КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2021 года

№ 454-n

Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год

Федеральным 7 декабря B соответствии законом ОТ 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 46

приказываю:

- Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения 1. (питьевая вода) муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области для потребителей муниципального образования «Кузнечнинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области образования «Кузнечнинское для потребителей муниципального городское Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу
- 3. Установить тарифы на питьевую воду И водоотведение государственного муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области для потребителей муниципального образования «Кузнечнинское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу. 1 к настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области области

Е.Б. Прудникова

Приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 454 -п

Производственная программа муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2022 год

৽ - উলোগবসূত্

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное предприятие «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области
Местонахождение	188751, Ленинградская область, Приозерский район, п. Кузнечное, ул. Гагарина, д. 5а
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в 2022 году
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

N₂	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	687,90
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	89,56
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	598,34
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	598,34
6	Объем потерь воды	тыс.м3 %	201,04 33,60
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	397,30
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	65,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	332,30
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000
9.2	населению	тыс.м3	179,03
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	5,71
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	147,56

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 875,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

n/n	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2022	31.12.2022

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - 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	%	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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.	0,00
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче	ед.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
	холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	16 300
3	Показатели энергетической эффектив	вности	
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,60
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке		201 042,10
3.1.2	2 Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть		598 339,58
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		0,58
3.2.1	.1 Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		195 000,00
3.2.2	2 Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка		338 740,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды		0,57
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	341 046,48
3.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	598 339,58

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели каче	ства питьевой воды	
1.1	Дпс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и б	есперебойности водоснабжения	
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергет	ической эффективности	
3.1	Дпв	%	33,60
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,58
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,57
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2020 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2022 по 31.12.2022

Производственная программа муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области в сфере водоотведения на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное предприятие «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области
Местонахождение	188751, Ленинградская область, Приозерский район, п. Кузнечное, ул. Гагарина, д. 5а
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	c 01.01.2022 no 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в 2022 году
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м3	410,64
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.2.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	57,00
1.3.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м ³	353,72
1.3.1.	бюджетным организациям	тыс.м ³	5,71
1.3.2.	населению	тыс.м ³	223,89
1.3.3.	прочие потребители	тыс.м ³	124,04
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
2.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
3.	Передано сточных вод на транспортировку другим организациям	тыс.м3	0,00

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	10 803,72

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

u∖u %	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2022	31.12.2022

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		0,00	
1.1.1	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	
1.1.2	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	410 640,40	
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным		0,00	
1.2.1	Кпиндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	
2.1.2	L сети - протяженность канализационых сетей	KM.	16 500,00	
3	Показатели энергетической эффектив	ности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,33	
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	133 510,00	
3.1.2	Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	410 640,40	
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,00	
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	
3.2.2	Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	0,00	

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

₩	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода
1	Показатели качества очи	стки сточных вод		
1.1	Дсвно	%		0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
1.3	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%		0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пн	ед./км.		0,60
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м.		0,33
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м.		0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00

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

			Утвержденное	Фактическое
1 1		j	значение	значение
No.	№ Показатели эффективности производственной	показателя	показателя	
№ Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	на истекший	за истекший	
	программы		период	период
			регулирования	регулирования
1			2020 год	2020 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	•

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2022 по 31.12.2022

Приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от <u>17</u> декабря 2021 года № <u>454</u>-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечнинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Д		аселения) муниципального образования « верского муниципального района Ленинг	
•		с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,12
1.	Питьевая вода	с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,22
	_	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,88
2.	Водоотведение	с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,81

^{*} тариф указан без учета налога на добавленную стоимость