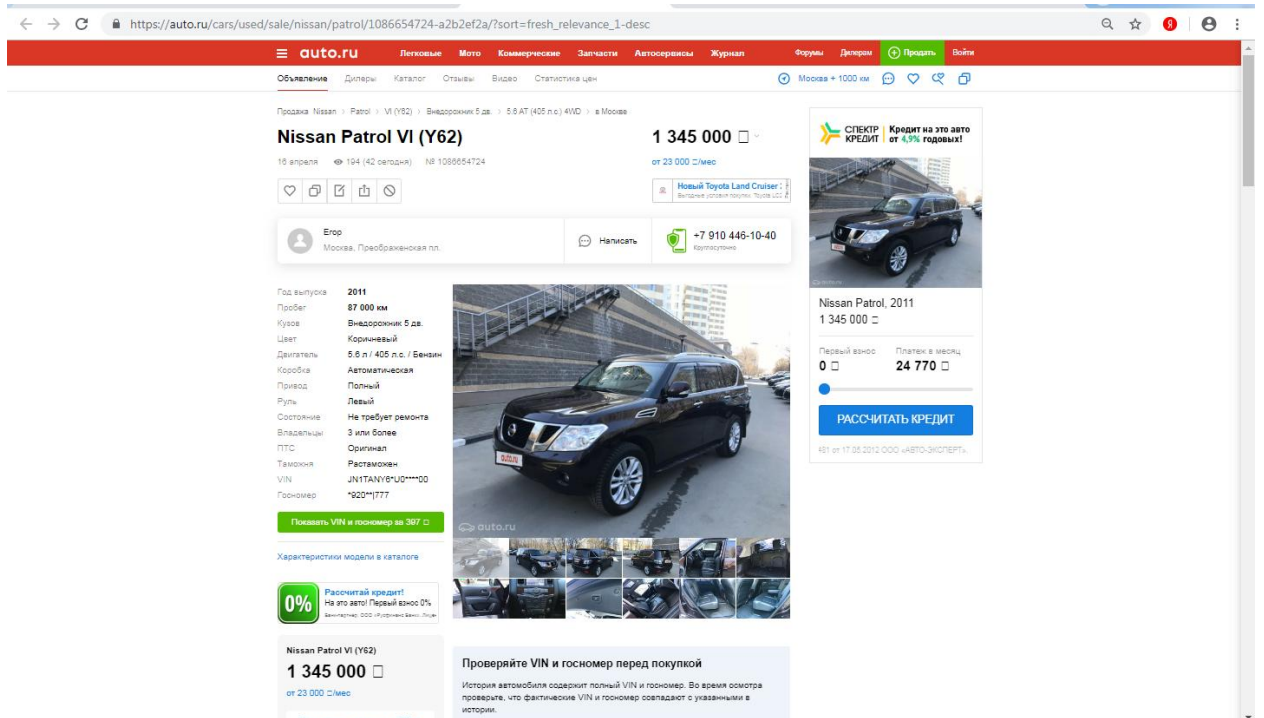
Год выпуска: 2011  
 Пробег: 114 000 км  
 Кузов: Внедорожник: 5 дв.  
 Цвет: Чёрный  
 Двигатель: 1.7 л / 80 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 2 владельца  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Расстоежон  
 VIN: X9L21230\*80\*\*\*89

0% РАСЧИСЛИТЬ КРЕДИТ! На это авто! Первый взнос 0% | Ежемесячно: 515 руб. (включая налог, страх.)

Проверка по VIN | X9L21230\*80\*\*\*89, от 08 апреля 2019 | Точные характеристики соответствуют заявленным

Chevrolet Niva, 2011 | 300 000  | Первый взнос: 0  | Платок в месяц: 4 240  | ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086654724-a2b2ef2a/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Nissan Patrol VI (Y62) в Москве

**Nissan Patrol VI (Y62)** 1 345 000 руб. от 23 000 руб./мес.

16 апреля • 194 (42 поездки) № 1086654724

Егор Москва, Преображенская пл. +7 910 446-10-40

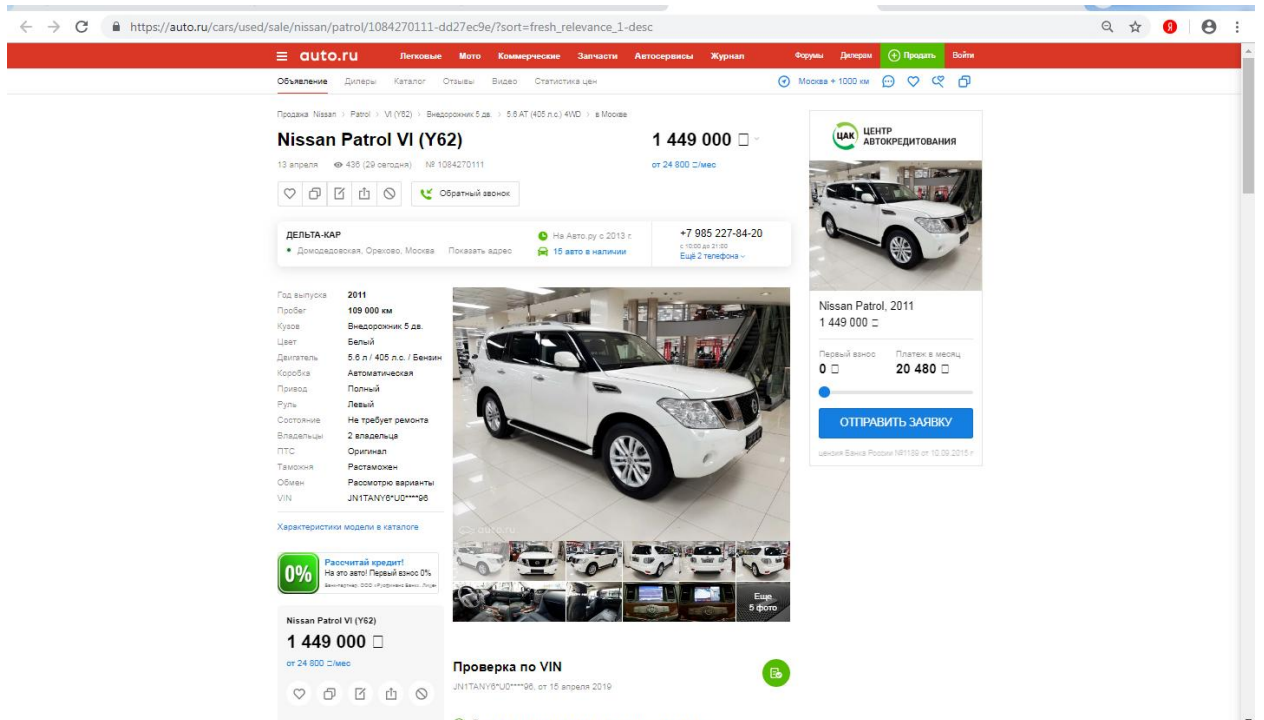
Год выпуска: 2011  
 Пробег: 87 000 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Коричневый  
 Двигатель: 5.6 л / 405 л.с. / Бензин  
 Коробка: Автоматическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 3 или более  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Расстоежен  
 VIN: JN1TANV6U0\*\*\*\*00  
 Госномер: \*920\*\*1777

0% Расчетный кредит! На это авто! Первый взнос 0%

1 345 000 руб. от 23 000 руб./мес.

Проверяйте VIN и госномер перед покупкой

https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1084270111-dd27ec9e/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Nissan Patrol VI (Y62) в Москве

**Nissan Patrol VI (Y62)** 1 449 000 руб. от 24 800 руб./мес.

13 апреля • 436 (29 поездки) № 1084270111

ДЕЛЬТА-КАР +7 985 227-84-20

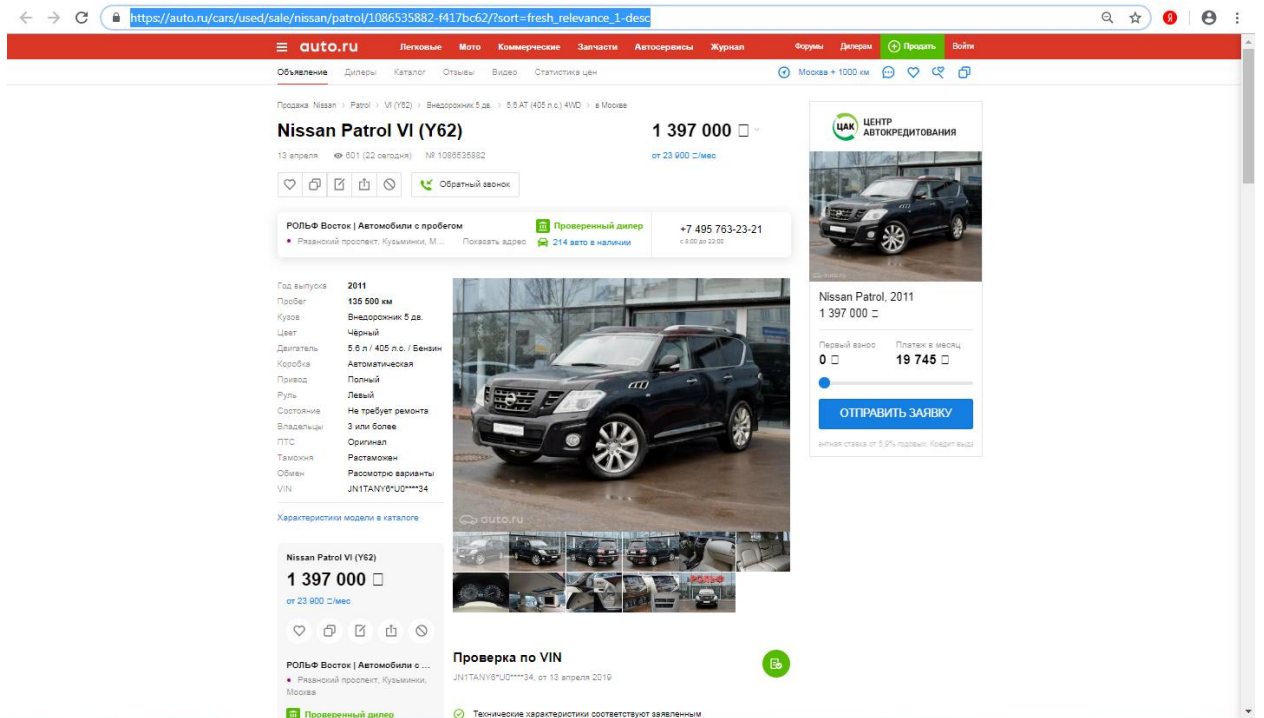
Год выпуска: 2011  
 Пробег: 169 000 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Белый  
 Двигатель: 5.6 л / 405 л.с. / Бензин  
 Коробка: Автоматическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 2 владельца  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Расстоежен  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: JN1TANV6U0\*\*\*\*06

0% Расчетный кредит! На это авто! Первый взнос 0%

1 449 000 руб. от 24 800 руб./мес.

Проверка по VIN

https://auto.ru/cars/used/sale/nissan/patrol/1086535882-f417bc62/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Nissan Patrol VI (Y62) Вндороник 5 д. / 5.6 AT (405 л.с.) 4WD в Москве

**Nissan Patrol VI (Y62)** 1 397 000 руб. от 23 900 руб./мес.

13 апреля ● 601 (22 недели) № 1086535882

Рольф Восток | Автомобили с пробегом ● Проверенный дилер ● +7 495 763-23-21

Год выпуска: 2011  
 Пробег: 135 500 км  
 Кузов: Вндороник 5 д.  
 Цвет: Чёрный  
 Двигатель: 5.6 л / 405 л.с. / Бензин  
 Коробка: Автоматическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 3 или более  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расможен  
 Обмен: Расмотрю варианты  
 VIN: JN1TANV6U0\*\*\*\*34

Проверка по VIN: JN1TANV6U0\*\*\*\*34, от 13 апреля 2019

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% (включая 200 000 руб. первонач. вкл. без %)

Toyota Land Cruiser Prado 120 Series Рестайлинг 1 297 000 руб. от 22 200 руб./мес.

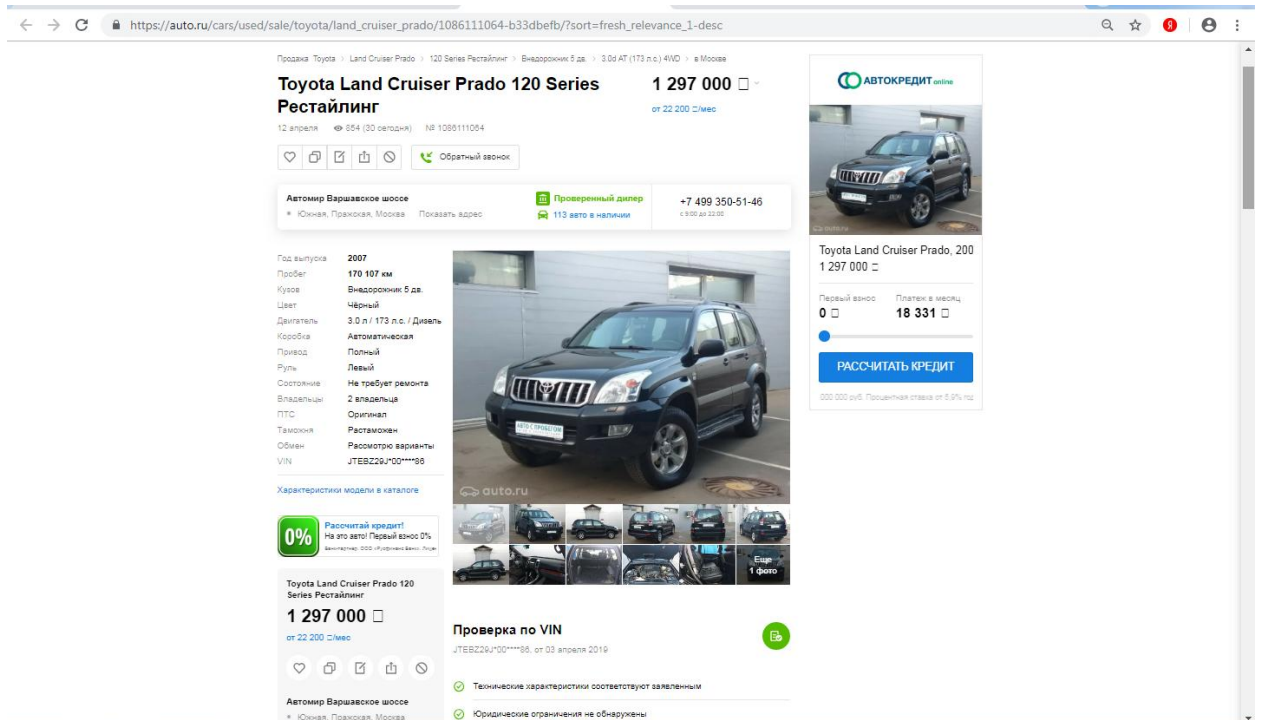
Автомир Варшавское шоссе ● Проверенный дилер ● +7 499 350-51-46

Год выпуска: 2007  
 Пробег: 170 107 км  
 Кузов: Вндороник 5 д.  
 Цвет: Чёрный  
 Двигатель: 3.0 л / 173 л.с. / Дизель  
 Коробка: Автоматическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 2 владельца  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расможен  
 Обмен: Расмотрю варианты  
 VIN: JTEBZ24J00\*\*\*\*98

Проверка по VIN: JTEBZ24J00\*\*\*\*98, от 03 апреля 2019

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% (включая 200 000 руб. первонач. вкл. без %)

https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land\_cruiser\_prado/1086111064-b33dbefb/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Toyota Land Cruiser Prado 120 Series Рестайлинг Вндороник 5 д. / 3.0 AT (173 л.с.) 4WD в Москве

**Toyota Land Cruiser Prado 120 Series Рестайлинг** 1 297 000 руб. от 22 200 руб./мес.

12 апреля ● 654 (30 недели) № 1086111064

Автомир Варшавское шоссе ● Проверенный дилер ● +7 499 350-51-46

Год выпуска: 2007  
 Пробег: 170 107 км  
 Кузов: Вндороник 5 д.  
 Цвет: Чёрный  
 Двигатель: 3.0 л / 173 л.с. / Дизель  
 Коробка: Автоматическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 2 владельца  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расможен  
 Обмен: Расмотрю варианты  
 VIN: JTEBZ24J00\*\*\*\*98

Проверка по VIN: JTEBZ24J00\*\*\*\*98, от 03 апреля 2019

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% (включая 200 000 руб. первонач. вкл. без %)

Toyota Land Cruiser Prado, 200 1 297 000 руб. от 18 331 руб./мес.

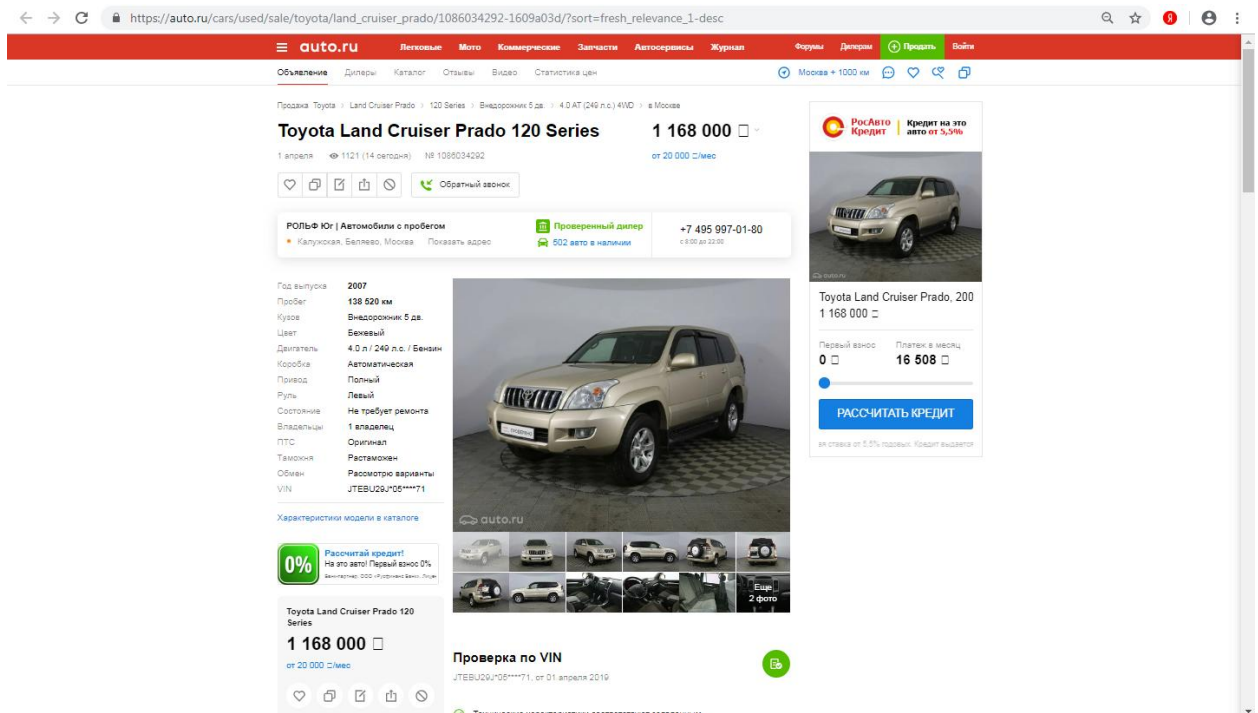
Автомир Варшавское шоссе ● Проверенный дилер ● +7 499 350-51-46

Год выпуска: 2007  
 Пробег: 170 107 км  
 Кузов: Вндороник 5 д.  
 Цвет: Чёрный  
 Двигатель: 3.0 л / 173 л.с. / Дизель  
 Коробка: Автоматическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 2 владельца  
 ПТС: Оригинал  
 Таможен: Расможен  
 Обмен: Расмотрю варианты  
 VIN: JTEBZ24J00\*\*\*\*98

Проверка по VIN: JTEBZ24J00\*\*\*\*98, от 03 апреля 2019

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% (включая 200 000 руб. первонач. вкл. без %)

https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land\_cruiser\_prado/1086034292-1609a03d/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Toyota > Land Cruiser Prado > 120 Series > Внедорожник 5 дв. > 4.0 AT (249 л.с.) 4WD > в Москве

### Toyota Land Cruiser Prado 120 Series

1 168 000

1 апреля · 1121 (14 сегодня) · № 1086034292 · от 20 000 /мес

РОПФ Юг | Автомобили с пробегом  
Калужская, Балвено, Москва · Показать адрес

Проверенный дилер  
502 авто в наличии

+7 495 997-01-80  
с 9:00 до 21:00

Год выпуска: 2007  
Пробег: 138 520 км  
Кузов: Внедорожник 5 дв.  
Цвет: Бежевый  
Двигатель: 4.0 л / 249 л.с. / Бензин  
Коробка: Автоматическая  
Привод: Полный  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцы: 1 владелец  
ПТС: Оригинал  
Тампонки: Расставлены  
Объем: Расмотрю варианты  
VIN: JTEBU29J05\*\*\*\*71

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% Ежемесячно: 200 (Итого выплачено: 24000)

Toyota Land Cruiser Prado 120 Series  
1 168 000   
от 20 000 /мес

Проверка по VIN  
JTEBU29J05\*\*\*\*71, от 01 апреля 2019

Рассчитай кредит! Кредит на это авто от 5,39%

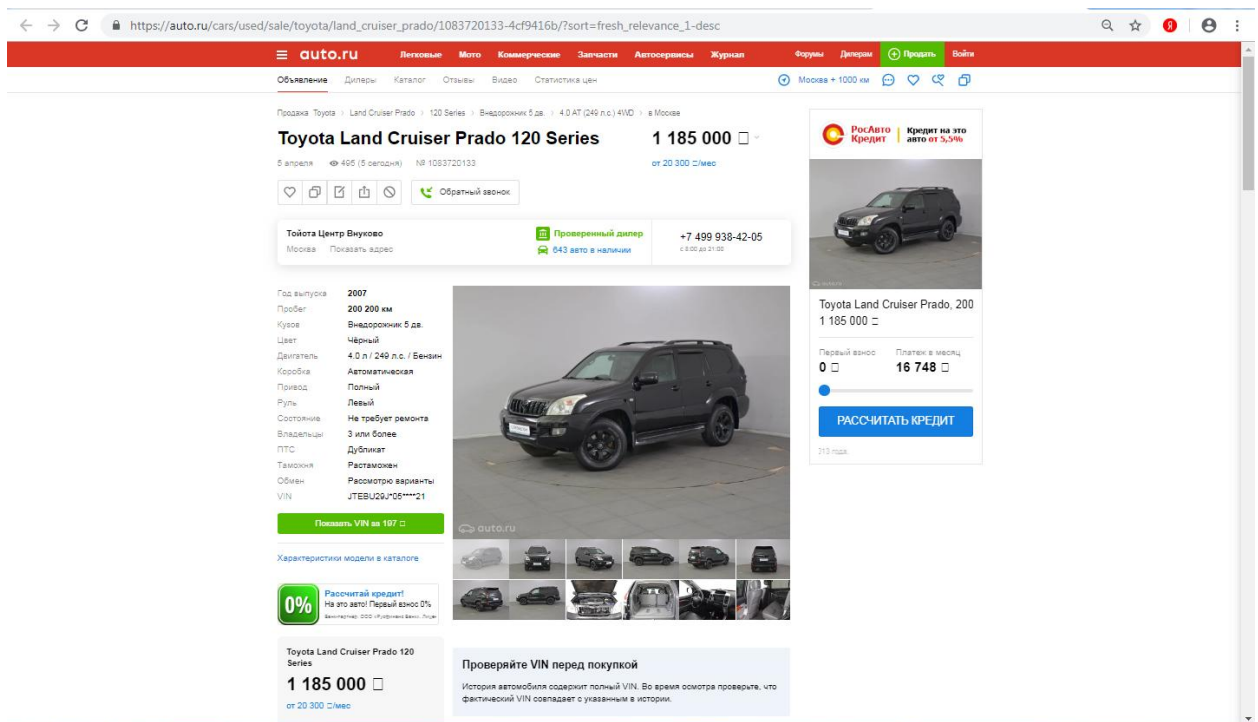
Toyota Land Cruiser Prado, 200  
1 168 000

Первый взнос: 0  · Платить в месяц: 16 508

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

вкл ставка от 5,5% годовых. Кредит выдается

https://auto.ru/cars/used/sale/toyota/land\_cruiser\_prado/1083720133-4cf9416b/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа Toyota > Land Cruiser Prado > 120 Series > Внедорожник 5 дв. > 4.0 AT (249 л.с.) 4WD > в Москве

### Toyota Land Cruiser Prado 120 Series

1 185 000

5 апреля · 466 (5 сегодня) · № 1083720133 · от 20 300 /мес

Тойота Центр Внуково  
Москва · Показать адрес

Проверенный дилер  
643 авто в наличии

+7 499 938-42-05  
с 9:00 до 21:00

Год выпуска: 2007  
Пробег: 200 200 км  
Кузов: Внедорожник 5 дв.  
Цвет: Чёрный  
Двигатель: 4.0 л / 249 л.с. / Бензин  
Коробка: Автоматическая  
Привод: Полный  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцы: 3 или более  
ПТС: Дубликат  
Тампонки: Расставлены  
Объем: Расмотрю варианты  
VIN: JTEBU29J06\*\*\*\*21

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% Ежемесячно: 200 (Итого выплачено: 24000)

Toyota Land Cruiser Prado 120 Series  
1 185 000   
от 20 300 /мес

Проверяйте VIN перед покупкой  
История автомобиля охватывает полный VIN. Во время осмотра проверьте, что фактический VIN совпадает с указанным в истории.

Рассчитай кредит! Кредит на это авто от 5,39%

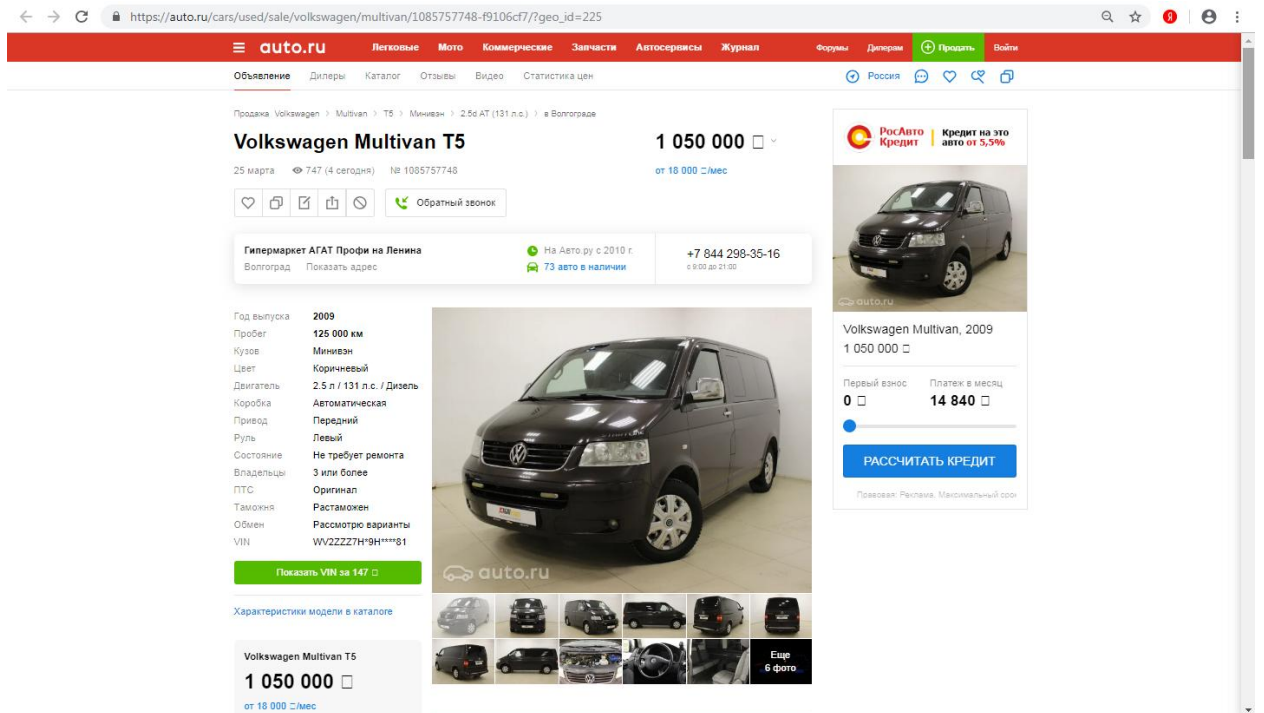
Toyota Land Cruiser Prado, 200  
1 185 000

Первый взнос: 0  · Платить в месяц: 16 748

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

773 фото

https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1085757748-f9106cf7/?geo\_id=225



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилеры Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Россия

Продажа Volkswagen > Multivan > T5 > Минивэн > 2.5d AT (131 л.с.) > в Волгограде

### Volkswagen Multivan T5

25 марта 747 (4 сегодня) № 1085757748 **1 050 000** от 18 000 /мес

Гипермаркет АГАТ Профи на Ленина Волгоград Показать адрес

На Авто.ру с 2010 г. 73 авто в наличии +7 844 298-35-16

Год выпуска	2009
Пробег	125 000 км
Кузов	Минивэн
Цвет	Коричневый
Двигатель	2.5 л / 131 л.с. / Дизель
Коробка	Автоматическая
Привод	Передний
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	3 или более
ПТС	Оригинал
Таможен	Распламожен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	WV2ZZ27H9H****81

Показать VIN за 147

Характеристики модели в каталоге

**Volkswagen Multivan T5**  
**1 050 000**  
от 18 000 /мес

Еще 6 фото

РосАвто Кредит | Кредит на это авто от 5,5%

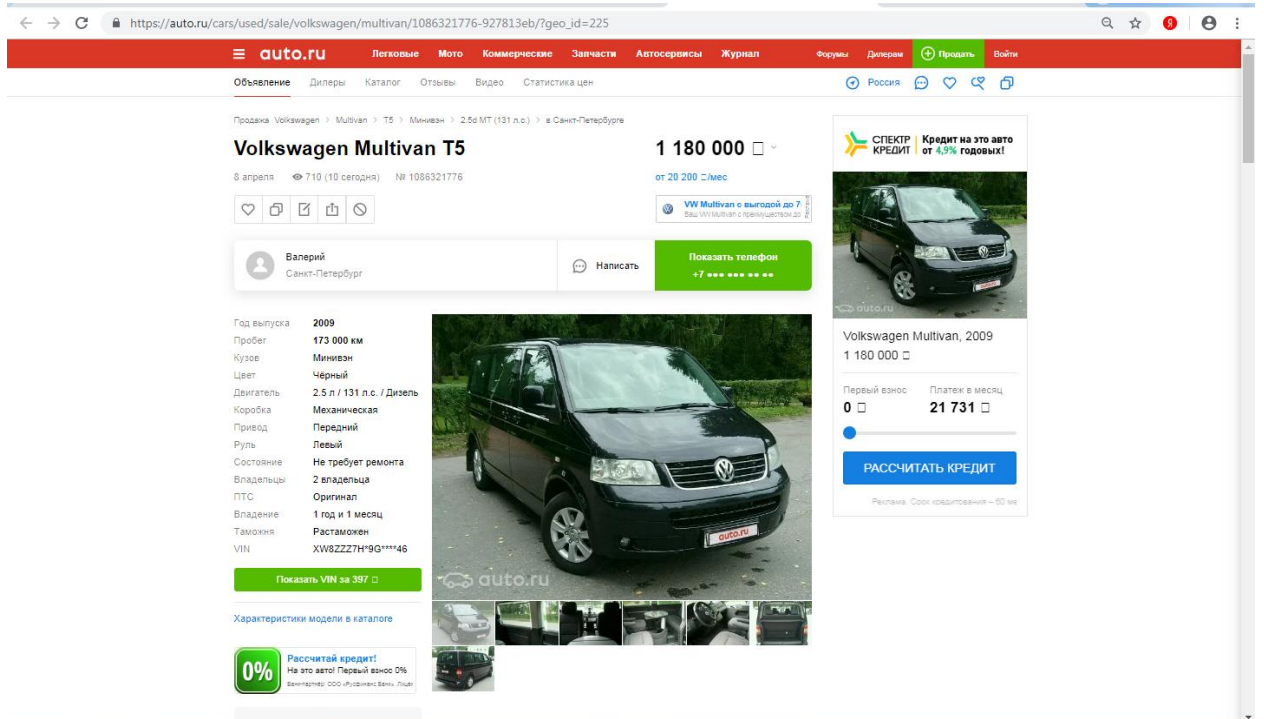
Volkswagen Multivan, 2009  
1 050 000

Первый взнос: 0 | Платеж в месяц: 14 840

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

Правила Реклама. Максимальный срок

https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1086321776-927813eb/?geo\_id=225



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилеры Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Россия

Продажа Volkswagen > Multivan > T5 > Минивэн > 2.5d MT (131 л.с.) > в Санкт-Петербурге

### Volkswagen Multivan T5

8 апреля 710 (10 сегодня) № 1086321776 **1 180 000** от 20 200 /мес

Валерий Санкт-Петербург Написать Показать телефон +7 \*\*\*\* \* \* \* \*

ВW Multivan с выгодой до 7% для VW Multivan с мощностью до 70 л.с.

Год выпуска	2009
Пробег	173 000 км
Кузов	Минивэн
Цвет	Черный
Двигатель	2.5 л / 131 л.с. / Дизель
Коробка	Механическая
Привод	Передний
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	2 владельца
ПТС	Оригинал
Владение	1 год и 1 месяц
Таможен	Распламожен
VIN	XV8ZZ27H9G****46

Показать VIN за 397

Характеристики модели в каталоге

**0%** Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% Финансирование ООО Ижевская Банк. Лица

**Volkswagen Multivan T5**

СПЕКТР КРЕДИТ | Кредит на это авто от 4,9% годовых!

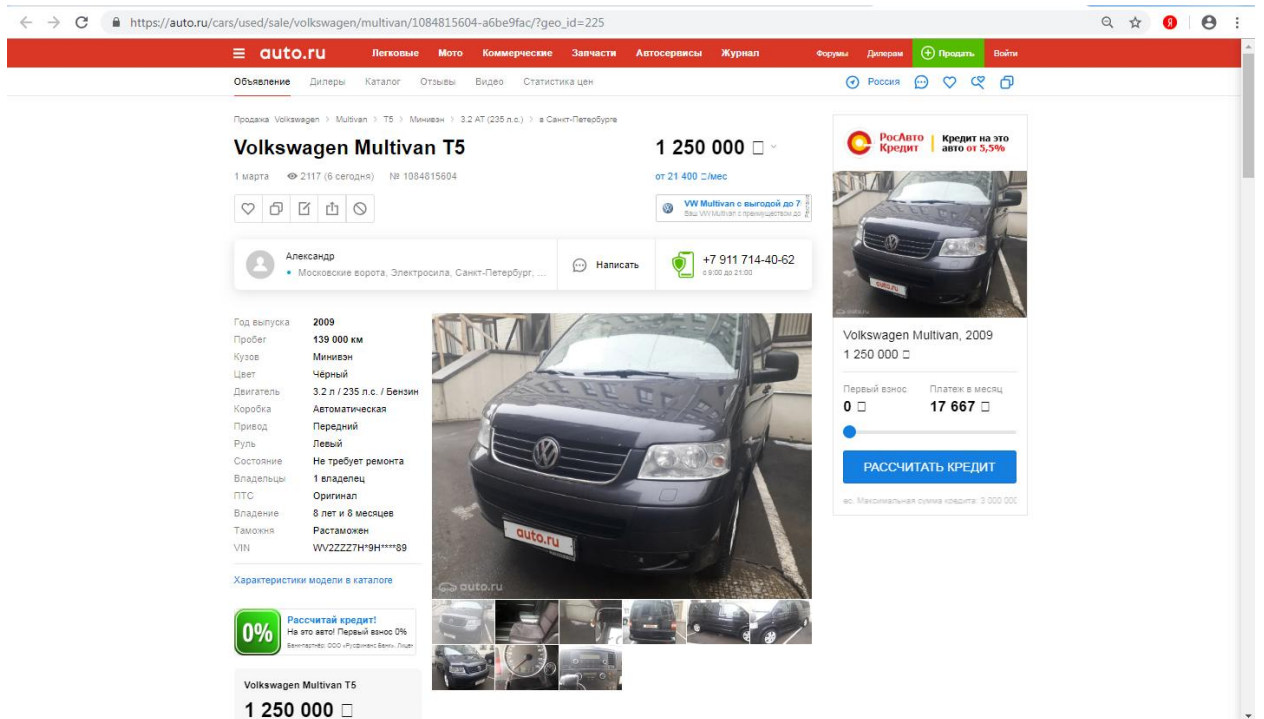
Volkswagen Multivan, 2009  
1 180 000

Первый взнос: 0 | Платеж в месяц: 21 731

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

Реклама. Срок погашения - 30 мес

https://auto.ru/cars/used/sale/volkswagen/multivan/1084815604-a6be9fac/?geo\_id=225



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Завчаски Автосервисы Журнал Форумы Дилеры Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Россия

Продажа Volkswagen Multivan T5 Микровэн 3.2 AT (235 л.с.) в Санкт-Петербурге

### Volkswagen Multivan T5

1 марта • 2117 (6 сегодня) № 1084815604 от 21 400 руб/мес

Александр • Московские ворота, Электросила, Санкт-Петербург, ...

Написать +7 911 714-40-62

Год выпуска	2009
Пробег	139 000 км
Кузов	Минивэн
Цвет	Черный
Двигатель	3.2 л / 235 л.с. / Бензин
Коробка	Автоматическая
Привод	Передний
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Владение	8 лет и 8 месяцев
Таможня	Расплачено
VIN	WV2ZZ27H9H1***89

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! Не это авто? Первый взнос 0% Выплата: 000 руб/мес. Вкл. Лизл

Volkswagen Multivan T5 1 250 000 руб

РосАвто Кредит | Кредит на это авто от 5,5%

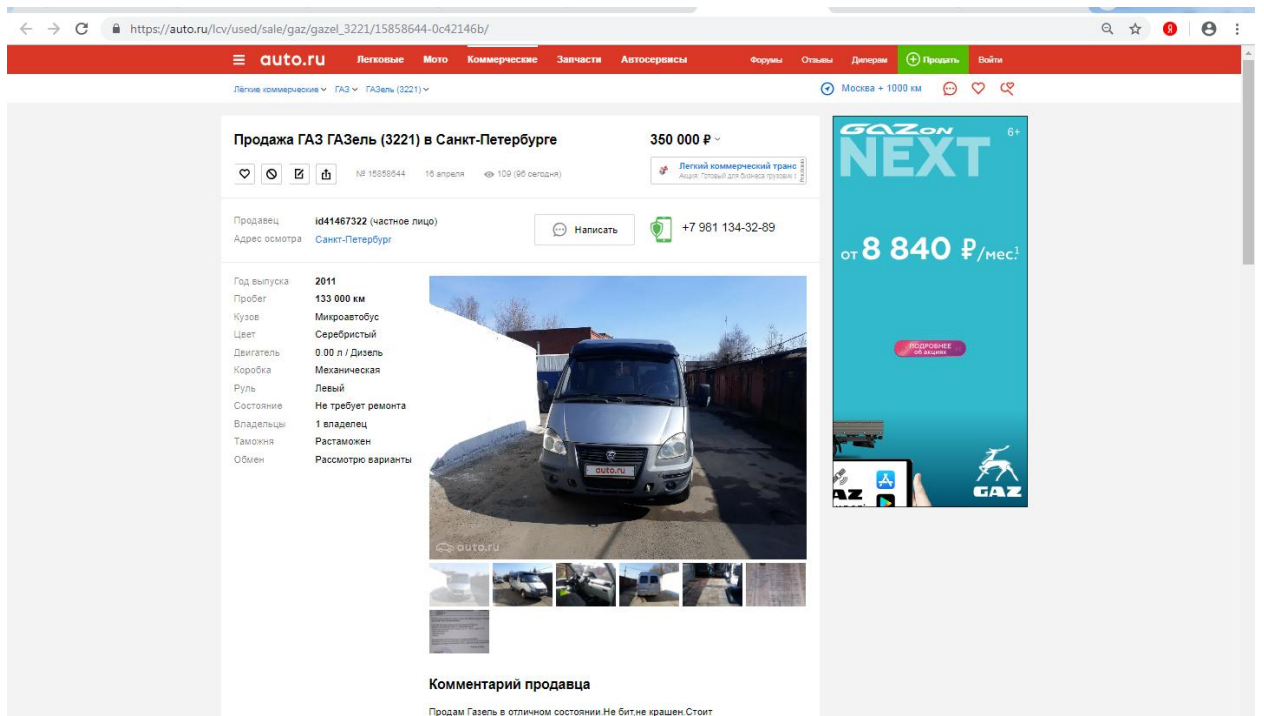
Volkswagen Multivan, 2009 1 250 000 руб

Первый взнос 0 руб | Платек в месяц 17 667 руб

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

ис: Максимальная сумма кредита: 3 000 000

https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel\_3221/15858644-0c42146b/



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Завчаски Автосервисы Журнал Форумы Отзывы Дилеры Продать Войти

Легкие коммерческие ГАЗ Газель (3221) Москва + 1000 км

### Продажа ГАЗ Газель (3221) в Санкт-Петербурге

№ 15858644 10 апреля • 109 (96 сегодня) Легкий коммерческий транспорт Акция: Газель для бизнеса от 100 000 руб

Продавец id41467322 (частное лицо) Санкт-Петербург

Написать +7 981 134-32-89

Год выпуска	2011
Пробег	133 000 км
Кузов	Микроавтобус
Цвет	Серебристый
Двигатель	0 00 л / Дизель
Коробка	Механическая
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
Таможня	Расплачено
Обмен	Рассмотрю варианты

Комментарий продавца

Продам Газель в отличном состоянии. Не битая, крашен. Стоит

GAZON NEXT 6+

от 8 840 руб/мес!

ВЫБИРАЕМ ОБЪЕМ

GAZ

https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel\_3221/15850010-3a7ab909/

← → ↻ https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel\_3221/15850010-3a7ab909/

auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Форумы Статьи Дилеры Продать Войти

Легкие коммерческие ГАЗ Газель (3221) Москва + 1000 км

### Продажа ГАЗ Газель (3221) в Москве



№ 15850010 12 апреля 191 (16 недель)

Легкий коммерческий транспорт

Продавец: Роман (частное лицо) Адрес осмотра: Москва, Беловеская 85

Написать +7 915 396-49-30

Год выпуска	2011
Пробег	113 000 км
Кузов	Микроавтобус
Цвет	Серебристый
Двигатель	2.3 л / 120 л.с. / Дизель
Площадь	1 200 кг
Коробка	Механическая
Привод	Задний
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
Таможня	Растаможен
Обмен	Рассмотрю варианты

Комментарий продавца

ГАЗ 3221 (15 л) белый газелинский микроавтобус, цена: 3011 руб. год: 2011, пробег: 113000 км, кузов: микроавтобус, цвет: серебристый, двигатель: 2.3 л / 120 л.с. / дизель, коробка: механическая, привод: задний, руль: левый, состояние: не требует ремонта, владельцы: 1 владелец, таможня: растаможен, обмен: рассмотрю варианты.

...yandex.net/.../174um-RJ NzCW2H4Y4 xFwXPSKVHuOkDNN1eGf5cU5G9tbZYQv1y5 0uy\_11ygaAFPM4xCoaCV9X5Oo077oMRboQ3MvrdiR5G76Ad843twCHtr0G\_06h0zLuYhtFv154HhcaWPh6aZP-jjnONuSqtIEZF69MuyXGL31UTqC\_ty6VedOqT4v6cJBoM0 be...

https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel\_3221/15840520-61a0acfa/

← → ↻ https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel\_3221/15840520-61a0acfa/

auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Форумы Статьи Дилеры Продать Войти

Легкие коммерческие ГАЗ Газель (3221) Москва + 1000 км

### Продажа ГАЗ Газель (3221) в Москве



№ 15840520 9 апреля 382 (28 недель)

Возьми авто в лизинг

Продавец: Анна (частное лицо) Адрес осмотра: Новогиреево, Москва, метро Новогиреево...


Написать +7 915 232-17-34

Год выпуска	2013
Пробег	89 450 км
Кузов	Микроавтобус
Цвет	Белый
Двигатель	2.9 л / 106 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Задний
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
Таможня	Растаможен
Торг	Возможен
Обмен	Рассмотрю варианты

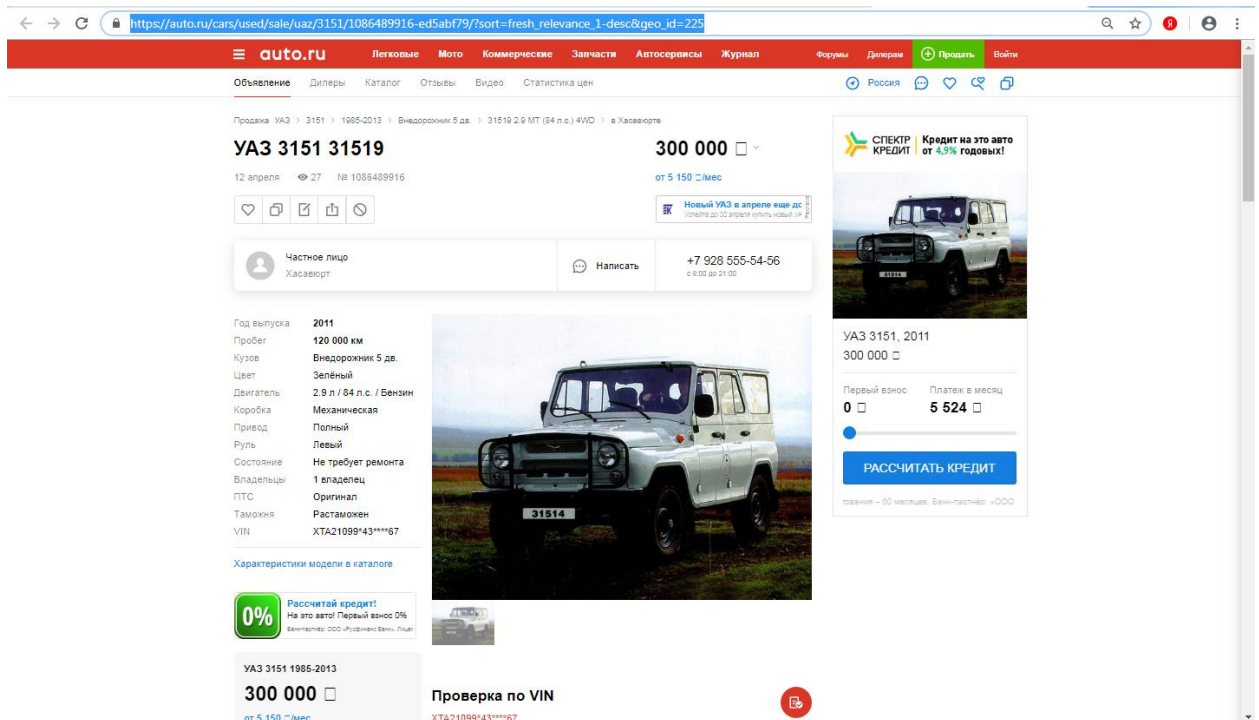



Комментарий продавца

Продаю Газель микроавтобус, 13 мест, на маршруте не была, 1 собственник.



[https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086489916-ed5abf79/?sort=fresh\\_relevance\\_1-desc&geo\\_id=225](https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086489916-ed5abf79/?sort=fresh_relevance_1-desc&geo_id=225)



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Завчастки Автосервисы Журнал Форумы Дискотека Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Россия

Продажа УАЗ 3151 1985-2013 Внедорожник 5 дв. 31519 2.9 MT (84 л.с.) 4WD в Хасавюрте

**УАЗ 3151 31519** 300 000 от 5 150 /мес

12 апреля 27 № 1086489916

Частное лицо Хасавюрт +7 928 555-54-56

Год выпуска: 2011  
Пробег: 120 000 км  
Кузов: Внедорожник 5 дв.  
Цвет: Зеленый  
Двигатель: 2.9 л / 84 л.с. / Бензин  
Коробка: Механическая  
Привод: Полный  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцы: 1 владелец  
ПТС: Оригинал  
Таможен: Растаможен  
VIN: ХТА21099\*43\*\*\*67

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0% Финансирование ООО Юридический Банк Лизинг

УАЗ 3151 1985-2013 300 000 от 5 150 /мес

Проверка по VIN ХТА21099\*43\*\*\*67

СПЕКТР КРЕДИТ Кредит на это авто от 4,9% годовых!

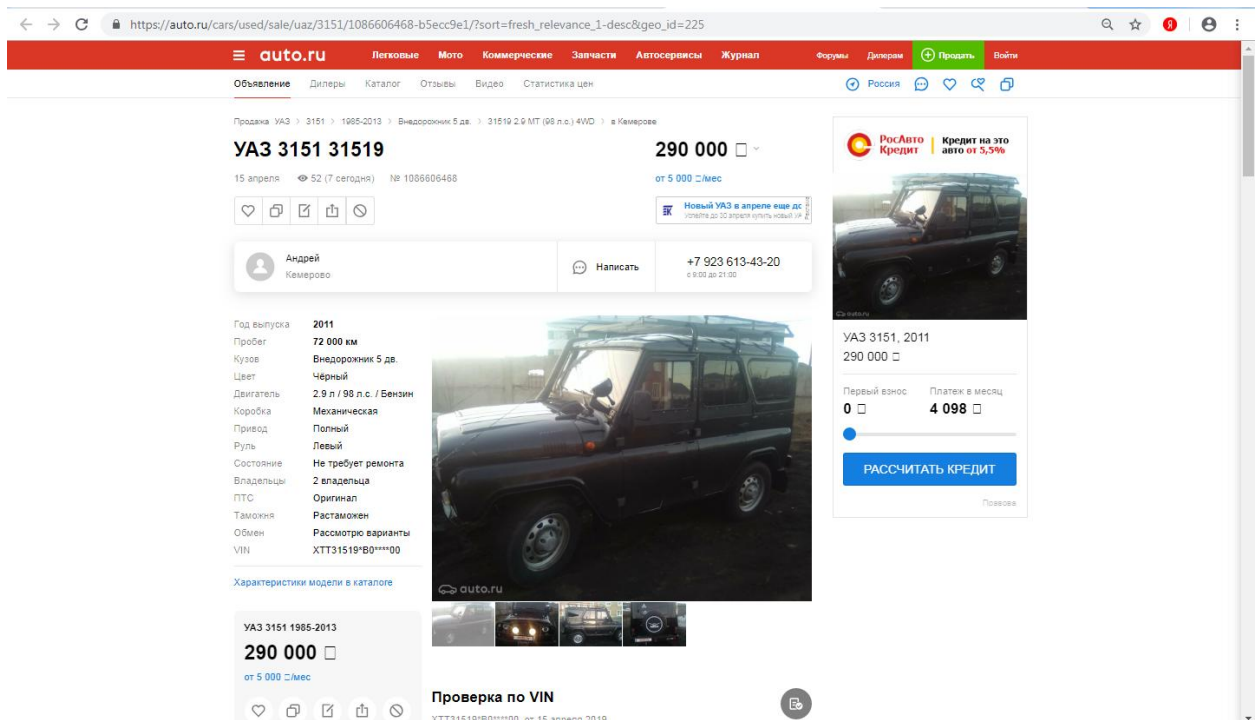
УАЗ 3151, 2011 300 000

Первый взнос: 0 Платеж в месяц: 5 524

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

Позвоните - 800 000 0000

[https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086606468-b5ecc9e1/?sort=fresh\\_relevance\\_1-desc&geo\\_id=225](https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1086606468-b5ecc9e1/?sort=fresh_relevance_1-desc&geo_id=225)



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Завчастки Автосервисы Журнал Форумы Дискотека Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Россия

Продажа УАЗ 3151 1985-2013 Внедорожник 5 дв. 31519 2.9 MT (84 л.с.) 4WD в Камерове

**УАЗ 3151 31519** 290 000 от 5 000 /мес

15 апреля 52 (7 сегодня) № 1086606468

Андрей Камерово +7 923 613-43-20

Год выпуска: 2011  
Пробег: 72 000 км  
Кузов: Внедорожник 5 дв.  
Цвет: Черный  
Двигатель: 2.9 л / 84 л.с. / Бензин  
Коробка: Механическая  
Привод: Полный  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцы: 2 владельца  
ПТС: Оригинал  
Таможен: Растаможен  
Обмен: Рассмотрю варианты  
VIN: ХТТ31519\*В0\*\*\*00

Характеристики модели в каталоге

УАЗ 3151 1985-2013 290 000 от 5 000 /мес

Проверка по VIN ХТТ31519\*В0\*\*\*00 от 15 апреля 2019

РосАвто Кредит Кредит на это авто от 5,5%

УАЗ 3151, 2011 290 000

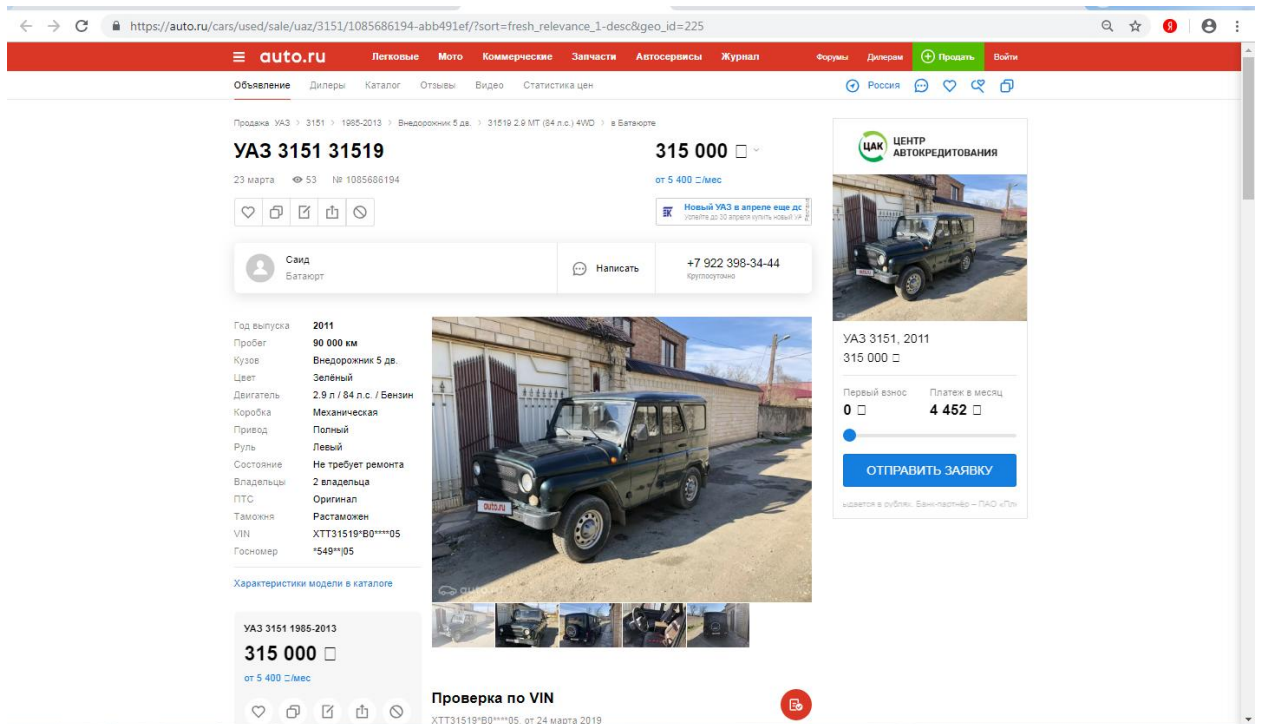
Первый взнос: 0 Платеж в месяц: 4 098

РАССЧИТАТЬ КРЕДИТ

Позвоните



https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/3151/1085686194-abb491ef/?sort=fresh\_relevance\_1-desc&geo\_id=225



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилерам Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Россия

Продажа УАЗ 3151 1985-2013 Внедорожник 5 дв. 31519 2.9 MT (84 л.с.) 4WD в Батакоте

### УАЗ 3151 31519

23 марта 53 № 1085686194

**315 000** от 5 400 /мес

Новый УАЗ в апреле еще дешевле до 30 апреля купите новый УАЗ

Сайд Батакоте | Написать | +7 922 398-34-44 Кредитование

Год выпуска	2011
Пробег	90 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Зеленый
Двигатель	2.9 л / 84 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	2 владельца
ПТС	Оригинал
Таможня	Расплачено
VIN	ХТТ31519*В0***05
Госномер	*549**05

Характеристики модели в каталоге

УАЗ 3151 1985-2013 **315 000** от 5 400 /мес

Проверка по VIN ХТТ31519\*В0\*\*\*05 от 24 марта 2019

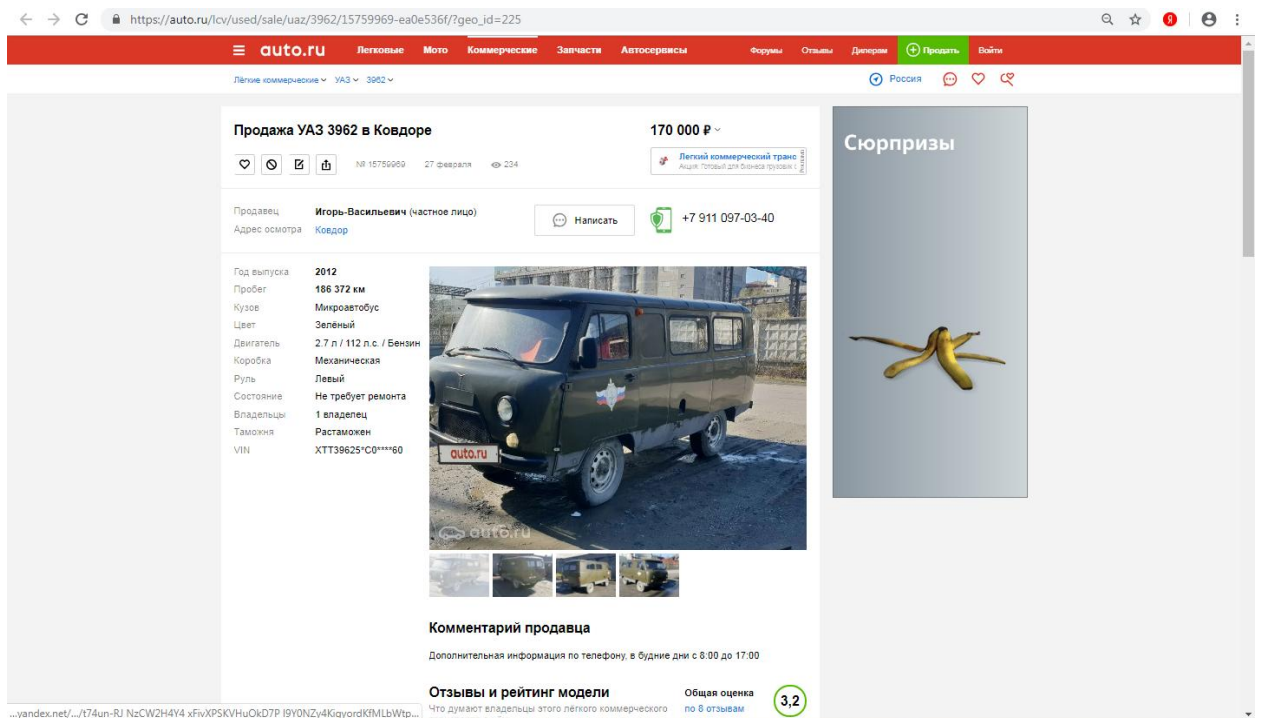
УАЗ 3151, 2011 315 000

Первый взнос 0 | Платеж в месяц 4 462

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

исдается в рублях. Банк-партнер – ПАО «Сбербанк России»

https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15759969-ea0e536f/?geo\_id=225



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Отзывы Дилерам Продать Войти

Легкие коммерческие УАЗ 3962 Россия

### Продажа УАЗ 3962 в Ковдор

№ 15759969 27 февраля 234

Легкий коммерческий транспорт. Акции, подарки для бизнеса, кредитование

Продавец Игорь-Васильевич (частное лицо) | Адрес осмотра Ковдор | Написать | +7 911 097-03-40

Год выпуска	2012
Пробег	186 372 км
Кузов	Микроавтобус
Цвет	Зеленый
Двигатель	2.7 л / 112 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
Таможня	Расплачено
VIN	ХТТ39625*С0***60

Комментарий продавца


Дополнительная информация по телефону, в будние дни с 8:00 до 17:00

Отзывы и рейтинг модели

Что думают владельцы этого легкого коммерческого транспорта о себе

Общая оценка по 8 отзывам **3,2**

Сюрпризы



https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15780608-8ea139ad/?geo\_id=225

← → ↻ 🔒 https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15780608-8ea139ad/?geo\_id=225

auto.ru Легковые Мото Коммерческие Завчаски Автосервисы Форумы Статьи Дилеры Прочитать Войти

Легкие коммерческие УАЗ 3962

Россия

### Продажа УАЗ 3962 в Калуге

185 000 Р



№ 15780608 11 марта 1383 (10 месяцев)

Легкий коммерческий транспорт. Идеал. Подарок для друзей и родственников.

Продавец: Сергей (частное лицо)  
Адрес осмотра: Калуга, Зерновая улица, 15

Написать +7 915 897-74-44

Год выпуска	2012
Пробег	84 000 км
Кузов	Микроавтобус
Цвет	Зеленый
Двигатель	2,7 л / 112 л.с. / Бензин
Глобальность	800 кг
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	3 или более
Таможня	Расплачено
VIN	ХТТ39625*С0****53





**Комментарий продавца**

Современное техническое обслуживание. Торг возможен при осмотре. Готов к выезду.

...vandex.ru/...9wlu2Yuk a504v2CGNjbm0000EAwu540C09WZ1Xe1728u213e01hDL...

**ГАЗПРОМБАНК**



Легкий коммерческий транспорт. Идеал. Подарок для друзей и родственников.

ОТ 10,8% УПАКУЕМ ПО-НОВОМУ!

https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15852902-16ee88c3/?geo\_id=225

← → ↻ 🔒 https://auto.ru/lcv/used/sale/uaz/3962/15852902-16ee88c3/?geo\_id=225

auto.ru Легковые Мото Коммерческие Завчаски Автосервисы Форумы Статьи Дилеры Прочитать Войти

Легкие коммерческие УАЗ 3962

Россия

### Продажа УАЗ 3962 в Аносино

200 000 Р



№ 15852902 14 апреля 195 (8 месяцев)

Легкий коммерческий транспорт. Идеал. Подарок для друзей и родственников.

Продавец: Игорь Николаевич (частное лицо)  
Адрес осмотра: Аносино, деревня

Написать +7 958 422-62-83

Год выпуска	2012
Пробег	57 000 км
Кузов	Скорая помощь
Цвет	Зеленый
Двигатель	2,7 л / 112 л.с. / Бензин
Глобальность	2 730 кг
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
Таможня	Расплачено
VIN	ХТТ39625*С0****08


**Комплектация**

<b>Безопасность</b> Антиблокировочная система (ABS)	<b>Комфорт</b> Усилитель рулевого управления
--	---


**Отзывы и рейтинг модели**

Общая оценка: **3,2** (по 8 отзывам)

Что думают владельцы этого легкого коммерческого транспорта о нем?



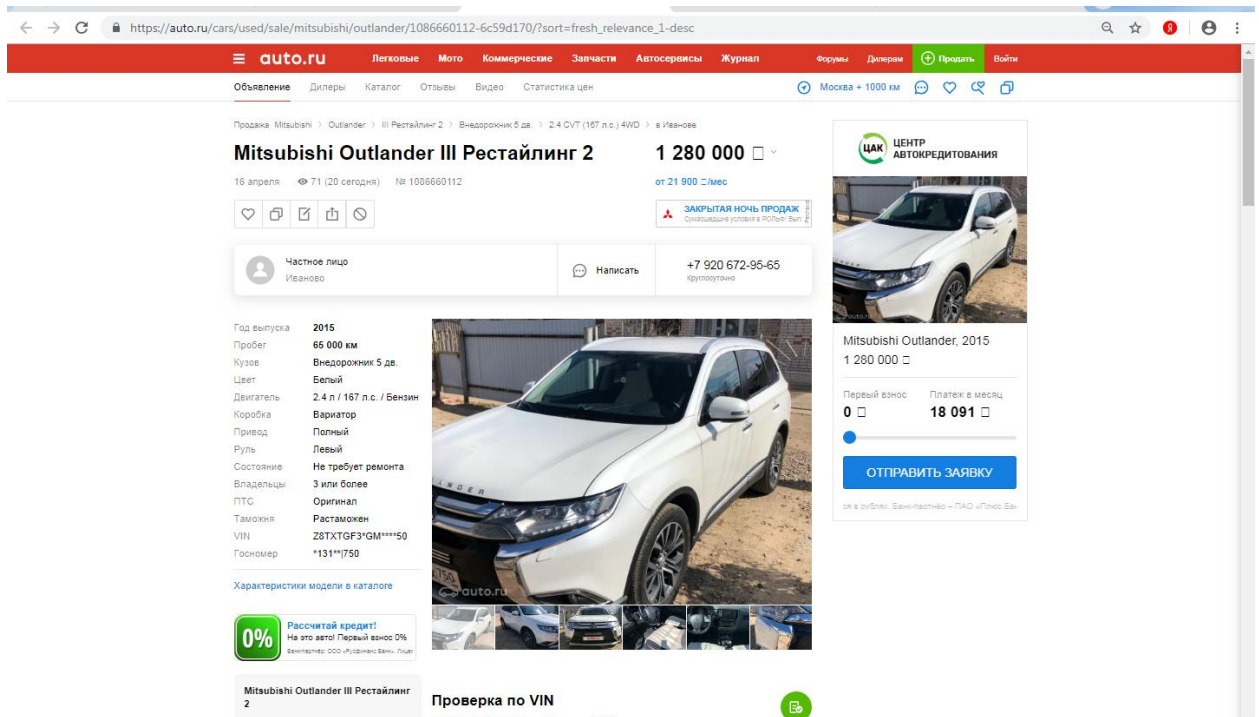
**SAMSUNG Dual Cook Flex**



Двойное открытие двери

КУПИТЬ

https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086660112-6c59d170/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилерам Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Москва + 1000 км

Продажа Mitsubishi > Outlander > III Рестайлинг 2 > Внедорожник 5 дв. > 2.4 CVT (167 л.с.) 4WD > в Иваново

### Mitsubishi Outlander III Рестайлинг 2

1 280 000

16 апреля 71 (20 сегодня) № 1086660112 от 21 900 /мес

**ЗАКРЫТАЯ НОЧЬ ПРОДАЖ**  
Оптимизируйте условия в РОФЕ! Выг...

Частное лицо Иваново  Написать +7 920 672-95-65 Круглосуточно

Год выпуска: 2015  
Пробег: 65 000 км  
Кузов: Внедорожник 5 дв.  
Цвет: Белый  
Двигатель: 2.4 л / 167 л.с. / Бензин  
Коробка: Вариатор  
Привод: Полный  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцы: 3 или более  
ПТС: Оригинал  
Таможен: Расплачен  
VIN: Z8TХТGF3\*GM\*\*\*50  
Госномер: \*131\*\*750

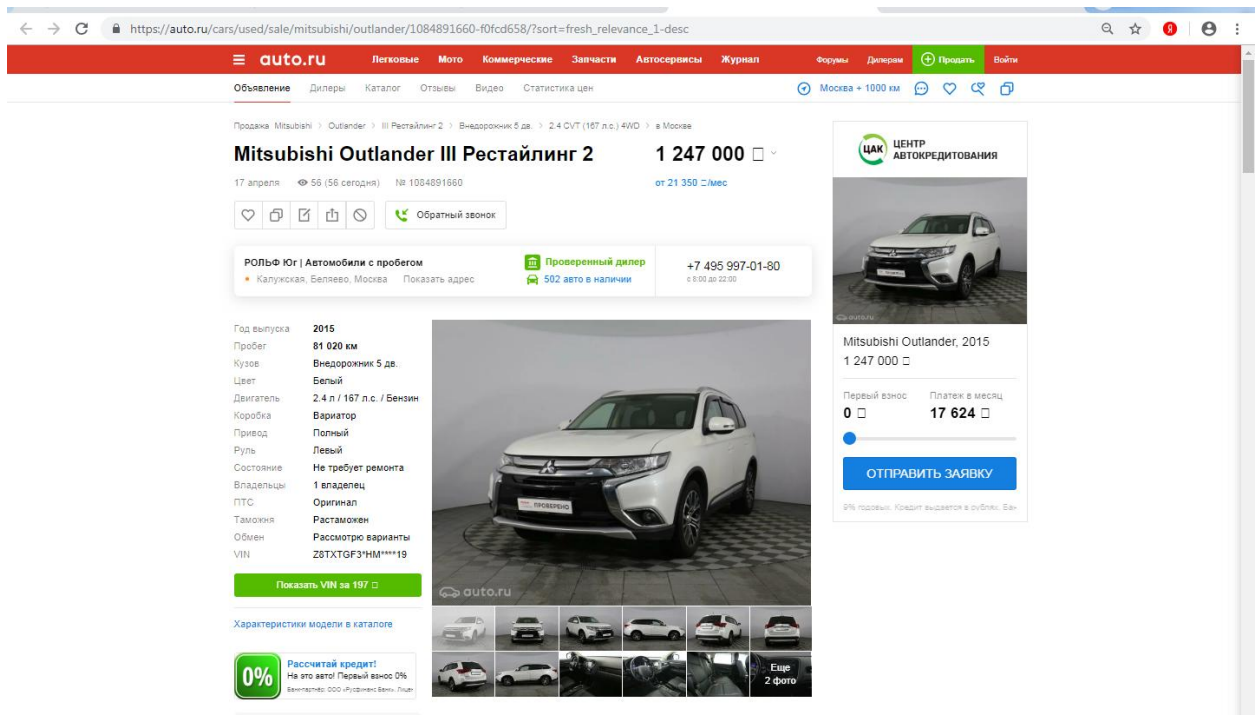
Характеристики модели в каталоге

0% **Рассчитай кредит!**  
На это авто! Первый взнос 0%  
Банк-партнер: ООО «Исторический Банк. Лизинг»

Mitsubishi Outlander III Рестайлинг 2 Проверка по VIN

Центр Автокредитования  
Mitsubishi Outlander, 2015  
1 280 000   
Первый взнос: 0  Платек в месяц: 18 091   
ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ  
или в рублях. Банк-партнер – ПАО «Тинькофф Бан...

https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1084891660-f0fcd658/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилерам Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Москва + 1000 км

Продажа Mitsubishi > Outlander > III Рестайлинг 2 > Внедорожник 5 дв. > 2.4 CVT (167 л.с.) 4WD > в Москва

### Mitsubishi Outlander III Рестайлинг 2

1 247 000

17 апреля 56 (56 сегодня) № 1084891660 от 21 350 /мес

**РОЛЬФ Юг | Автомобили с пробегом**  
Калужская, Белые, Москва Показать адрес

**Проверенный дилер**  
502 авто в наличии

+7 495 997-01-80  
с 9:00 до 22:00

Год выпуска: 2015  
Пробег: 81 020 км  
Кузов: Внедорожник 5 дв.  
Цвет: Белый  
Двигатель: 2.4 л / 167 л.с. / Бензин  
Коробка: Вариатор  
Привод: Полный  
Руль: Левый  
Состояние: Не требует ремонта  
Владельцы: 1 владелец  
ПТС: Оригинал  
Таможен: Расплачен  
Обмен: Рассмотрю варианты  
VIN: Z8TХТGF3\*NM\*\*\*19

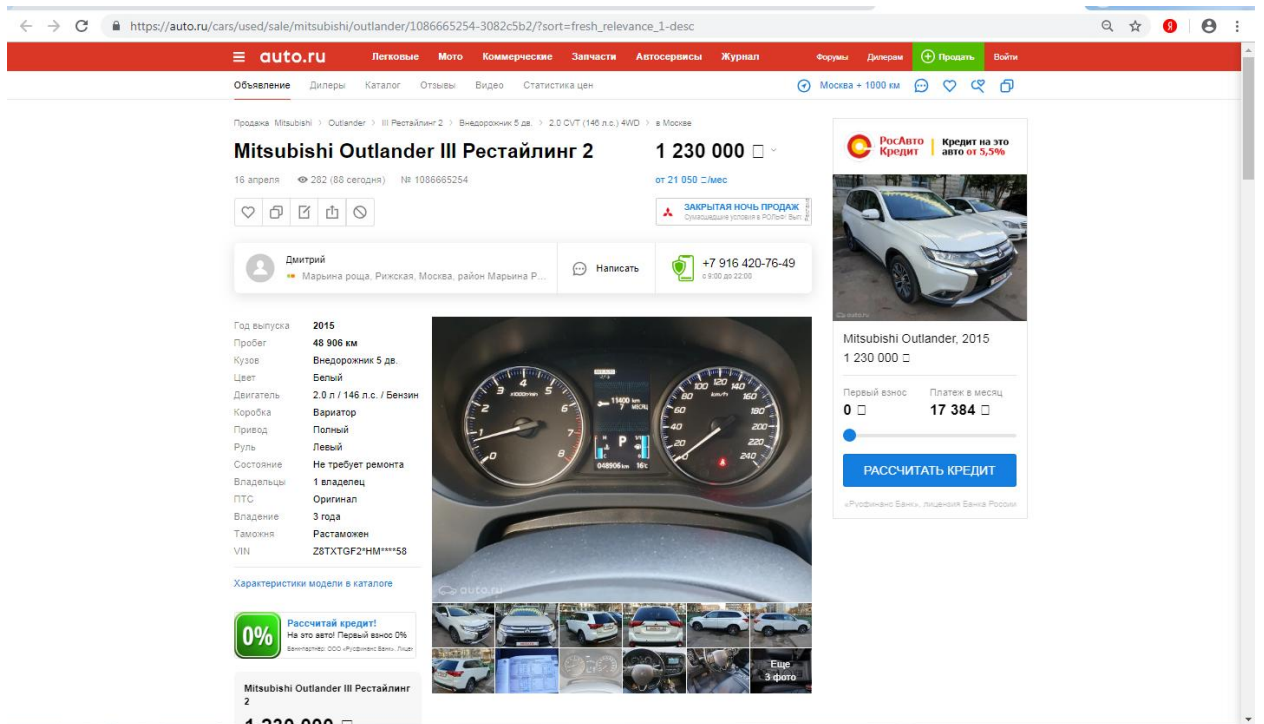
Показать VIN за 197

Характеристики модели в каталоге

0% **Рассчитай кредит!**  
На это авто! Первый взнос 0%  
Банк-партнер: ООО «Исторический Банк. Лизинг»

Центр Автокредитования  
Mitsubishi Outlander, 2015  
1 247 000   
Первый взнос: 0  Платек в месяц: 17 624   
ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ  
9% годовых. Кредит выдается в рублях. Бан...

https://auto.ru/cars/used/sale/mitsubishi/outlander/1086665254-3082c5b2/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилерам Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Москва + 1000 км

Продажа Mitsubishi Outlander III Рестайлинг 2 Внедорожник 5 дв. 2.0 CVT (146 л.с.) 4WD в Москве

**Mitsubishi Outlander III Рестайлинг 2** 1 230 000

16 апреля 282 (88 сегодня) № 1086665254 от 21 950 руб/мес

ЗАКРЫТАЯ НОЧЬ ПРОДАЖ

Дмитрий Марына роща, Рижская, Москва, район Марына Р... Написать +7 916 420-76-49

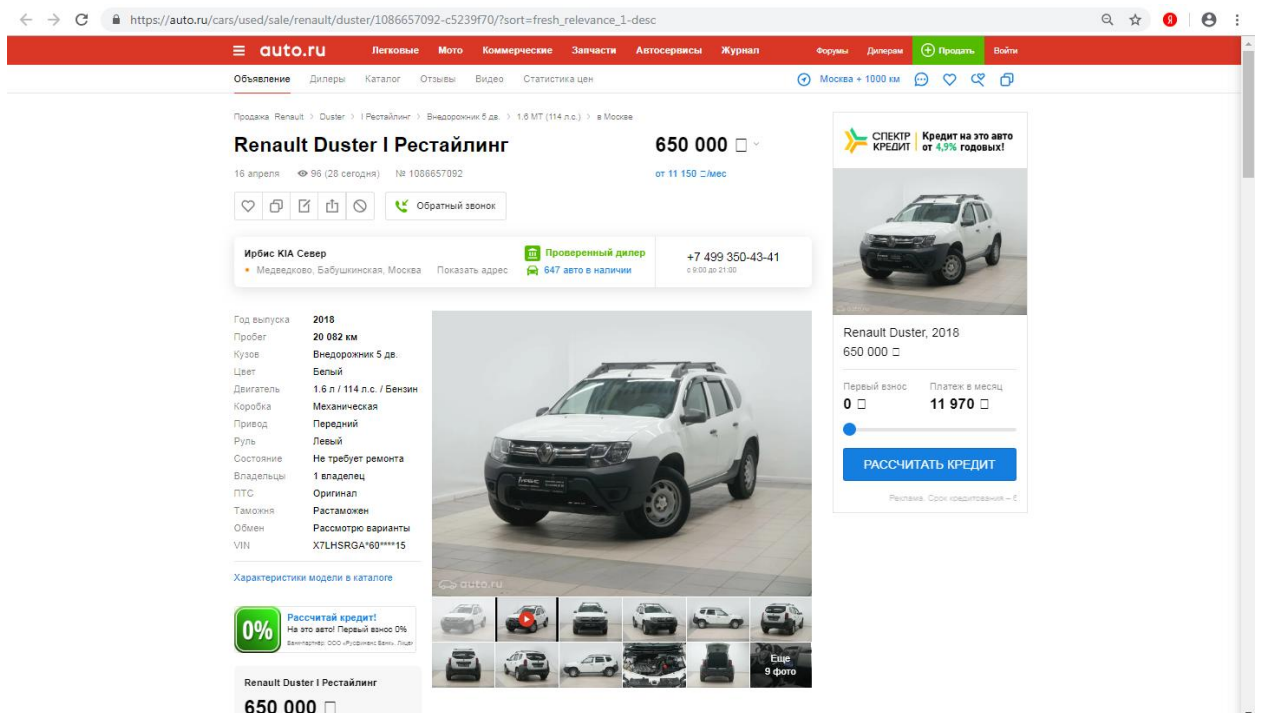
Год выпуска: 2015  
 Пробег: 48 906 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Белый  
 Двигатель: 2.0 л / 146 л.с. / Бензин  
 Коробка: Вариатор  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 1 владелец  
 ПТС: Оригинал  
 Владение: 3 года  
 Таможня: Распламожен  
 VIN: Z8THTGF2\*NM\*\*\*\*58

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%

Mitsubishi Outlander III Рестайлинг 2 1 230 000

https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086657092-c5239f70/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



auto.ru Легковые Мото Коммерческие Запчасти Автосервисы Журнал Форумы Дилерам Продать Войти

Объявление Дилеры Каталог Отзывы Видео Статистика цен Москва + 1000 км

Продажа Renault Duster I Рестайлинг Внедорожник 5 дв. 1.6 MT (114 л.с.) в Москве

**Renault Duster I Рестайлинг** 650 000

16 апреля 36 (28 сегодня) № 1086657092 от 11 150 руб/мес

Обратный звонок

Ирбис KIA Север Медведово, Бабушкинская, Москва Показать адрес Проверенный дилер 647 авто в наличии +7 499 350-43-41

Год выпуска: 2018  
 Пробег: 20 082 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Белый  
 Двигатель: 1.6 л / 114 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Передний  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 1 владелец  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Распламожен  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: XTLSRGA\*80\*\*\*\*15

Характеристики модели в каталоге

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%

Renault Duster I Рестайлинг 650 000


https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086617252-a9fa617e/?sort=fresh\_relevance\_1-desc

Renault Duster I Рестайлинг 779 000 от 13 350 /мес

15 апреля 72 (4 сегодня) № 1086617252

Рольф Автопрайм | Автомобили с пробегом  
 Лесная, Выборгская, Санкт-Петербур...  
 Проверенный дилер  
 +7 812 927-78-42  
 93 авто в наличии

Год выпуска: 2018  
 Пробег: 24 500 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Черный  
 Двигатель: 1.6 л / 114 л.с. / Бензин  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Передний  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 1 владельец  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Распламожен  
 Обмен: Рассмотрю варианты  
 VIN: XTЛH5RGA\*59\*\*\*24



Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%  
 Финансирование ООО "Юридический Центр" Лица

Renault Duster I Рестайлинг 779 000 от 13 350 /мес

Проверяйте VIN перед покупкой  
 История автомобиля содержит полный VIN. Во время осмотра проверьте, что фактический VIN совпадает с указанным в истории.

РосАвто Кредит | Кредит на это авто от 5,5%  
 Renault Duster, 2018  
 779 000  
 Первый взнос 0 | Платеж в месяц 11 010  
 РАСЧИТАТЬ КРЕДИТ  
 \* кредитования - 24 мес. Максимальная сумма

https://auto.ru/cars/used/sale/renault/duster/1086572638-d27cc07e/?sort=fresh\_relevance\_1-desc

Renault Duster I Рестайлинг 810 000 от 13 850 /мес


14 апреля 591 (26 сегодня) № 1086572638

Частное лицо Москва

РЕНО ДАСТЕР от 448 000 руб  
 Renault Duster I Рестайлинг 2019

Нписать +7 958 496-04-02  
 круглосуточно

Год выпуска: 2018  
 Пробег: 8 000 км  
 Кузов: Внедорожник 5 дв.  
 Цвет: Серый  
 Двигатель: 1.5 л / 109 л.с. / Дизель  
 Коробка: Механическая  
 Привод: Полный  
 Руль: Левый  
 Состояние: Не требует ремонта  
 Владельцы: 1 владельец  
 ПТС: Оригинал  
 Таможня: Распламожен  
 VIN: XTЛH5RDD\*60\*\*\*60  
 Госномер: \*274\*\*7777



Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%  
 Финансирование ООО "Юридический Центр" Лица

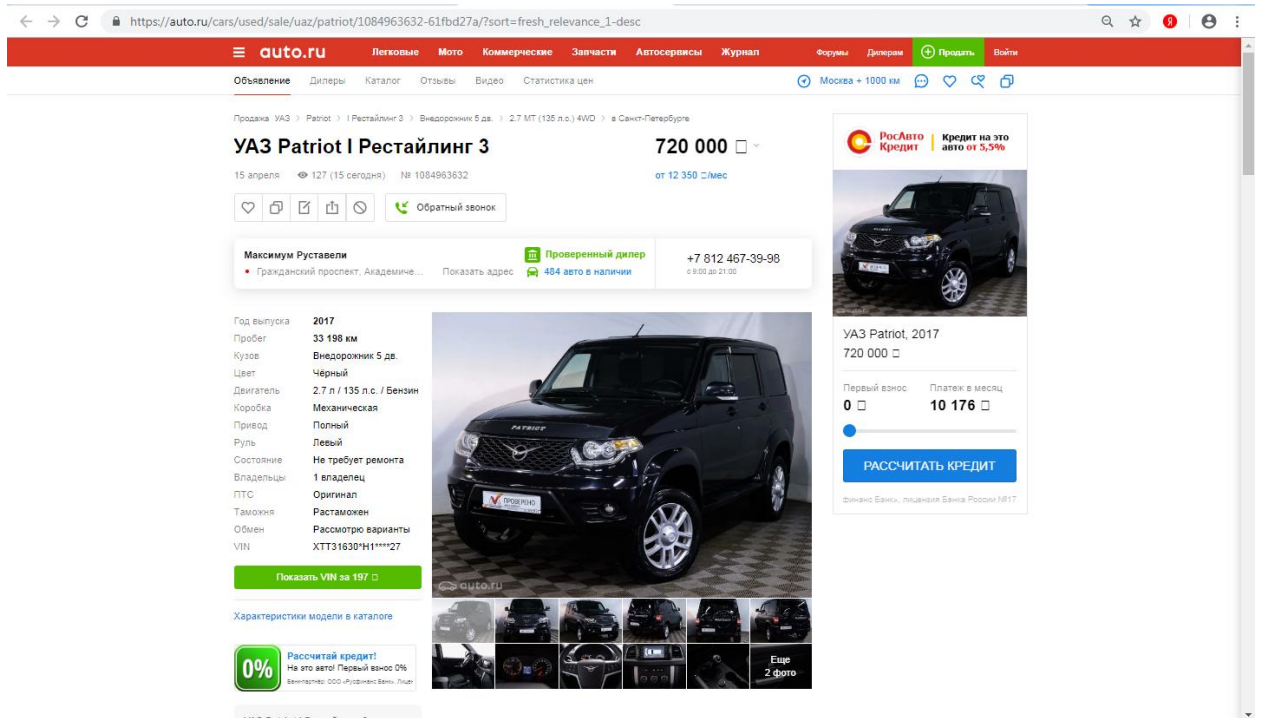
Renault Duster I Рестайлинг 810 000 от 13 850 /мес

Проверка по VIN  
 XTЛH5RDD\*60\*\*\*60, от 14 апреля 2019

- Технические характеристики соответствуют заявленным
- Юридические ограничения не обнаружены

РосАвто Кредит | Кредит на это авто от 5,5%  
 Renault Duster, 2018  
 810 000  
 Первый взнос 0 | Платеж в месяц 11 448  
 РАСЧИТАТЬ КРЕДИТ  
 Показан: Renault. Максимально

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1084963632-61fbd27a/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа UAZ Patriot I Рестайлинг 3 Внедорожник 5 дв. 2.7 MT (135 л.с.) 4WD в Санкт-Петербурге

### УАЗ Patriot I Рестайлинг 3

15 апреля • 127 (15 сегодня) № 1084963632 от 12 350 руб/мес

Максимум Руствалии  
Градский проспект, Академиче... Показать адрес

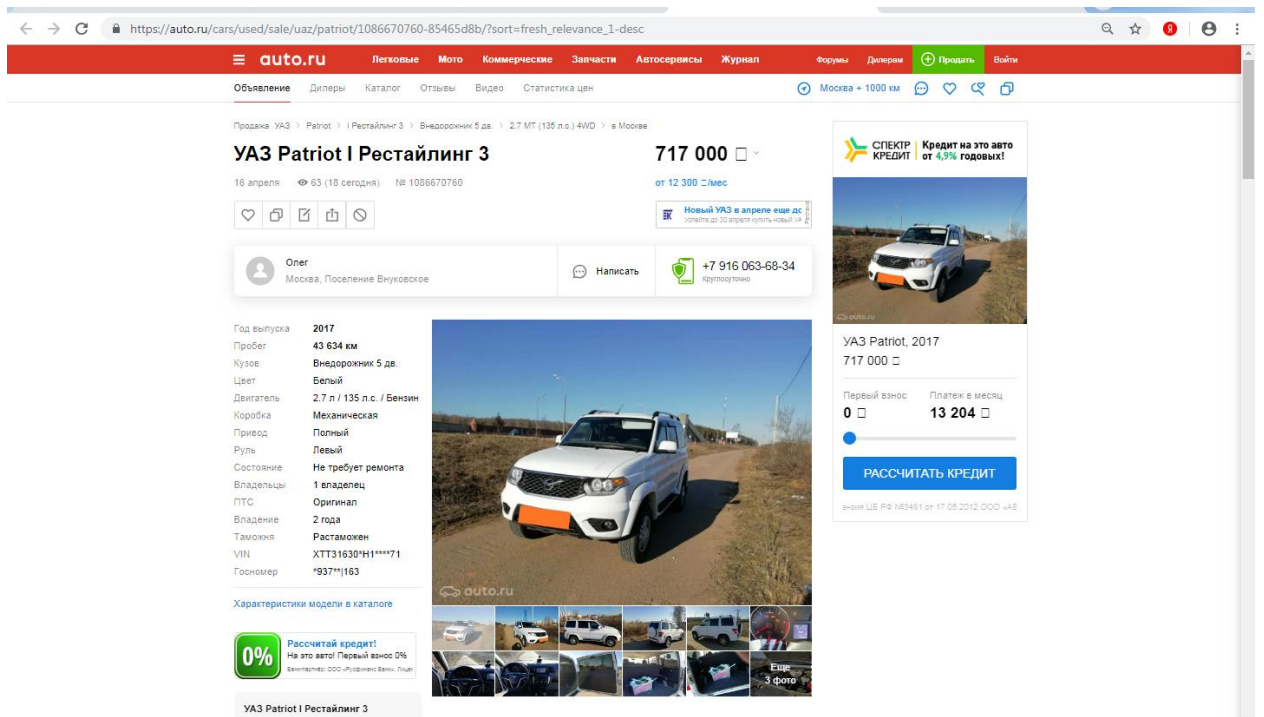
Проверенный дилер  
484 авто в наличии +7 812 467-39-98

Год выпуска	2017
Пробег	33 198 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Чёрный
Двигатель	2.7 л / 135 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможня	Распламожен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	XHT31630*H1****27

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%

УАЗ Patriot I Рестайлинг 3

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086670760-85465d8b/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



Продажа UAZ Patriot I Рестайлинг 3 Внедорожник 5 дв. 2.7 MT (135 л.с.) 4WD в Москве

### УАЗ Patriot I Рестайлинг 3

16 апреля • 83 (18 сегодня) № 1086670760 от 12 300 руб/мес

Новый УАЗ в апреле еще дешевле до 30 апреля купите новый УАЗ

Олег  
Москва, Поселение Внуковское

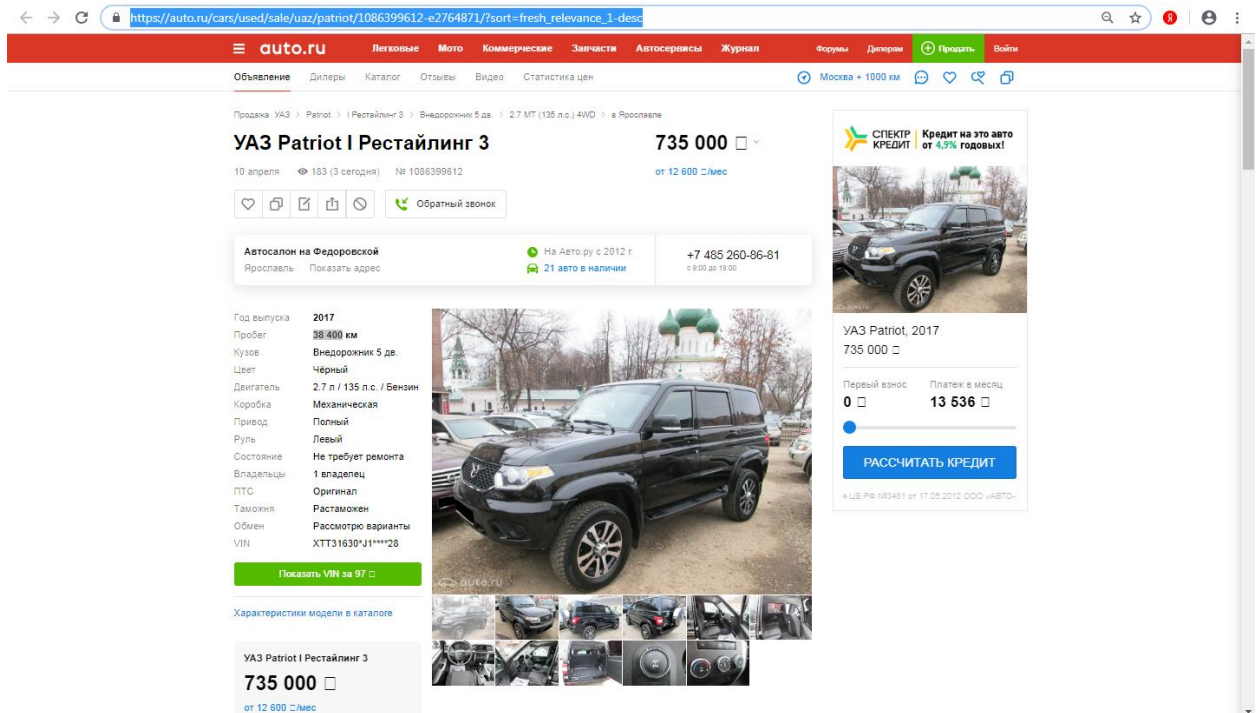
Написать +7 916 063-68-34

Год выпуска	2017
Пробег	43 634 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Белый
Двигатель	2.7 л / 135 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владельцы	1 владелец
ПТС	Оригинал
Владение	2 года
Таможня	Распламожен
VIN	XHT31630*H1****71
Госномер	*937**1163

0% Рассчитай кредит! На это авто! Первый взнос 0%

УАЗ Patriot I Рестайлинг 3

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/patriot/1086399612-e2764871/?sort=fresh\_relevance\_1-desc



**УАЗ Patriot I Рестайлинг 3** 735 000 руб. от 12 600 руб./мес.

10 апреля • 183 (3 сегодня) № 1086399612

Автосалон на Федоровской  
Ярославль

На Авто.ру с 2012 г.  
21 авто в наличии

+7 485 260-86-81

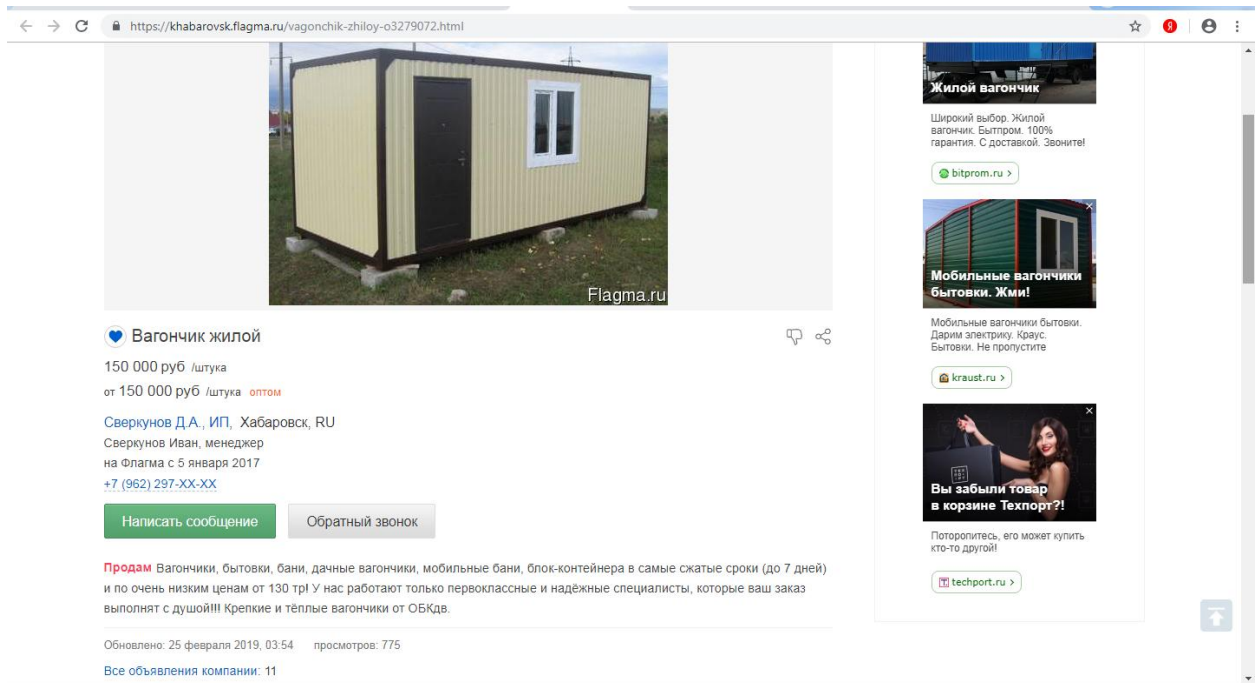
Год выпуска	2017
Пробег	38 400 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Чёрный
Двигатель	2.7 л / 135 л.с. / Бензин
Коробка	Механическая
Привод	Полный
Руль	Левый
Состояние	Не требует ремонта
Владелец	1 владелец
ПТС	Оригинал
Таможен	Рас таможен
Обмен	Рассмотрю варианты
VIN	XTT31630J1***28

Показать VIN за 97 руб.

Характеристики модели в каталоге

УАЗ Patriot I Рестайлинг 3  
735 000 руб. от 12 600 руб./мес.

https://khabarovsk.flagma.ru/vagonchik-zhiloy-o3279072.html



**Вагончик жилой**

150 000 руб /штука  
от 150 000 руб /штука **оптом**

Сверкунов Д.А., ИП, Хабаровск, RU  
Сверкунов Иван, менеджер  
на Флагма с 5 января 2017  
+7 (962) 297-XX-XX

Написать сообщение Обратный звонок

**Продам** Вагончики, бытовки, бани, дачные вагончики, мобильные бани, блок-контейнера в самые сжатые сроки (до 7 дней) и по очень низким ценам от 130 тр! У нас работают только первоклассные и надёжные специалисты, которые ваш заказ выполнят с душой!!! Крепкие и тёплые вагончики от ОБКдв.

Обновлено: 25 февраля 2019, 03:54 просмотров: 775  
Все объявления компании: 11