



Совет депутатов
муниципального образования
Ясненский городской округ
Оренбургской области
второго созыва
заседание тридцать девятое
РЕШЕНИЕ

19.12.2023 № 284
г.Ясный

О внесении изменений в решение Совета депутатов от 17 декабря 2019 года № 527 «Об установлении тарифов на холодное водоснабжение для ООО «АНВЕК» на 2020-2024гг. и утверждении производственной программы ООО «АНВЕК» на 2020-2024гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Уставом муниципального образования Ясненский городской округ, Совет депутатов муниципального образования Ясненский городской округ

решил:

1. Внести в решение Совета депутатов муниципального образования Ясненский городской округ от 17.12.2019 № 527 «Об установлении тарифов на холодное водоснабжение для ООО «АНВЕК» на 2020-2024гг. и

утверждении производственной программы ООО «АНВЕК» на 2020-2024гг.» (далее – Решение) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Решению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению;

1.2. Приложение № 2 к Решению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

2. Решение Совета депутатов муниципального образования Ясенский городской округ от 17.11.2022 № 191 «О внесении изменений в решение Совета депутатов от 17 декабря 2019 года № 527 «Об установлении тарифов на холодное водоснабжение для ООО «АНВЕК» на 2020-2024гг.» и утверждении производственной программы ООО «АНВЕК» на 2020-2024гг.» признать утратившими силу.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов вопросам промышленности, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства.

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Совета депутатов
муниципального образования
Ясенский городской округ

И.М.Сидоренко

Глава муниципального образования

Т.М.Силантьева

Приложение № 1
к решению Совета депутатов
муниципального образования
Ясенский городской округ
от 19.12.2023 № 284

ТАРИФЫ
на холодное водоснабжение для ООО «АНВЕК»
на 2020-2024 гг.

участок «Акжарский» руб.м³

срок действия тарифа	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,60
с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,38
с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,38
с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,17
с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,17
с 01.07.2022 по 30.11.2022	41,53
с 01.12.2022 по 30.06.2024	44,86
с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,21

участок «Новосельский» руб.м³

срок действия тарифа	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,46
с 01.07.2020 по 31.12.2020	46,37
с 01.01.2021 по 30.06.2021	46,37
с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,30
с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,30
с 01.07.2022 по 30.11.2022	48,91
с 01.12.2022 по 30.06.2024	52,82
с 01.07.2024 по 31.12.2024	54,40

участок «Веселовский» руб.м³

срок действия тарифа	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,37
с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,24
с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,24
с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,12
с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,12
с 01.07.2022 по 30.11.2022	46,66
с 01.12.2022 по 30.06.2024	50,39
с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,90

участок «Еленовский»руб.м³

срок действия тарифа	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,22
с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,87
с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,87
с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,53
с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,53
с 01.07.2022 по 30.11.2022	34,67
с 01.12.2022 по 30.06.2024	37,44
с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,56

участок «Комаровский»руб.м³

срок действия тарифа	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,78
с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,42
с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,42
с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,07
с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,07
с 01.07.2022 по 30.11.2022	34,19
с 01.12.2022 по 30.06.2024	36,93
с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,04

Приложение № 2
к решению Совета депутатов
муниципального образования
Ясенский городской округ
от 19.12.2023 № 284

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «АНВЕК»
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение, транспортировка
воды) для потребителей Акжарского, Новосельского, Веселовского,
Еленовского, Комаровского участков на период реализации с 01.01.2020 по
31.12.2024 гг.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «АНВЕК»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, д.9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Совет депутатов Ясенского городского округа Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, д.17

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Обустройство санитарно-охранных зон скважен в с. Акжарское, п. Каракульский, п. Рассвет
2.	Обустройство санитарно-охранных зон водонапорной башни в с. Акжарское, п. Каракульский, п. Рассвет
3.	Обустройство санитарно-охранных зон скважин в п. Новосельский, п. Речной
4.	Обустройство санитарно-охранных зон водонапорной башни в п. Новосельский, п. Речной
5.	Обустройство санитарно-охранных зон скважин в п. Котансу, с. Керуембай, с. Еленовка, с. Верхний-Киембай
6.	Обустройство санитарно-охранных зон водонапорной башни в п. Котансу, с. Керуембай, с. Еленовка

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Транспортировка питьевой воды всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	184,970	176,874	169,183	161,877	154,936
1.1	Акжарский участок	тыс. куб.м.	35,304	33,539	31,862	30,269	28,756
1.2	Новосельский участок	тыс. куб.м.	27,693	26,308	24,993	23,743	22,556
1.3	Веселовский участок	тыс. куб.м.	13,660	12,977	12,328	11,712	11,126
1.4	Еленовский участок	тыс. куб.м.	85,263	81,000	76,950	73,103	69,448

1.5	Комаровский участок	тыс. куб.м.	23,050	23,050	23,050	23,050	23,050
2.	Транспортировка технической воды всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.1	Акжарский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.2	Новосельский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.3	Веселовский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.4	Еленовский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.5	Комаровский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
3.	Отпуск питьевой воды всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	168,137	160,778	153,788	147,146	140,837
3.1	Акжарский участок	тыс. куб.м.	32,091	30,487	28,963	27,515	26,140
3.2	Новосельский участок	тыс. куб.м.	25,173	23,914	22,719	21,582	20,503
3.3	Веселовский участок	тыс. куб.м.	12,417	11,796	11,206	10,646	10,113
3.4	Еленовский участок	тыс. куб.м.	77,504	73,629	69,948	66,451	63,129
3.5	Комаровский участок	тыс. куб.м.	20,952	20,952	20,952	20,952	20,952
4.	Отпуск технической воды всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
4.1	Акжарский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
4.2	Новосельский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
4.3	Веселовский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
4.4	Еленовский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
4.5	Комаровский участок	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Расходы организации	6207,16	6049,39	5978,19	5989,01	5775,70
1.1	Текущие расходы	4587,98	4584,40	4441,75	4291,84	4055,44
1.2	Расходы на электрическую энергию	1570,79	1419,49	1477,01	1636,80	1651,90
1.3	Неподконтрольные расходы	18,14	15,25	29,18	30,12	38,11
1.4	Нормативная прибыль	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25
2.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0	183,28	303,98
3.	Итого НВВ для расчёта тарифа	6207,16	6049,39	5978,19	6172,29	6079,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Обустройство санитарно-охранных зон скважен в с. Акжарское, п. Каракульский, п. Рассвет	-	-
2.	Обустройство санитарно-охранных зон водонапорных башен в с. Акжарское, п. Каракульский, п. Рассвет	-	-
3.	Обустройство санитарно-охранных зон скважин в п. Новосельский, п. Речной	-	-
4.	Обустройство санитарно-охранных зон водонапорной башни в п. Новосельский, п. Речной	-	-
5.	Обустройство санитарно-охранных зон скважин в п. Котансу, с. Керуембай, с. Еленовка, с. Верхний-Киембай	-	-

6.	Обустройство санитарно-охранных зон водонапорной башни в п. Котансу, с. Керуембай, с. Еленовка	-	-
----	--	---	---

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	0	0	0	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.							
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.							
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/ куб. м	0	0	0	0	0
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт* ч/ куб. м	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3.							
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение/холодное водоснабжение, по подаче горячей	ед.	63	63	63	63	63

	воды/холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения						
3.2	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс. руб.	6207,16	6049,39	5978,19	6172,29	6079,68