

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

28 ноября 2022 года

№ 500-п

**Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 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

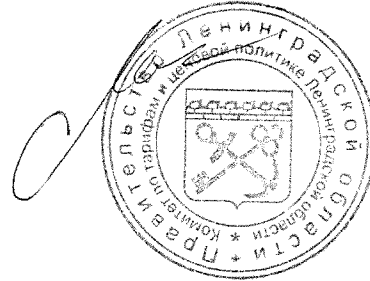
приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» на 2023-2025 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункты 3,4 приказа и приложения 3,4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 октября 2022 года № 101-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей

«Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанов

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 28 ноября 2022 года № 500-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ»
Местонахождение	191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр., дом 104, литер А
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 01.01.2023 по 31.12.2025

**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	2024	2025
1.	Водоснабжение		-	-	
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-
	Итого:	тыс.руб.	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
	Питьевая вода				
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
2	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
4	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
5	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
7	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
7.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
7.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001

**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	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	8 683,37	9 154,78	9 478,67

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2025

**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	2024 год	2025 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	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
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
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	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	ед./км	0,00	0,00	0,00

	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				
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
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	5,641	5,641	5,641
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
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	174 000,96	174 000,96	174 000,96
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	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды				
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	174 000,96	174 000,96	174 000,96

**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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб .м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб .м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» не оказывало услугу в сфере водоснабжение на территории муниципального образования «Свердловское 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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 28 ноября 2022 года № 500-п

**Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ»
Местонахождение	191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр., дом 104, литер А
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 01.01.2023 по 31.12.2025

**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 год	2024 год	2025 год
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	2024 год	2025 год
	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>				
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
2	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
3.1	населению	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
4.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	174,001	174,001	174,001
5	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	74,968	74,968	74,968
5.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	74,968	74,968	74,968
5.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,431	0,431	0,431

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерен ия	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	10 316,149	10 555,982	10 914,726

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2025

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

№ п/п	Показатели	Единица измерен ия	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 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	0,00	0,00
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	174 000,96	174 000,96	174 000,96
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	0,00	0,00
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	11,46	11,46	11,46
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/ку б.м	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
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м	0,43	0,43	0,43
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	74 967,80	74 967,80	74 967,80
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	174 000,96	174 000,96	174 000,96

**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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00	0,00	0,00
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Урост	кВт*ч/ку б.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп	кВт*ч/ку б.м	0,43	0,43	0,43
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Свердловское 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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской  
области  
от 28 ноября 2022 года № 500-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ»  
для потребителей «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области на 2023-2025 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 <sup>3</sup>
1.	Питьевая вода	2023	2 454,16	1,00	-	-
		2024	-	1,00	-	-
		2025	-	1,00	-	-
2.	Водоотведение	2023	2 347,49	1,00	-	0,43
		2024	-	1,00	-	0,43
		2025	-	1,00	-	0,43

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «МЕТКЕМ» для потребителей  
«Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	49,90
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	49,90
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,47
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	59,29
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	59,29
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,67
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	62,73

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость