

Проект
Соглашения о передаче прав и обязанностей
по Договору генерального подряда № 29/07/14 от 27.12.2011

г. Москва

« ___ » _____ 2015 г.

Акционерное общество «Энергостроительный комплекс ЕЭС» (АО «ЭСКО ЕЭС»), именуемое в дальнейшем «Генподрядчик», в лице Генерального директора Чернышенко Василия Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

Акционерное общество «Трест Гидромонтаж» (АО «Трест Гидромонтаж»), именуемое в дальнейшем «Новый генподрядчик», в лице Генерального директора Янсона Сергея Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, и

Акционерное общество «Зарамагские ГЭС» (АО «Зарамагские ГЭС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Исполнительного директора Тотрова Виталия Борисовича, действующего на основании доверенности № 25/2015 от 31.07.2015, с третьей стороны,

в дальнейшем совместно именуемые также «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Генподрядчик передает, а Новый генподрядчик принимает в полном объеме права и обязанности по Договору генерального подряда № 29/07/14 от 27.12.2011 (далее – «Договор») на условиях, указанных в настоящем Соглашении. Права и обязанности по Договору передаются в том объеме и на тех условиях, которые существуют на дату подписания настоящего Соглашения.

2. С момента подписания настоящего Соглашения Заказчик становится обязанным лицом перед Новым генподрядчиком по Договору и имеет право требования исполнения обязательств по Договору от Нового генподрядчика, за исключением работ, указанных в пункте 19 настоящего Соглашения.

3. В срок до 10.10.2015 Генподрядчик и Заказчик обязуются составить и направить Новому генподрядчику следующие документы, которые с даты их подписания Сторонами становятся неотъемлемыми частями настоящего Соглашения:

- Акт сверки расчетов по Договору по состоянию на 01.10.2015;
- Справку об объемах и стоимости работ, выполненных Генподрядчиком по Договору по состоянию на 01.10.2015.

Стороны в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Новым генподрядчиком документов, указанных в настоящем пункте Соглашения, согласовывают и подписывают их.

4. Заказчик и Генподрядчик обязуются произвести взаиморасчеты в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания ими Акта сверки расчетов по Договору. В Акте сверки расчетов также должны быть указаны суммы неотработанного аванса и отложенных платежей, предусмотренных подпунктами 13.1.2. и 13.2.3. Дополнительного соглашения № 1 к Договору. Отложенные платежи будут выплачены Заказчиком Новому генподрядчику в порядке, установленном подпунктами 13.1.2 и 13.2.3 Дополнительного соглашения № 1 к Договору. Суммы отложенных платежей не содержат причитающихся Генподрядчику сумм, а состоят исключительно из отложенных платежей, подлежащих выплате подрядчикам за выполнение работ, предусмотренных следующими договорами подряда:

- Договор № 190/10 от 15.09.2010 с АО «Трест Гидромонтаж»;
- Договор № 189/10 от 15.09.2010 с АО «ЧиркейГЭСстрой»;
- Договор № 59/11 от 01.04.2011 с ООО «Кавказская тоннелестроительная компания»;
- Договор № 27/11 от 18.02.2011 с ООО «Даггидроспецстрой»;
- Договор № 44/12 от 17.02.2012 с ООО «Даггидроспецстрой»;
- Договор № 17/4 от 11.03.2004 с ООО «Кавказская тоннелестроительная компания»;
- Договор № 58/11 от 06.04.2011 с ООО ТСК «Русь».

5. В срок до 20.10.2015 Генподрядчик, Новый генподрядчик и Заказчик обязуются составить и подписать следующие документы по состоянию на 01.10.2015, которые с даты их подписания становятся неотъемлемыми частями настоящего Соглашения:

5.1. Акт технического состояния Объекта (термин в значении, определенном п. 1.1 Договора);

5.2. Ведомость остаточных объемов работ по Договору;

5.3. Ведомость дефектов, устраняемых ООО «Кавказская тоннелестроительная компания» по договору с Генподрядчиком №17/4 от 11.03.2004.

6. Генподрядчик обязан сообщить Новому генподрядчику все сведения, имеющие значение для исполнения Новым генподрядчиком обязательств по Договору, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Соглашения, а также передать Новому генподрядчику по акту приема-передачи следующие документы:

6.1. Оригинал Договора со всеми приложениями и дополнительными соглашениями к нему – в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Соглашения;

6.2. Документацию, указанную в Приложении № 1 к настоящему Соглашению – в срок до 10.10.2015;

6.3. Строительную площадку – в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Соглашения;

6.4. Акты сверки расчетов Генподрядчика с субподрядными организациями по состоянию на 01.10.2015 – в срок до 10.10.2015.

7. Генподрядчик и Новый генподрядчик в течение 20 календарных дней с даты подписания Актов, указанных в п.6.4 настоящего Соглашения обязуются заключить соглашения о передаче прав и обязанностей, на основании которых Генподрядчик передает Новому генподрядчику права и обязанности заказчика по следующим договорам подряда, заключенным Генподрядчиком во исполнение обязательств по Договору, за исключением прав и обязанностей по Договору 190/10 от 15.09.2010:

- Договор № 189/10 от 15.09.2010 с АО «ЧиркейГЭСстрой» с учетом положений п.10 настоящего Соглашения;

- Договор № 59/11 от 01.04.2011 с ООО «Кавказская тоннелестроительная компания»;

- Договор № 27/11 от 18.02.2011 с ООО «Даггидроспецстрой»;

- Договор № 44/12 от 17.02.2012 с ООО «Даггидроспецстрой»;

- Договор № 17/4 от 11.03.2004 с ООО «Кавказская тоннелестроительная компания»;

- Договор № 58/11 от 06.04.2011 с ООО ТСК «Русь».

8. Принимая во внимание то, что Генподрядчиком во исполнение обязательств по Договору заключен с Новым генподрядчиком как с субподрядчиком договор подряда № 190/10 от 15.09.2010, Стороны определили следующий порядок урегулирования отношений:

8.1. В срок до 10.10.2015 Генподрядчик и Новый генподрядчик обязуются составить акт сверки расчетов по состоянию на 01.10.2015 по Договору подряда № 190/10 от 15.09.2010 и заключить соглашение о расторжении указанного договора. В соглашении о расторжении Договора подряда № 190/10 от 15.09.2010 Генподрядчик и Новый генподрядчик обязаны указать, что непогашенная часть аванса по Договору № 190/10 от 15.09.2010 становится кредиторской задолженностью Нового генподрядчика перед Заказчиком и будет погашена Новым генподрядчиком при осуществлении Заказчиком и Новым генподрядчиком расчетов по Договору.

8.2. Предусмотренная Договором подряда № 190/10 от 15.09.2010 сумма отложенного платежа будет учтена при оплате Заказчиком Новому генподрядчику платежей, предусмотренных пунктом 4 настоящего Соглашения.

8.3. Работы, выполненные Новым генподрядчиком по Договору № 190/10 от 15.09.2010 до даты его расторжения, оплачиваются Генподрядчиком Новому генподрядчику в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения оплаты от Заказчика в соответствии с п. 4 настоящего Соглашения, за исключением отложенных платежей указанных в п.8.2 настоящего Соглашения.

9. Генподрядчик передает Новому генподрядчику задолженность в сумме непогашенной части аванса, которая возникла у Генподрядчика перед Заказчиком на основании пункта 4.4. Соглашения от 06.11.2014 о перемене лиц в обязательствах к Договору подряда № 190/10 от 15.09.2010, по состоянию на 01.10.2015. Указанная задолженность будет погашена Новым генподрядчиком при осуществлении Заказчиком и Новым генподрядчиком расчетов по Договору.

10. Задолженность в сумме непогашенной части аванса, которая возникла у Генподрядчика перед Заказчиком на основании пункта 4.4. Соглашения от 06.11.2014 о перемене лиц в обязательствах к Договору подряда № 189/10 от 15.09.2010 по состоянию на 01.10.2015, а также право требования вышеуказанной непогашенной части аванса от АО «ЧиркейГЭСстрой», которое принадлежит Генподрядчику на основании Договора подряда № 189/10 от 15.09.2010, передаются Генподрядчиком Новому генподрядчику с даты заключения к Договору подряда № 189/10 от 15.09.2010 соглашения о передаче прав и обязанностей в соответствии с п.7 настоящего Соглашения при условии предоставления субподрядчиком (АО «ЧиркейГЭСстрой») Новому генподрядчику обеспечения возврата суммы неотработанного аванса в форме поручительства ПАО «РусГидро».

11. Заказчик и Новый генподрядчик обязуются в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания настоящего Соглашения заключить к Договору дополнительное соглашение, предусматривающее приемку выполненных по Договору работ (без учета стоимости оборудования) с понижающим коэффициентом 0,98 путем его применения к стоимости работ, указанной в соответствующих актах освидетельствования выполненных работ, а также составить актуализированный график работ по Договору.

12. Генподрядчик несет ответственность перед Новым генподрядчиком за недействительность переданных прав требования по Договору.

13. Заказчик подписанием настоящего Соглашения подтверждает свое согласие на переход прав и обязанностей по Договору от Генподрядчика к Новому генподрядчику.

14. Заказчик не вправе привлекать Нового генподрядчика к ответственности за нарушение сроков работ, выполненных Генподрядчиком до даты подписания настоящего Соглашения.

15. С момента подписания настоящего Соглашения права и обязанности Генподрядчика по Договору считаются прекращенными, за исключением прав и обязанностей в отношении работ, указанных в пункте 19 настоящего Соглашения.

16. Все споры, возникающие из настоящего Соглашения или в связи с ним, подлежат разрешению в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с законодательством РФ.

17. По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте и условиях настоящего Соглашения, но прямо или косвенно вытекающим из отношений Сторон по нему, затрагивающих имущественные интересы и деловую репутацию, Стороны будут руководствоваться положениями Договора и нормами законодательства РФ.

18. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора, составлено в 3 (трёх) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

19. В отношении объема работ, определенного в договорах, указанных в пункте 7 настоящего Соглашения, за исключением объема работ, определенного договором 190/10 от 15.09.2010, настоящее Соглашение вступает в силу с даты подписания Генподрядчиком и Новым генподрядчиком соглашений о передаче прав и обязанностей по договорам, указанным в пункте 7 настоящего Соглашения, но не позднее 30.10.2015.

20. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, за исключением работ, указанных в пункте 19 настоящего Соглашения, и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

21. Неотъемлемой частью настоящего Соглашения является:

Приложение № 1 – Перечень документации, подлежащей передаче Генподрядчиком Новому генподрядчику.

22. Адреса и банковские реквизиты Сторон:

Генподрядчик:

АО «ЭСКО ЕЭС»

Место нахождения: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51

ИНН 7729540430, КПП 774501001

р/с 40702810500000014791 в Банк ГПБ (АО) г. Москва

к/с 30101810200000000823, БИК 044525823

Новый генподрядчик:

АО «Трест Гидромонтаж»

Место нахождения: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д.37.

ИНН 7734047608, КПП 774501001

р/счет 40702810900000020015 в ОАО «Промсвязьбанк» г. Москва

к/счет 30101810400000000555, БИК 044525225

Заказчик:

АО «Зарамагские ГЭС»

Место нахождения: 125362, г. Москва, Строительный проезд д.7А, корпус 5

Почтовый адрес: 362003, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Первомайская, 34

ИНН 1505008701, КПП 773301001

р/с 40702810511090000166

ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) в г. СТАВРОПОЛЕ

к/с 30101810100000000788, БИК 040702788

Подписи Сторон:

От Генподрядчика:

Генеральный директор

АО «ЭСКО ЕЭС»

_____ В.П. Чернышенко

От Нового генподрядчика:

Генеральный директор

АО «Трест Гидромонтаж»

_____ С.Ю. Янсон

От Заказчика:

Исполнительный директор

АО «Зарамагские ГЭС»

_____ В.Б. Тотров

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ЗАРАМАГСКОЙ ГЭС-1

Проектная часть:

№ п/п	№ документа	Наименование документа	Кол-во экз.
1.	1902	Корректировка технического проекта 1993 г. «Зарамагские ГЭС Ардонского каскада (Головная ГЭС и ГЭС-1)». Строительство Зарамагской ГЭС-1 (достройка по состоянию на 01.01.2011 года)»	1
2.	1976-27-21-КТ	ДТ-2. Проходка. Обделка. (1 лист)	2
3.	1750-27-186-ППР	ГЭС-1. ДТ 2. ПОС на завершение строительства	2
4.	1750-27-42-ПТР	ГЭС-1. ДТ 2. ПОС на завершение строительства. Пояснительная записка	2
5.	1750-27-88-КТ	ДТ-2. Корректировка обделки.	2
6.	1976-27-22-КТ	ДТ-2. Переборка ранее выполненной некачественной обделки (1 лист)	
7.	1750-27-179-КТ	ГЭС-1. ДТ-2. Переборка обделки и доведение до проектных значений параметров туннеля.	2
8.	1976-27-58-КТ	ДТ-2. Разбивочная схема. Изменение трассы (1 лист).	1
9.	1750-27-196-КТ	ДТ-2. Разбивочная схема. Изменение трассы.	2
10.	766-М1-051-ЦР	Цементационные работы по ликвидации пустот в затрубном пространстве наземного турбинного водовода.	2
11.	1976-13-9-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Бетонные работы. (1 лист)	2
12.	1750-14-706-КЖ	ГЭС-1. Переходный участок наземного турбинного водовода.	2
13.	1750-27-52т-ПБР	ГЭС-1. Шахта турбинного водовода. Нижнее колено. Заполнительная цементация.	2
14.	1750-27-191-КЖ	ГЭС-1. Затрубный бетон в ТВ-1, ТВ-2, нижнем колене и камере развилки.	2
15.	1750-27-223-КТ	Подземный турбинный водовод. Устройство сопряжения выработок турбинных водоводов №1 и №2, сбойки №1 и штольни №4	2
16.	1750-27-236-КЖ	ГЭС-1. Турбинные водоводы. Вертикальная шахта. Затрубный бетон. Корректировка	2
17.	1750-14-639-КЖ	Подпорные стенки со стороны восточного борта. ПС22-ПС26 III-IV ярусы бетонирования.	2
18.	1750-14-649-КЖ	ГЭС-1. БСР. Подпорные стенки со стороны восточного борта. ПС-16÷ПС-21. II-V ярусы	2

		бетонирования.	
19.	1750-14-754-КЖ	ГЭС-1. БСР. Восточный борт. ПС-22 - ПС-31. IVa, IVб, V ярусы бетонирования	2
20.	1750-19-508-ТХ	ГЭС-1. БСР. Выходной портал. Байпасный трубопровод ремонтного периода с установкой дискового затвора.	2
21.	1976-13-10-ГРП	БСР. Подпорные стенки западного борта. Блоки бетонирования лицевой грани. III, IV	2
22.	1976-13-11-ГРП	БСР. Подпорные стенки восточного борта. Блоки бетонирования лицевой грани. III, IV	2
23.	1750-14-172-ГРП	БСР. Подпорные стенки западного борта. Блоки бетонирования лицевой грани IVa-V ярусы.	2
24.	1750-14-641-КЖ	БСР. Подпорные стенки со стороны западного борта. ПС1-ПС8. III-IV ярусы бетонирования.	2
25.	1750-14-648-КЖ	ГЭС-1. БСР. Подпорные стенки со стороны западного борта. ПС-9÷ПС-14. II-V ярусы бетонирования.	2
26.	1750-14-755-КЖ	ГЭС-1. БСР. Западный борт. ПС-1 - ПС-8. IVa IVб, V ярусы бетонирования.	2
27.	1750-14-750-КЖ	Оголовок выходного портала ДТ-2. II ярус бетонирования	2
28.	1750-14-757-КЖ	ГЭС-1. БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. V ярус бетонирования.	2
29.	1750-19-510-ТХ	ГЭС-1. БСР. Выходной портал. Трубы байпасного устройства. Установка дисковых затворов.	2
30.	1750-19-511-ТХ	ГЭС-1. БСР. Технологический водовыпуск регулятора уровня воды.	2
31.	1750-19-505-ТХ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. Перепускное устройство системы опорожнения туннеля.	2
32.	1750-14-625-КЖ	Многоступенчатый перепад. II-III ярусы бетонирования.	2
33.	1750-14-626-КЖ	Многоступенчатый перепад. IV-VII ярусы бетонирования.	2
34.	1750-14-672-КЖ Изм.1	ГЭС-1. Напорная камера. II-VI ярусы бетонирования.	1
35.	1750-14-674-КЖ	ГЭС-1. Водоприемник. Секция сороудерживающей решетки. V, VI ярусы бетонирования.	1
36.	1750-14-676-КЖ	ГЭС-1. Водоприемник. IV-V ярусы бетонирования	1
37.	1750-14-678-КЖ	ГЭС-1. напорная камера. VII-XI ярусы бетонирования.	1
38.	1750-14-679-КЖ	ГЭС-1. Водоприемник. VI-VII ярусы бетонирования	1
39.	1976-27-46-КТ	ДТ-2. Новая трасса вентиляционной штольни №6. Перенос точки врезки с ПК15+87,18* (87+72) на ПК9+25,06*)	2
40.	1976-25-119-ЭО	БСР. Заземление	2
41.	1976-12п-ГР	ДТ-2. Восстановительные работы по бетону обделки	2
42.	1976-27-8-КТ	ГЭС-1. Подземный турбинный водовод. Устройство сопряжения выработок турбинных водоводов №1 и №2 сбойки №1 и штольни №4	2

43.	1976-3-15-ГРП	Станционный узел ГЭС-1. БСР. Подпорные стенки со стороны восточного борта. Секции ПС22-ПС26. II ярус бетонирования. Инженерно-геологическая документация	2
44.	1976-27-2т-ПЗ 1976-27-27-КТ	ДТ-2. Вентиляция при проходке Забоя №5	2
45.	1976-27-3т-ПЗ 1976-27-25-КТ	ГЭС-1. Шахта турбинного водовода. Нижнее колено. Заполнительная цементация	2
46.	1976-27-4т-ПЗ 1976-27-26-КТ	Цементация нижней части облицовки подземного турбинного водовода	2
47.	1976-27-5т-ПЗ 1976-27-28-КТ	ГЭС-1. ДТ-2. Мероприятия по ликвидации обильных водопритоков на участках проходки деривационного туннеля №2	2
48.	1976-27-6т-ПЗ 1976-27-24-КТ	Мероприятия, обеспечивающие безопасность при проходке ДТ-2 на участках, склонных к горным ударам	2
49.	1976-27-9-КТ	Конструкция контрфорса в камере развилки турбинного водовода	2
50.	1976-27-7-КТ	ГЭС-1. Субгоризонтальные турбинные водоводы. Шпуровой дренаж	2
51.	1976-27-11-ПГР	Демонтаж выходного портала ДТ-2	2
52.	1750-23-12-НВ	Субгоризонтальный турбинный водовод. Бак разрыва струю системы пожаротушения	2
53.	1976-12-14-ГРП	Водоприёмник, II, III ярусы бетонирования. Задание для бетонирования блоков П-26, П-28 в связи с корректировкой положения шпонки, возникшее из-за недобора грунта в I ярусе	2
54.	1976-3-9-ГРП	ГЭС-1. ДТ-2. Забой №5. Инженерно-геологическая документация	2
55.	1976-3-16-ГРП	ГЭС-1. Подпорные стенки БСР со стороны восточного борта. Секция 16-1-1. Инженерно-геологическая документация	2
56.	1976-3-19-ГРП	ГЭС-1. Подпорные стенки БСР со стороны западного борта. Секция 13,14, ВП. 2 ярус бетонирования. Инженерно-геологическая документация	2
57.	1976-27-48-КТ	ГЭС-1. Подземный турбинный водовод. Обустройство штольни №4 на постоянную эксплуатацию ПК 0+00,0÷ПК0+57,0 по исполнительной документации	2
58.	1976-12-1-КЖ	Напорная камера и секция сороудерживающей решётки. Анкерное усиление основания и бортов.	2
59.	1976-12-2-КЖ	Секция сороудерживающей решётки. 2-4 ярусы бетонирования.	2
60.	1976-12-3-КЖ	Водоприёмник. Анкерное усиление основания и бортов.	
61.	1976-12-4-КЖ	Напорная камера. 2-6 ярусы бетонирования	2
62.	1976-12-5-КЖ	Водоприёмник. 4, 5 ярусы бетонирования.	2
63.	1976-12-6-КЖ	Водоприёмник. 2, 3 ярусы бетонирования	
64.	1976-12-7-КЖ	Секция сороудерживающей решётки. 5, 6 ярусы	2

		бетонирования.	
65.	1976-12-8-КЖ	Секция сороудерживающей решётки. 7, 8 ярусы бетонирования.	2
66.	1976-12-11-КЖ	Водоприёмник. 6, 7 ярусы бетонирования.	2
67.	1976-12-12-КЖ	Напорная камера. 7-9 ярусы бетонирования	2
68.	1750-14-671-КЖ Изм.1	ГЭС-1. Водоприёмник. Секция сороудерживающей решётки. 2-4 ярусы бетонирования.	2
69.	1750-14-672-КЖ Изм.1	ГЭС-1. Напорная камера. 2-4 ярусы бетонирования.	2
70.	1750-14-674-КЖ	ГЭС-1. Водоприёмник. Секция сороудерживающей решётки. 5,6 ярусы бетонирования.	2
71.	1750-14-675-КЖ	ГЭС-1. Водоприёмник. 2, 3 ярусы бетонирования.	2
72.	1750-14-676-КЖ	ГЭС-1. Водоприёмник. 4, 5 ярусы бетонирования.	2
73.	1750-14-678-КЖ	ГЭС-1. Напорная камера. 7-11 ярусы бетонирования.	2
74.	1750-14-679-КЖ	ГЭС-1. Водоприёмник. 6, 7 ярусы бетонирования.	2
75.	1750-19-504-ТХ	Водоприёмник. Установка оборудования в камерах задвижек	2
76.	1750-19-513-ТХ	ГЭС-1. Водоприёмник. Закладные трубопроводы 1-7 ярусы бетонирования	2
77.	1976-19-11-ТХ	Напорная камера. Закладные трубопроводы для измерения нижнего бьефа	2
78.	1750-19-516-ТХ	Водоприёмник. Напорная камера. Чертеж закладных трубопроводов VIII-XV ярусов	2
79.	1976-27-52-ГР	БСР. Понтонная система. Чертежи общего вида	2
80.	1976-18-1-ГП	ГЭС-1. Площадка БСР. Генеральный план по состоянию на 01.12.2014г	2
81.	1976-23-4-НВК	Площадка вертикальной части турбинного водовода. Сети водоснабжения и водоотведения с очистными сооружениями бытовой и ливневой канализацией	2
82.	1976-23-3-НВ	Площадка вертикальной части турбинного водовода. Пожарные резервуары	2
83.	1976-13-1-ГР	Поверхностный турбинный водовод с анкерной опорой. Анкерная опора. Котлован	2
84.	1976-13-42-КЖ	Поверхностный турбинный водовод с анкерной опорой. Анкерная опора. I, II, III ярусы бетонирования	2
85.	1976-13-55-КЖ	Поверхностный турбинный водовод с анкерной опорой. Анкерная опора. IV, V, VI ярусы бетонирования	2
86.	1976-27-49-КТ	ГЭС-1. ДТ-2. Обустройство временного портала и припортальной площадки на постоянную эксплуатацию (входной портал ДТ-2 по проекту Еревангидропроекта)	2
87.	1976-27-50-АД	ГЭС-1. Автодорога БСР- Противоаварийный водосброс	2
88.	1976-16г-ГР	Перечень действующей рабочей документации по состоянию на 31.12.2014г.	2
89.	1976-13-23-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. ПК1+76,93÷ПК5+50,00. Обратная засыпка и дренаж откосов	2

90.	1976-13-24-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. ПК0+06,70÷ПК1+76,93. Обратная засыпка и дренаж откосов	2
91.	1976-13-40-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Бетон первой очереди	2
92.	1976-13-41-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Смотровой колодец над герметическим лазом	2
93.	1976-13-53-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Нулевой ярус бетонирования	2
94.	1976-13-54-ГР	Поверхностный турбинный водовод. Котлован	2
95.	750-27-213-ПГР	Конструктивные решения по перемычке котлована здания станции ГЭС-1	2
96.	766-М1-038ДК-ЦР	Цементационные работы в основании водоприемника (лист 1)	2
97.	766-М1-042ДК-1-ЦР	Цементационные работы в основании подпорных стенок бассейна суточного регулирования (лист 1)	2
98.	766-М1-043ДК-ЦР	Цементационные работы в основании напорной камеры и секции сороудерживающей решетки (лист 1)	2
99.	766-М1-044ДК-1-ЦР	Цементационные работы в бортах напорной камеры и секции сороудерживающей решетки (лист 1)	2
100.	766-М1-046ДК-ЦР	Цементационные работы в основании подпорных стенок БСР, чаши БСР и многоступенчатого перепада (лист 1)	2
101.	766-М1-051-ЦР	Цементационные работы по ликвидации пустот в затрубном пространстве наземного турбинного водовода (лист 1)	2
102.	766-М1-053-ЦР	Укрепительная цементация третьей зоны в местах расположения анкеров и уточнением типа раствора для заливки анкеров (листы 1, 6,7)	2
103.	766-М1-056-ЦР	Дополнительные работы по укрепительной цементации в основании чаши БСР между секциями ПС-1 и ПС-31 (листы 1, 2)	2
104.	766-М1-057-ЦР	Дополнительные цементационные работы в основании секции сороудерживающей решетки (лист 1)	2
105.	766-М1-059-ЦР	Цементация откосов западного борта БСР в пределах секций ПС-1÷ПС-5 (листы 1, 2, 12)	2
106.	1976-13-44-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 6, 7 ярусы бетонирования	2
107.	1750-14-761-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 6, 7 ярусы бетонирования	2
108.	1976-13-45-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 8, 9 ярусы бетонирования	2
109.	1750-14-762-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 8, 9 ярусы бетонирования	2
110.	1976-13-46-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 10-11 ярусы бетонирования	2
111.	1750-14-768-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 10-11 ярусы бетонирования	2

112.	1976-3-21-ГРП	Станционный узел. ГЭС-1. БСР. Подпорные стенки БСР со стороны восточного борта ПС-27 и северного борта ПС-28, ПС-30, ПС-31. Инженерно-геологическая документация.	2
113.	341ХЦ 1114651	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Врезка бака разрыва струи системы пожаротушения	2
114.	1976-23-5-НВ 1976-23-5-НВ.СО	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Врезка бака разрыва струи системы пожаротушения (сантехническая часть)	2
115.	1976-27-53-КТ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Конструктивные решения по врезке бака разрыва струи системы пожаротушения (строительная часть, стенки)	2
116.	226ХЦ1	Шахтный участок	1
117.	1750-177п-ГР	ГЭС-1. Шахта турбинного водовода. Рабочая документация волоконно-оптической КИА и геодезической КИА специальных наблюдений эксплуатационного периода.	2
118.	1976-27-12-КТ	ГЭС-1. Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Доработка сечения в связи с корректировкой положения стальных облицовок турбинных водоводов. (1 лист)	2
119.	1976-27-13-КТ	ГЭС-1. Вертикальный участок турбинного водовода. Нижняя дренажная штольня. Доведение до проектных параметров. (1 лист)	2
120.	1976-27-14-КТ	Укрепительная цементация в ДТ-2 (корректировка по фактическим горно-геологическим условиям)	1
121.	1976-27-57-КТ	ГЭС-1. ДТ-2. Обустройство камер разворота.	1
122.	1976-27-58-КТ	ДТ-2. Разбивочная схема. Изменение трассы.	1
123.	1976-17-3-АР	Поверхностный турбинный водовод. Павильон расходомерного узла.	2
124.	1976-60-3-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон расходомерного узла.	2
125.	1976-60-4-КМ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон расходомерного узла.	2
126.	1976-17-1-АР	Технологические лестницы на водоприемнике и выходном портале. Ограждение лестниц №4, №7.	2
127.	1976-13-2-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Укладка бетона наземного участка. (1 лист)	2
128.	1976-13-56-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. XIII и XIV ярусы бетонирования.	2
129.	1750-2п-КИА (303-000-КИА)	ГЭС-1. Корректировка рабочей документации КИА водоприёмника ГЭС-1, в т.ч. размещение СИП и геодезической КИА эксплуатационного периода.	2
130.	1976-23-1-НК	Площадка БСР. Ливневая канализация. Очистные сооружения поверхностного стока.	2
131.	1976-13-8-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. II-IV ярусы бетонирования.	2
132.	1976-13-10-КЖ	БСР. Подпорные стенки западного борта. Секции	2

		ПС-9-ПС-14. II-V ярусы бетонирования.	
133.	1976-13-11-КЖ	БСР. Подпорные стенки западного борта. Секции ПС-9-ПС-14. I ярус бетонирования.	2
134.	1976-13-12-КЖ	БСР. Подпорные стенки восточного борта. Секции ПС-22-ПС-26. II-IV ярусы бетонирования.	2
135.	1976-13-13-КЖ	БСР. Подпорные стенки западного борта. Секции ПС-1-ПС-8. IVa, IVб, V ярусы бетонирования.	2
136.	1976-13-18-КЖ	БСР. Подпорные стенки западного борта. Секции ПС-1-ПС-8. III, IV ярусы бетонирования.	2
137.	1976-13-19-КЖ	БСР. Подпорные стенки восточного борта. Секции ПС-16-ПС-21. II-V ярусы бетонирования.	2
138.	1976-13-20-КЖ	БСР. Подпорные стенки восточного борта. Секции ПС-16-ПС-21. IVa, IVб, V ярусы бетонирования.	2
139.	1976-13-21-ГР	БСР. Обратная засыпка и дренаж откосов в пределах секций ПС-9-ПС-21 со стороны южного борта. 1 очередь до отм. 1638,00м	2
140.	1976-13-22-КЖ	БСР. Подпорные стенки западного борта. Блоки бетонирования лицевой грани. IVa-V ярусы бетонирования.	2
141.	1976-13-28-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. V ярус бетонирования.	2
142.	1976-13-29-КЖ	БСР. Подпорные стенки восточного борта. Секции ПС-16-ПС-21. I ярус бетонирования.	2
143.	1976-13-33-КЖ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. I ярус бетонирования.	2
144.	1976-13-35-КЖ	БСР. Многоступенчатый перепад. II-III ярусы бетонирования.	2
145.	1976-13-37-КЖ	БСР. Многоступенчатый перепад. 0-I ярусы бетонирования.	2
146.	1976-36-4-КИА	Размещение фильтрационной КИА в дренажно-технологической галерее водоприёмника на отм. 1631.00	2
147.	1976-13-24-ГРП	Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Компенсационная секция. Конструкция несъемной опалубки	2
148.	1976-23-5-НВ Изм.2 (л. 1,2) 1976-23-5-НВ.СО Изм.2 (л. 1,2)	Субгоризонтальный турбинный водовод. Бака разрыва струи системы пожаротушения (технологическая часть)	2
149.	1976-27-21-КТ	Дт-2. Проходка. Обделка. (1 лист)	2
150.	1976-13-24-ГРП	Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Компенсационная секция. Конструкция несъемной опалубки (1 лист на замену)	2
151.	1976-28п-ГР (766-ГТР-064-ЦР)	Дополнительные работы по укрепительной цементации в основании секции ПС-15 (ВП) и секции 1 многоступенчатого перепада БСР	2
152.	1976-27-6-КТ	ГЭС-1. Вертикальная часть турбинного водовода. Затрубный бетон. (1 лист)	2
153.	1976-60-9-КЖ	БСР и водоприемник. Технологические лестницы №4 и №7	2

154.	1976-60-10-КМ	Водоприемник. Технологические лестницы №2 и №3	2
155.	1976-60-11-КМ	БСР. Технологическая лестница №8	2
156.	1976-60-12-КМ	БСР и водоприемник. Технологические лестницы №5 и №9	2
157.	1976-17-2-АР	Поверхностный турбинный водовод. Павильон выхода из помещения температурного компенсатора.	2
158.	1976-60-1-КЖ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон выхода из помещения температурного компенсатора.	2
159.	1976-60-2-КМ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон выхода из помещения температурного компенсатора.	2
160.	1976-12-25-ГРП	ГЭС-1. Напорная камера. Контрфорсы и плита для установки дизель-генератора	3
161.	1976-27-10т-ПЗ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки. Доведение до эксплуатационных параметров обслуживаемого пространства	3
162.	1976-17-22-ГРП	Технологические помещения поверхностного турбинного водовода. Организованный водоотлив.	2
163.	1976-3-9-ГРП	ГЭС-1. ДТ-2. Забой №5. ПК3+56*÷ПК6+66*. Инженерно-геологическая документация.	2
164.	1976-3-28-ГРП	ГЭС-1. ДТ-2. Забой №6. ПК11+20*÷ПК9+54*. Инженерно-геологическая документация.	2
165.	1976-27-5-КТ	ГЭС_1. Турбинные водоводы. Затрубный бетон в ТВ-1 и ТВ-2, сбойках, подходной штольне №4, камере развилки.	2
166.	1976-36-3-КИА	Размещение геодезических КИА за наблюдением за деформациями Бортов БСР в период строительства.	2
167.	1976-27-35-ГРП	ГЭС-1. Подземный турбинный водовод. Обустройство штольни №4 на постоянную эксплуатацию ПК 0+00,0÷ПК0+57,0 по исполнительной документации. (взамен 1976-27-48-КТ)	2

Сметная часть:

№ п/п	№ документа	Наименование документа	Кол-во экз.
168.	1976-30-4т-СМ	ГЭС-1. Корректировка рабочей документации КИА водоприемника ГЭС-1, в том числе размещение СИП и геодезической КИА эксплуатационного периода.	2
169.	1976-30-9т/кор-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой №5. Проходка и возведение обделок.	2
170.	1976-30-10т/кор-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой №6. Проходка и возведение обделок.	2

171.	1976-30-11т/кор-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой №4. Разборка ранее выполненной некачественной обделки и возведение новой	2
172.	1976-30-12т-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой №5. Разборка ранее выполненной некачественной обделки и возведение новой	2
173.	1976-30-13т-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой №6. Разборка ранее выполненной некачественной обделки и возведение новой	2
174.	1976-30-14т-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой № 7,8. разборка ранее выполненной некачественной обделки и возведение новой	2
175.	1976-30-16т-СМ	Деривационный туннель № 2. Забой №5. Вентиляция при проходке.	2
176.	1976-30-17т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода с коленом. Затрубный бетон (объемы с 01.01.2014г.)	2
177.	1976-30-18т-СМ	Шахта турбинного водовода. Нижнее колено. Заполнительная цементация.	2
178.	1976-30-19т-СМ	Цементация нижней части облицовки подземного турбинного водовода	2
179.	1976-30-20т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Укладка бетона наземного участка (объёмы работ с 01.01.2015г.)	2
180.	1976-30-21т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода с коленом. Временные коммуникации электроснабжения и освещения (объемы с 01.01.2014г.)	2
181.	1976-30-22т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки. Временные коммуникации электроснабжения и освещения (объемы с 01.01.2014г.)	2
182.	1976-30-23т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Укладка затрубного бетона» (объемы с 01.01.2014г.)	2
183.	1976-30-24т-СМ	БСР. Многоступенчатый перепад. 4-7 ярусы бетонирования	2
184.	1976-30-25т-СМ	БСР. Западная, северная, восточная части БСР. Бетонная подготовка дна чаши	2
185.	1976-30-26т-СМ	БСР. Анкерное усиление подпорных стен ПС-1÷ПС-13, ПС-18÷ПС-31(объемы с 01.01.2014г.)	2
186.	1976-30-28т-СМ	Секция сороудерживающей решётки.2-4 яруса бетонирования	2
187.	1976-30-29т-СМ	Смета. БСР. Гидроизоляция дна бассейна в связи с изменением класса сооружения.	2
188.	1976-30-31т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Бетонные работы (объемы с 01.01.2014г.)	2
189.	1976-30-32т-СМ	Напорная камера. 2-6 ярусы бетонирования. Бетонные работы. (объемы с 01.01.2014г.)	2
190.	1976-30-33т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 2-4 ярусы бетонирования	2
191.	1976-30-35т-СМ	Смета. Технологические лестницы на водоприемнике и выходном портале.	2

192.	1976-30-36т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон расходомерного узла (объемы с 01.01.2014г.)	2
193.	1976-30-37т-СМ	Водоприемник. 4-5 ярусы бетонирования» (объемы с 01.01.2014г.)	2
194.	1976-30-38т-СМ	Шахтный участок турбинного водовода. Временные коммуникации вентиляции	2
195.	1976-30-39т-СМ	БСР. Подпорные стенки западного борта ПС-9÷ПС-14. 2-5 ярусы бетонирования (объемы с 01.01.2014г.)	2
196.	1976-30-40т-СМ	ТВ-1, ТВ-2 с камерой развилки. Временные коммуникации вентиляции	2
197.	1976-30-41т-СМ	БСР. Подпорные стенки со стороны западного борта ПС-9÷ПС-14. 1 ярус бетонирования	2
198.	1976-30-43т-СМ	БСР. Подпорные стенки восточного борта ПС-22÷ПС-26. 3 и 4 ярусы бетонирования (объемы с 01.01.2014г.)	2
199.	1976-30-44т-СМ	БСР. Подпорные стенки западного борта ПС-1÷ПС-8. 4а, 4б, 5 ярусы бетонирования (объемы с 01.01.2014г.)	2
200.	1976-30-45т-СМ	Водоприемник. 2 и 3 ярусы бетонирования. Бетонные работы. (объема с 01.01.2014г.)	2
201.	1976-30-47т-СМ	Анкерная опора поверхностного турбинного водовода. Котлован	2
202.	1976-30-51т-СМ	БСР. Чаша БСР. Размещение СИП и геодезической КИА эксплуатационного периода.	2
203.	1976-30-53т-СМ	Деривационный туннель №2. Мероприятия по ликвидации обильных водопритоков.	1
204.	1976-30-54т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода. Металлоконструкции шахтного участка (объемы с 01.01.2014г.)	2
205.	1976-30-67т-СМ	БСР. Обратная засыпка и дренаж откосов в пределах секций ПС9÷ПС-21 (южная часть) 1 очередь до отм. 1638,0	2
206.	1976-30-68т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон температурного компенсатора №1	2
207.	1976-30-69-т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Павильон выхода из помещения температурного компенсатора.	2
208.	1976-30-70т-СМ	Поверхностный турбинный водовод ПК 1+76,93-ПК5+50. Обратная засыпка и дренаж откосов (объемы с 01.01.2014г.)	2
209.	1976-30-71т-СМ	Поверхностный турбинный водовод ПК 0+06,70-ПК1+76,93. Обратная засыпка и дренаж откосов	2
210.	1976-30-90т-СМ	Напорная камера. 7-11 ярусы бетонирования.	2
211.	1976-30-93т-СМ	Водоприемник. 8-10 ярусы бетонирования	2
212.	1976-30-98т-СМ	БСР. Подпорные стенки западного борта ПС-1÷ПС-8. 2 ярус бетонирования» (объемы с 01.01.2014г.)	2
213.	1976-30-101т-СМ	Оголовок выходного портала ДТ-2. 1 ярус бетонирования	2
214.	1976-30-104т-СМ	БСР. Многоступенчатый перепад. 2-3 ярусы бетонирования» (объемы с 01.01.2014г.)	2

215.	1976-30-105т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. Байпасный трубопровод ремонтного периода с установкой дискового затвора	2
216.	1976-30-106т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. Трубы байпасного устройства. Установка дисковых затворов.	2
217.	1976-30-111т-СМ	Обезопасивание откоса припортальной площадки «Коша» (штольня №1).	1
218.	1976-30-113т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Конструкция контрфорса в камере развилки турбинных водоводов	2
219.	1976-30-114т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Устройство сопряжения выработок турбинных водоводов, сбойки №1 и штольни №4.	2
220.	1976-30-116т-СМ	Размещение геодезической КИА за наблюдениями за деформациями БСР на период строительства	2
221.	1976-30-106т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. Трубы байпасного устройства. Установка дисковых затворов.	2
222.	1976-30-120т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Корректировка обделки в связи с переходом на постоянный диаметр и с учетом предложений Горной комиссии ОАО "ЭСКО ЕЭС" (объемы с 01.01.2014г.)	2
223.	1976-30-123т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы. Доработка сечения в связи с корректировкой положения турбинных водоводов	2
224.	1976-30-127т-СМ	БСР. Подпорные стенки со стороны восточного борта ПС-16÷ПС-21. 2-5 ярусы бетонирования (объемы с 01.01.2014г.)	2
225.	1976-30-128т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Бетон первой очереди (объемы работ с 01.01.2014г.)	2
226.	1976-30-129т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Бетон первой очереди. Дополнительные работы (объемы работ с 01.01.2014г.)	2
227.	1976-30-131т-СМ	БСР. Подпорные стенки со стороны восточного борта ПС-16÷ПС-21. 1 ярус бетонирования (объемы с 01.01.2014г.)	2
228.	1976-30-136т-СМ	На затраты по остаточным объемам на 01.01.2014г. Приобретения и монтажа металлоконструкций обеспечения безопасного ведения работ в шахте.	2
229.	1976-30-142т-СМ	На приобретение и монтаж двери герметической с винтовыми задвижками (правой) 0,8-1,8-32,7	2
230.	1976-30-144т-СМ	На приобретение и монтаж двери герметической с винтовыми задвижками (правой) 0,8-1,8-32,7	2
231.	1976-30-148т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Цементационные работы по ликвидации пустот в затрубном пространстве (объемы работ с 01.01.2014г.)	2
232.	1976-30-151т-СМ	Деривационный туннель №2. Укрепительная	1

		цементация.	
233.	1976-30-153т-СМ	На затраты по остаточным объемам на 01.01.2014г. Доставки металлической облицовки турбинных водоводов ТВ-1 и ТВ-2 к месту монтажа в зоне подземного участка.	2
234.	1976-30-156т-СМ	Деривационный туннель №2. вентиляционная штольня № 6. проходка. Возведение обделок.	1
235.	1976-30-158т-СМ	Деривационный туннель №2. Бетонирование обделок на ранее пройденных участках. Шпуровой дренаж.	2
236.	1976-30-159т-СМ	Деривационный туннель №2. Ликвидационные мероприятия вспомогательных выработок.	1
237.	1976-30-172т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 6, 7 ярусы бетонирования	2
238.	1976-30-179т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 8,9 ярусы бетонирования	2
239.	1976-30-181т-СМ	Смета. Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Двери герметические с винтовыми задвижками.	2
240.	1976-30-182т-СМ	Смета. Размещение фильтрационной КИА в дренажно-технологической галерее водоприёмника на отм. 1631.00	2
241.	1976-30-185т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. 10-11 ярусы бетонирования	2
242.	1976-30-206т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода с коленом. Временные коммуникации электроснабжения и освещения (объемы с 01.01.2014г.) Корректировка. (доп. к смете №1976-30-21т-СМ	2
243.	1976-30-210т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода с коленом. Затрубный бетон. Дополнительные работы и затраты. (объемы с 01.01.2014г.) (доп. к № 1976-30-17т-СМ)	2
244.	1976-30-216т-СМ	Цементационные работы в основании водоприемника	2
245.	1976-30-217т-СМ	Напорная камера и секция сороудер-живающей решётки. Цементационные работы в основании (взамен сметы №1976-30-96т-СМ)	2
246.	1976-30-218т-СМ	Водоприёмник с секцией сороудерживающей решётки и напорной камерой. Цементационные работы в бортах (взамен сметы №1976-30-95т-СМ)	2
247.	1976-30-219т-СМ	Секция сороудерживающей решётки. Дополнительные цементационные работы в основании секции (взамен сметы №1976-30-133т-СМ)	2
248.	1976-30-220т-СМ	БСР. Цементационные работы в основании подпорных стенок	2
249.	1976-30-221т-СМ	БСР. Цементационные работы в основании подпорных стенок, чаши и многоступенчатого перепада	2
250.	1976-30-222т-СМ	БСР. Дополнительные работы по укрепительной	2

		цементации в основании секций 23-31 подпорных стенок (взамен сметы №1976-30-2т-СМ)	
251.	1976-30-223т-СМ	БСР. Дополнительные работы по укрепительной цементации в основании чаши БСР между секциями ПС-1 и ПС-31 (взамен сметы №1976-30-134т-СМ)	2
252.	1976-30-224т-СМ	БСР. Укрепительная цементация третьей зоны в местах расположения анкеров и уточнением типа раствора для заливки анкеров (взамен сметы №1976-30-1т-СМ)	2
253.	1976-30-225т-СМ	БСР. Цементация откосов западного борта в пределах секций ПС-1÷ПС-5	2
254.	1976-30-233т-СМ	Нижняя дренажная штольня шахты и подходная выработка к ней. Доведение до проектных параметров (отменяет №1976-30-211т-СМ)	2
255.	1976-30-234т-СМ	Деривационный туннель №2. разработка лотка на участках ПК123+57,7÷ПК132+14,0 и ПК139+64,5÷ПК142+50,37 по съёмке ООО "Геомаркет" 2014г.	2
256.	1976-30-237т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Анкерная опора. I, II, III ярусы бетонирования	2
257.	1976-30-238т-СМ	БСР. Заземление	2
258.	1976-30-239т-СМ	ДТ-2. Новая трасса вентиляционной штольни №6. Перенос точки врезки с ПК15+87,18* (87+72) на ПК9+25,06*)	2
259.	1976-30-240т-СМ	ДТ-2. Восстановительные работы по бетону обделки	2
260.	1976-30-241т-СМ	Нижняя дренажная штольня шахты и подходная выработка к ней. Доведение до проектных параметров» (отменяет № 1976-30-211т-СМ)	2
261.	1976-30-243т-СМ	ДТ-2. Забой №4. Переборка обделки на участках ПК43+46,64÷ПК43+98,86 и ПК45+85,06÷ПК46+72,95	2
262.	1976-30-244т-СМ	ДТ-2. Забой №7. Переборка обделки на участках ПК127+59,2÷ПК127+95,0 и ПК128+00,8÷ПК128+11,4	2
263.	1976-30-245т-СМ	ГЭС-1. ДТ-2. Обустройство временного портала и припортальной площадки на постоянную эксплуатацию (входной портал ДТ-2 по проекту Еревангидропроекта)	2
264.	1976-30-246т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Анкерная опора. IV, V, VI ярусы бетонирования	2
265.	1976-30-247т-СМ	Сети и сооружения водоснабжения. Пожарные резервуары на площадке вертикальной части турбинного водовода	2
266.	1976-30-248т-СМ	Наружные сети водоснабжения на площадке вертикальной части турбинного водовода	2
267.	1976-30-249т-СМ	Наружные сети водоотведения с очистными сооружениями бытовой и ливневой канализацией на площадке вертикальной части турбинного водовода	2
268.	1976-30-251т-СМ	ГЭС-1. Автодорога БСР- Противоаварийный водосброс	2

269.	1976-30-252т-СМ	Перечень сметной документации действующей по состоянию на 31.12.2014г.	2
270.	1976-30-253т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Монтаж металлической облицовки турбинных водоводов (объемы работ с 01.01.2014г.) (взамен сметы №1975-30-55т-СМ)	2
271.	1976-30-254т-СМ	БСР. Оголовок выходного портала ДТ-2. XIII и XIV ярусы бетонирования.	2
272.	1976-30-257т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Конструктивные решения по врезке бака разрыва струи системы пожаротушения (строительная часть, стенки)	2
273.	1976-30-260т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Врезка бака разрыва струи системы пожаротушения (технологическая часть)	2
274.	1976-30-260т/кор-СМ	Субгоризонтальные турбинные водовода ТВ-1 и ТВ-2. Бака разрыва струи системы пожаротушения (технологическая часть)	2
275.	1976-30-272т-СМ	Смета. Вертикальная часть турбинного водовода. Металлоконструкции шахтного участка (объемы работ с 01.01.2014г.) Взамен №1976-30-54т-СМ	2
276.	1976-30-273т-СМ	Дополнительные работы по укрепительной цементации в основании секции ПС-15 (ВП) и секции 1 многоступенчатого перепада БСР (взамен 1976-30-221т-СМ)	2
277.	1976-30-275т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода. Доставка материалов и оборудования КИА в шахту турбинных водоводов.	2
278.	1976-30-276т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водовода ТВ-1 и ТВ-2. Устройство сопряжения выработок турбинных водоводов, сбойки №1 и штольни №4. Дополнительные работы.	2
279.	1976-30-280т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки. Доведение до эксплуатационных параметров обслуживаемого пространства	3
280.	1976-30-295т-СМ	ГЭС-1. Напорная камера. Контрфорсы и плита для установки дизель-генератора	2
281.	1976-30-296т-СМ	Поверхностный турбинный водовод. Переходный участок. Компенсационная секция. Конструкция несъемной опалубки	2
282.	1976-30-303т-СМ	Нижняя дренажная штольня шахты и подходная выработка к ней. Доведение до проектных параметров. Дополнительные работы.	2
283.	1976-30-304т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки. Обустройство штольни №4 на постоянную эксплуатацию ПК0+00 – ПК0+57. Корректировка (взамен № 1976-30-241т-СМ)»	2
284.	1976-30-305т-СМ	Вертикальная часть турбинного водовода.	2

		Дополнительные работы по укладке затрубного бетона на отм. 1177,52 м, отметке 1304,60м, блоков 8,10-12, 14-30, 22-23 шахты турбинного водовода.	
285.	1976-30-306т-СМ	Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2 с камерой развилки. Дополнительные работы по укладке затрубного бетона блоков 1-10 ТВ-1.	2
286.	1976-30-308т-СМ	Деривационный туннель №2. Забой №8. Разборка ранее выполненной некачественной отделки. Дополнительные работы в связи с уточнением горно-геологической обстановки (дополнение к №1976-30-14т-СМ).	2

Отчёты:

№ п/п	№ документа	Наименование документа	Кол-во экз.
287.	1750-27-30т	ДТ-2. Технологические правила производства бетонных работ при строительстве	1 Ломако
288.	1750-27-35-КТ	ГЭС-1. Технологические правила производства бетонных работ по шахте, ТВ1 и ТВ2	1 Ломако
289.	1750-27-56т-ПЗ	Технологические правила производства открытых бетонных работ (с регламентами)	1 Ломако
290.	1750-175п-ГР	Технический регламент производства бетонных работ при возведении стен БСР ЗГЭС-1 при среднесуточных температурах наружного воздуха от +5°C до +20°C	1 Ломако
291.	1976-11п-ГР	Инженерно-техническое сопровождение строительных работ по сооружению объектов ЗарГЭС-1 в 3 квартале 2014г.	1 Ломако
292.	1976-3-3т-ИЗ	Отчёт "Об инженерно-изыскательских работах на участке автодороги БСР- технологический водовыпуск, совмещённый с противоаварийным водосбросом	2
293.	1976-14п-ГР (766-ГТР-063-От)	Авторский надзор за цементационными работами на объекта Зарамагской ГЭС-1. Сопровождение и контроль СМР в части цементационных работ на объектах ГЭС-1 Отчёт за 3 квартал 2014г.	2
294.	1976-15п-ГР	Инженерно-техническое сопровождение работ по строительству основных сооружений Зарамагской ГЭС-1 в 4 квартале 2014г.	2
295.	1976-17п-ГР	Авторский надзор по работам в части механического оборудования и металлоконструкций	2
296.	1976-18п-ГР	Авторский надзор за цементационными работами на объектах Зарамагской ГЭС-1. Сопровождение и контроль СМР в части цементационных работ	2
297.	1976-21-1-ГРП	Авторский надзор, сопровождение и контроль СМР на строительстве объектов Зарамагской ГЭС-1 в 4 квартале 2014г.	2

298.	1976-21-2-ГРП	Авторский надзор, сопровождение и контроль СМР на строительстве объектов Зарамагской ГЭС-1 в 4 квартале 2014г. Приложения.	2
299.	1976-4-16т-ИЗ	Технический отчёт. «Геодезические наблюдения за смещениями бетонных сооружений БСР и наземного турбинного водовода Зарамагской ГЭС-1 в 2014г. 1 этап»	1
300.	1976-3-7т-ИЗ	Отчет "Инженерно-геологические изыскания на участке временного технологического водовода с площадки БСР (ДТ-2)	2
301.	1976-23п-ГР	Инженерно-техническое сопровождение работ по бетонированию основных сооружений ЗГЭС-1	2
302.	1976-23т-1-ГРП	Авторский надзор, сопровождение и контроль СМР на строительстве объектов Зарамагской ГЭС-1.	2
303.	1976-24-1п-ГР	Авторский надзор по работам в части металлических конструкций. (1 квартал 2015г.)	2
304.	1976-25п-ГР	Корректировка составов стабильных растворов с применением бентонита марки ПВД для цементационных работ	2
305.	1976-26п-ГР	Авторский надзор за цементационными работами на объектах Зарамагской ГЭС-1. Сопровождение и контроль СМР в части цементационных работ на объектах ГЭС-1. 1 этап	2
306.	1976-32п-ГР	Авторский надзор за цементационными работами на объектах ГЭС-1. Сопровождение и контроль СМР в части цементационных работ на объектах ГЭС-1. Отчёт за 2 квартал 2015г.	2
307.	1976-31п-ГР	Инженерно-техническое сопровождение работ по бетонированию основных сооружений Зарамагской ГЭС-1. Отчёт за 2 квартал 2015г.	2
308.	1976-30п-ГР	Авторский надзор за работами в части металлических конструкций. Отчёт за 2 квартал 2015г.	2
309.	1976-29т-1-ГРП	Авторский надзор, сопровождение и контроль СМР на строительстве объектов Зарамагской ГЭС-1. Отчёт за 2 квартал 2015г.	2

От Генподрядчика:

Генеральный директор
АО «ЭСКО ЕЭС»

_____ В.П. Чернышенко

От Нового генподрядчика:

Генеральный директор
АО «Трест Гидромонтаж»

_____ С.Ю. Янсон

От Заказчика:

Исполнительный директор
АО «Зарамагские ГЭС»

_____ В.Б. Тотров