КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2021 года

№ 480 -n

Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Отрадненского городского поселения» на 2022 год

соответствии Федеральным законом 7 декабря 2011 года C OT «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 20 декабря 2021 года № 47

приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Отрадненского городского поселения» Кировского района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Отрадненского городского поселения» Кировского района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Отрадненского городского поселения» Кировского района Ленинградской области (кроме населения) для потребителей муниципального образования Отрадненского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифай :

и ценовой политике Ленинградской области

Е.Б. Прудникова.

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Отрадненского городского поселения» для потребителей муниципального образования Отрадненского городского поселения Кировского района Ленинградской в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО "ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ"
Местонахождение	187371, Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, д.1в
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 2022
1.	Водоснабжение		
4.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	1 580,51
	Итого:	тыс.руб.	1 580,51

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измере- ния	Величина показателя 2022 г.
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды всего:	тыс.м ³	2 914,02
1.1	- из подземных водоисточников	тыс.м3	2 914,02
2.	Пропущено через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	2 914,02
3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м3	389,16
4.	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 524,86
5.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	0,00
6.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м3	2 524,86
6.1.	На нужды собственных подразделений	тыс.м3	0,00
6.2.	Товарной воды	тыс.м3	2 524,86

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

№	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
п/п			2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	56 330,46

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 период регулирования 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		<u>.</u>
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	ед.	0,00

	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		
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	•
3	Показатели энергетической эффективности		•
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	<u>.</u>
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	-
3.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 914 020,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1 872 720,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	2 914 020,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,64
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 872 720,00
3.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	2 914 020,00

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 планируемого периода 2022
1	Показатели качества 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 бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

No	Показатели эффективности производственной	Ед. изм.	Утвержденное значение	Фактическое значение
n/n	программы		показателя на	показателя за

			истекший период регулирования 2020 год	истекший период регулирования 2020 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 420 -п

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Отрадненского городского поселения» Кировского района Ленинградской области на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО "ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ"
Местонахождение	187371, Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, д.1в
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 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 2022
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	1004,64
	Итого:	тыс.руб.	1004,64

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	№ п/п Показатели		Величина показателя 2022 г.
	Транспортировка сточных вод		
1.	Принято для перекачки (транспортировки)	тыс.м3	1 093,715
2.	товарные стоки	тыс.м3	1 093,715

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

.№ п/п	Статьи расходов	Единица Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. 2022 год
1.	Итого финансовые потребност	тыс.руб 15 878,13

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	c 01.01.2022	31.12.2022

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

л⁄п Л⁄п	Показатели Единица измерения		Величина показателя на период регулирования 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		0,00
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1.2	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.2.2	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	зновленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на осы, рассчитанная применительно к виду централизованной	
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2	2 Кп - общее количество проб		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 канализационных сетей	КМ	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	319 370,00
3.1.2	Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,29
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	319 370,00
3.2.2	Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	1 093,715

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 планируемого периода 2022
1	Показатели качества очистки сточных вод		;
1.1	Д свно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		·
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00
	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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное	Фактическое
			значение	значение
			показателя на	показателя за
			истекший период	истекший период
			регулирования	регулирования
			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	01.01.2022 - 31.12.2022

Приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от <u>20</u> декабря 2021 года № <u>480</u>-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» на 2022 год

№ п/п	Наименование потреби регулируемого вида деяте		Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м3 *	
Для потребителей муниципального образования «Отрадненское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области					
1.	Питьевая вода	с 01.01.2022 по 30.06.2022		21,99	
			07.2022 по 31.12.2022	22,63	
2.	Транспортировка сточных	c 01.	01.2022 по 30.06.2022	14,40	
-	вод с 01		07.2022 πο 31.12.2022	14,64	

^{*}Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощённую систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).