



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУВАНДЫКСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2021

№ 1093-п

**Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
водоотведение для ООО «ТеплоВодоРемонт» на 2021-2022 годы**

В соответствии с 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 ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», протокола заседания коллегии от 24.08.2021 № 1:

1. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «ТеплоВодоРемонт» на 2021-2022 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы ООО «ТеплоВодоРемонт» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2022 год согласно приложениям № 2, № 3 к настоящему постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Кувандыкского городского округа по оперативному управлению И.В. Ермолаева.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Кувандыкского городского округа

В.Д.Пауков

Приложение №1
к постановлению администрации
муниципального образования
от 30.08.2021 № 1093-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «ТеплоВодоРемонт»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Кувандыкского городского округа,
за исключением города Кувандыка

Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м³

Срок действия тарифа	ЭОТ (при применении УСН)	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,61	33,61
с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,61	33,61
с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,74	40,74

Тариф на водоотведение, руб./м³

Срок действия тарифа	ЭОТ (при применении УСН)	тариф для населения (при применении УСН)
с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,99	29,99
с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,99	29,99
с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,60	31,60

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
от 30.08.2021 № 1093-п

Производственная программа
ООО «ТеплоВодоРемонт»
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)
на период реализации с 01.07.2021 г. по 31.12.2022 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ТеплоВодоРемонт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462243, Оренбургская область, г. Кувандык, пр. Мира, д. 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация муниципального образования Кувандыкский городской округ
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462243, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Оренбургская, д. 20

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	2
1	Замена трубопроводов ХВС
2	Ремонт водопроводных колодцев
3	Ремонт зданий насосных станций водозабора
4	Ремонт оборудования скважин водозабора

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2021 г.	2022г. г.
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	538,78	511,88
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	0	0
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	538,78	511,88
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	0	0

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.	
			2021г	2022г
1	2	3	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17 934,20	21 644,49

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Замена трубопроводов ХВС	01.05.2022 г.	01.10.2022 г.
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.05.2022 г.	01.10.2022 г.
3.	Ремонт зданий насосных станций водозабора	01.05.2022 г.	01.10.2022 г.
5.	Ремонт оборудования скважин водозабора	01.05.2022 г.	01.10.2022г.

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021-2022 гг.
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
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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021-2022 гг.
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.	0,21

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2021 г.	2022г. г.
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,9	12,9
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,0	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,0	0,0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	
			2021 г.	2022 г.
1.	Показатели надежности и качества			
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
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
2.				

2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,9	12,9
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	1,0	1,0
3.				
3.1.	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	ед.	0	0
3.2.	Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0,21	0,21

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1.	Выполнение производственной программы по ВС	выполнено	прилагается

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	%
1.	Круглосуточное обеспечение населения услугами	97
2.	Снижение количества технологических нарушений, отказов в работе оборудования, инцидентов, нештатных ситуаций	95
3.	Среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента(потребителя по вопросам водоснабжения)	3
4.	Доля заявок на подключение по итогам года	100

Приложение № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
30.08.2021 № 1093-п

Производственная программа
ООО «ТеплоВодоРемонт»

в сфере водоотведения (водоотведение, в том числе очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод, прием и транспортировка сточных вод)
на период реализации с 01.07.2021 г. по 31.12.2022 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ТеплоВодоРемонт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	460005, Оренбургская область, г. Кувандык, пр. Мира, д.35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация муниципального образования Кувандыкский городской округ
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462243, Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Оренбургская, д. 20

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий
1	2
1	Замена трубопроводов сетей канализации
2	Ремонт канализационных колодцев
3	Ремонт зданий насосно-канализационных станций
4	Ремонт стальных трубопроводов очистных сооружений
5	Ремонт производственного корпуса очистных сооружений

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2021 г.	2022 г.
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	36,46	36,46
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	36,46	36,46
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	36,46	36,46

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2021г	2022г
1	2	3	6	7
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 082,67	1 404,74

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4
1	Замена трубопроводов сетей канализации	01.05.2022	01.10.2022
2	Ремонт канализационных колодцев	01.05.2022	01.10.2022
3	Ремонт зданий насосно-канализационных станций	01.05.2022	01.10.2022
4	Ремонт стальных трубопроводов очистных сооружений	01.05.2022	01.10.2022
5	Ремонт производственного корпуса очистных сооружений	01.05.2022	01.10.2022

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

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021-2022 гг.
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,263

Показатели качества очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021-2022 гг.
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	
			2021 г.	2022 г.
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,8	0,8

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования	
			2021 г.	2022 г.
1.	Показатели надежности и качества			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и	%	0	0

	централизованной ливневой систем водоотведения			
2.				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,8	0,8
3.				
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,263	0,263

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1.	Выполнение производственной программы	выполнено	прилагается

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Круглосуточное обеспечение населения услугами
2.	Снижение количества технологических нарушений, отказов в работе оборудования, инцидентов, нестандартных ситуаций