

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2023 года

№ 230-п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого акционерного общества «Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы

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», 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 29 ноября 2023 года № 44

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) закрытого акционерного общества «Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы, муниципального образования «Рошинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения закрытого акционерного общества «Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы, муниципального образования «Рошинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение

закрытого акционерного общества «Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого акционерного общества «Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 29 ноября 2023 года № 230-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) закрытого
акционерного общества «Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	ЗАО «Рошино сельхозтехника»
Местонахождение	188820, Ленинградская область, Выборгский район, пгт. Рошино, ул. Тракторная, д.1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	111,906	111,906	111,906	111,906	111,906
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м3	111,906	111,906	111,906	111,906	111,906
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	110,106	110,106	110,106	110,106	110,106
4.	Подано воды в сеть	тыс.м3	110,106	110,106	110,106	110,106	110,106
5.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	110,106	110,106	110,106	110,106	110,106
7.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м3	110,106	110,106	110,106	110,106	110,106
8.3	- бюджетным потребителям	тыс.м3	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060

8.4	- иным потребителям	тыс.м3	106,046	106,046	106,046	106,046	106,046
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	59,310	59,310	59,310	59,310	59,310
9.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	59,310	59,310	59,310	59,310	59,310
9.2.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	0,530	0,530	0,530	0,530	0,530

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 567,53	1 573,12	1 632,10	1 694,90	1 854,62

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2024-2028 годы

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Показатели качества питьевой воды		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям						
1.2. 2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	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 холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. 1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1. 2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	110 106,00	110 106,00	110 106,00	110 106,00	110 106,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. 1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. 2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	111 906,00	111 906,00	111 906,00	111 906,00	111 906,00

3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	59 310,00	59 310,00	59 310,00	59 310,00	59 310,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	110 106,00	110 106,00	110 106,00	110 106,00	110 106,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	-100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт.ч/м ³	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024-2028 годы

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 29 ноября 2023 года № 230-п

**Производственная программа в сфере водоотведения закрытого акционерного общества
«Рошино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	ЗАО «Рошино сельхозтехника»
Местонахождение	188820, Ленинградская область, Выборгский район, пгт. Рошино, ул. Тракторная, д.1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м ³	98,960	98,960	98,960	98,960	98,960
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	98,960	98,960	98,960	98,960	98,960
1.3	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м ³	98,960	98,960	98,960	98,960	98,960
1.3.1	- от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	- от населения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.3	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060
1.3.4	- от прочих потребителей	тыс.м ³	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900
2.	Объем сточных вод, поступивших	тыс.м ³	100,760	100,760	100,760	100,760	100,760

	на очистные сооружения						
2.1	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	100,760	100,760	100,760	100,760	100,760
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	185,032	185,032	185,032	185,032	185,032
3.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	185,032	185,032	185,032	185,032	185,032
3.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	2 721,74	2 733,80	2 869,10	3 001,39	3 178,92

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы	2024-2028 годы

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

№	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	м ³ .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	м ³ .	98 960,00	98 960,00	98 960,00	98 960,00	98 960,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	0,00	0,00	0,00	0,00	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/ м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³ .	100 760,00	100 760,00	100 760,00	100 760,00	100 760,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м ³ .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	185 032,00	185 032,00	185 032,00	185 032,00	185 032,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	м ³ .	0,00	0,00	0,00	0,00	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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	-100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2024-2028 годы

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 29 ноября 2023 года № 220 п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого
акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	2024	766,15	1,0	0,0	0,53
		2025	-	1,0	0,0	0,53
		2026	-	1,0	0,0	0,53
		2027	-	1,0	0,0	0,53
		2028	-	1,0	0,0	0,53
2.	Водоотведение	2024	977,25	1,0	-	1,87
		2025	-	1,0	-	1,87
		2026	-	1,0	-	1,87
		2027	-	1,0	-	1,87
		2028	-	1,0	-	1,87

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 29 ноября 2023 года № 230-п

**Тарифы на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого акционерного общества
«Роцино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Роцинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоснабжение (питьевая вода)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,27
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,27
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,30
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	14,30
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	15,34
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	15,34
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	15,45
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	15,45
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	18,23
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,51
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,51
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,74
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,74
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,23
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,23
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,43
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,43
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	33,80

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость