

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2022 года

№ 512-п

Об утверждении производственных программ на 2023 год и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 28 ноября 2022 года № 43

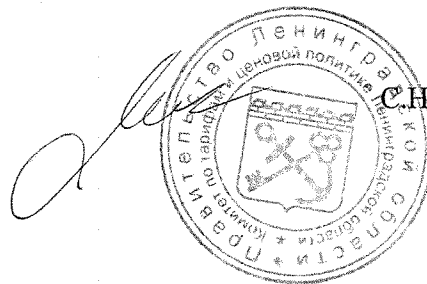
приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 года с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для населения «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-пп «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы».

6. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 242-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «КУДРОВО-ГРАД» на 2019-2023 годы».

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 512-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское
городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на
2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб»
Местонахождение	188691, Ленинградская обл., Всеволожский район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная д.1, помещ.131-Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области,
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	01.01.2023 - 31.12.2023

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
			2023
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	2 824,31
	Итого:	тыс.руб.	2 824,31

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
	Питьевая вода		
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	2 315,789
2	Подано воды в сеть	тыс.м ³	2 315,789
3	Объем потерь воды	тыс.м ³ / %	115,789/ 5,0
4	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	2 200,000
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	2200,00
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м	0,000
6.2	населению	тыс.м ³	2 120,000
6.3	бюджетным организациям	тыс.м ³	15,000
6.4	прочим потребителям	тыс.м	65,000
7	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	0,00
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,00
7.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,00
7.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
			2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	92 252,881

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 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	ед.	0,00

	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.	5,17
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	%	5,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	115 789,47
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	2 315 789,47
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	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	2 315 789,47

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
1	Показатели качества питьевой воды		2023
1.1	Дпс		
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Дпрс		
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн		
	Сопоставление динамики изменения	ед./км	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв		
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)		
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» не оказывало услуги в сфере водоснабжения на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2021 году.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 512-п

Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб»
Местонахождение	188691, Ленинградская обл., Всеволожский район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная д.1, помещ.131-Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3
Период реализации производственной программы	01.01.2023 - 31.12.2023

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
			2023
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-
	Итого:	тыс.руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
	ВОДООТВЕДЕНИЕ		
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м ³	2 315,789
2	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м ³	2 200,00
2.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	15,000
2.2	населению	тыс.м ³	2 120,00
2.3	прочие потребители	тыс.м ³	65,000
2.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м ³	0,00
3	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	115,789
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
4.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	2 315,789
5	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	433,274
5.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	433,274
5.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,187

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
			2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	94 973,544

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	2 315 789,47
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	%	0,00
1.2.1	Кпнндс - 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 канализационных сетей	км	6,25
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	0,00
3.1.2	Вобщ - 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	0,19
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	433 273,63
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	2 315 789,47

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
1	Показатели качества очистки сточных вод		2023
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	0,19
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2021 году.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 512-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей
«Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской
области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	01.12.2022 по 31.12.2023	41,93
2.	Водоотведение	01.12.2022 по 31.12.2023	43,17

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 ноября 2022 года № 512-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«РесурсВодоСнаб», оказываемые населению «Заневское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области,
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м ³ *	
		01.12.2022 по 31.12.2023	
		без НДС	с учетом НДС*
Для населения деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	41,93	50,32
2.	Водоотведение	43,17	51,80

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).