Приложение № 1 к протоколу № 53

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.08.2024

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

для установления нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения МКП ОГО «Теплоэнерго» (Осинниковский городской округ) при ее транспортировке на 2024-2025 годы

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось
МКП ОГО «Теплоэнерго» (Осинниковский городской округ) (далее – Предприятие) с заявкой на установление нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке
на 2024-2025 годы.

**Расчет потерь**

В соответствии с п. 3 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр (далее – Порядок), нормативы потерь воды при производстве устанавливаются для организаций, которые осуществляют деятельность по приготовлению горячей воды или по водоподготовке и не осуществляют деятельность по транспортировке и подаче горячей воды, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), нормативы потерь воды при транспортировке устанавливаются для гарантирующих организаций, иных организаций, осуществляющих водоснабжение, за исключением организаций, которые не осуществляют транспортировку горячей, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), а также устанавливаются для транзитных организаций, осуществляющих транспортировку горячей, питьевой, технической воды.

В связи с тем, что предприятие осуществляет свою деятельность по водоподготовке и по транспортировке питьевой воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения предлагается утвердить как нормативы потерь при производстве питьевой воды, так и норматив при транспортировке питьевой воды. Однако предприятием не заявлены нормативы потерь при производстве питьевой воды, поэтому предлагается установить их в нулевом размере.

На основании вышеуказанного для предприятия рассчитываются только потери при транспортировке холодной питьевой воды.

Необходимо отметить, что предприятие ранее не осуществляло регулируемых видов деятельности на объектах холодного водоснабжения Осинниковского городского округа (ранее коммунальную инфраструктуру эксплуатировал ООО «Водоканал», ИНН 4252012548.

Предприятием представлены отчеты о фактическом объеме потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения ООО «Водоканал» (ИНН 4252012548) за 2021-2023 годы. В результате анализа представленных данных выявлено, что динамика изменения потерь холодной воды за последние три года превышает объем потерь за 2023 год.

Принимая во внимание, что Предприятие впервые регулируется по узлу водоснабжения Осинниковского городского округа, включая в тариф расходы
на обслуживание и ремонт сетей холодного водоснабжения, специалисты
РЭК Кузбасса считают, что результатом регулируемой деятельности предприятия должно быть снижение потерь воды при ее транспортировке или поддержания их на уровне фактических значений 2023 года.

В связи с тем, что потери, рассчитанные Предприятием согласно порядку, значительно превышают фактические значения за 2023 год, специалисты
РЭК Кузбасса считают рациональным установить потери воды для предприятия
на уровне 2023 года, таблица 1.

**Предложение по установлению нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованной системе водоснабжения МКП ОГО «Теплоэнерго» (Осинниковский городской округ) при ее производстве и транспортировке
на 2024-2025 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Норматив потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке по годам, % |
| 2024 | 2025 |
| МКП ОГО «Теплоэнерго» (Осинниковский городской округ), ИНН 4222016746 | Производство холодной воды |
| 0,00 | 0,00 |
| Транспортировка холодной питьевой воды |
| 37,90 | 37,90 |

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

для установления нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения МКП «Теплосеть» КГО (Калтанский городской округ) при ее транспортировке
на 2024-2025 годы

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось
МКП «Теплосеть» КГО (Калтанский городской округ) (далее – Предприятие)
с заявкой на установление нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке
на 2024-2025 годы.

**Расчет потерь**

В соответствии с п. 3 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр (далее – Порядок), нормативы потерь воды при производстве устанавливаются для организаций, которые осуществляют деятельность по приготовлению горячей воды или по водоподготовке и не осуществляют деятельность по транспортировке и подаче горячей воды, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), нормативы потерь воды при транспортировке устанавливаются для гарантирующих организаций, иных организаций, осуществляющих водоснабжение, за исключением организаций, которые не осуществляют транспортировку горячей, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), а также устанавливаются для транзитных организаций, осуществляющих транспортировку горячей, питьевой, технической воды.

На основании вышеуказанного для предприятия устанавливаются только потери при транспортировке холодной питьевой воды.

Необходимо отметить, что предприятие ранее не осуществляло регулируемых видов деятельности на объектах холодного водоснабжения Калтанского городского округа (ранее коммунальную инфраструктуру эксплуатировал ООО «Водоканал», ИНН 4252012548.

Предприятием представлены отчеты о фактическом объеме потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения ООО «Водоканал» (ИНН 4252012548) за 2021-2023 годы. В результате анализа представленных данных выявлено, что динамика изменения потерь холодной воды за последние три года превышает объем потерь за 2023 год.

Принимая во внимание, что Предприятие впервые регулируется по узлу водоснабжения Калтанского городского округа, включая в тариф расходы на обслуживание и ремонт сетей холодного водоснабжения, специалисты РЭК Кузбасса считают, что результатом регулируемой деятельности предприятия должно быть снижение потерь воды при ее транспортировке или поддержания их на уровне фактических значений 2023 года.

В связи с тем, что потери, рассчитанные Предприятием согласно порядку, значительно превышают фактические значения за 2023 год, специалисты
РЭК Кузбасса считают рациональным установить потери воды для предприятия
на уровне 2023 года, таблица 1.

**Предложение по установлению нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованной системе водоснабжения МКП «Теплосеть» КГО (Калтанский городской округ) при ее производстве и транспортировке
на 2024-2025 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Норматив потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке по годам, % |
| 2024 | 2025 |
| МКП «Теплосеть» КГО (Калтанский городской округ),ИНН 4222016778 | Производство холодной воды |
| 0,00 | 0,00 |
| Транспортировка холодной питьевой воды |
| 55,31 | 55,31 |

Приложение № 3 к протоколу № 53

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.08.2024

**Производственная программа**

**МКП ОГО «Теплоэнерго» (Осинниковский городской округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 21.08.2024 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП ОГО «Теплоэнерго» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652815, Кемеровская область, г. Осинники, ул. Чайковского, 1а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 год | 2677,10 | Снижение расходов на ремонт | - | - |
| 2025 год | 13135,03 | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 год | 2198,13 | Снижение расходов на ремонт | - | - |
| 2025 год | 6998,09 | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2024 год | 2546,40 | Снижение расходов на ремонт | - | - |
| 2025 год | 10081,81 | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Лизинговые платежи | 2024 год | 909,65 | - | - | - |
| 2025 год | 3240,00 | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)
 |
| 2.1. | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Лизинговые платежи | 2024 год | 413,13 | - | - | - |
| 2025 год | 3240,00 | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год |
| с 21.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 2168481,35 | 2983699,90 | 2983699,90 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 4555,13 | 6267,59 | 6267,59 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 749687,15 | 1031524,42 | 1031524,42 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 667979,26 | 919099,28 | 919099,28 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 76838,50 | 105725,16 | 105725,16 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 4869,39 | 6699,98 | 6699,98 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 2168481,35 | 2983699,90 | 2983699,90 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1414239,07 | 1945907,89 | 1945907,89 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 535996,61 | 737499,09 | 737499,09 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 37,90 | 37,90 | 37,90 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 878242,46 | 1208408,80 | 1208408,80 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 878242,46 | 1208408,80 | 1208408,80 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 377387,47 | 519262,46 | 519262,46 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 500854,99 | 689146,34 | 689146,34 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1487785,24 | 2047103,00 | 2047103,00 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 91620,96 | 126064,93 | 126064,93 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 686747,76 | 944923,61 | 944923,61 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 686747,76 | 944923,61 | 944923,61 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 555857,31 | 764826,23 | 764826,23 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 130890,45 | 180097,38 | 180097,38 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1487785,24 | 2047103,00 | 2047103,00 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | 2025 год |
| с 21.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 67668,58 | 93107,90 | 107801,30 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (подъем и водоподготовка), тыс. руб. | 24137,18 | 33209,68 | 36992,78 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 44425,71 | 61127,11 | 71195,07 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 21.08.2024 | 31.12.2025 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | - | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 28,72 | 28,72 | 28,72 | 28,72 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 37,90 | 37,90 | 37,90 | 37,90 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | 0,973 | 0,973 | 0,973 | 0,973 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | 1,186 | 1,186 | 1,186 | 1,186 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2026 год | Эффектив-ность производст-венной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 12,00 | 12,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | 0,02 | 0,02 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 28,72 | 28,72 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 50,00 | 50,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 37,90 | 37,90 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | 0,973 | 0,973 | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,186 | 1,186 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,040 | 1,040 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) |
| - | - |
| 3. Водоотведение |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 4 к протоколу № 53

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.08.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МКП ОГО «Теплоэнерго» (Осинниковский городской округ)**

**на период с 21.08.2024 по 31.12.2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2024 год | 2025 год |
| с 21.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 92,46 | 92,46 | 107,05 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 77,05 | 77,05 | 89,21 |
| 2. Питьевая вода (подъем и водоподготовка) |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 31,68 | 31,68 | 35,29 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 26,40 | 26,40 | 29,41 |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 77,63 | 77,63 | 90,41 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 64,69 | 64,69 | 75,34 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 6 к протоколу № 53

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.08.2024

**Производственная программа**

**МКП «Теплосеть» КГО (Калтанский городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 21.08.2024 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП «Теплосеть» КГО |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652740, Кемеровская область, г. Калтан, ул. Комсомольская, 79 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2024 год | 8023,14 | Снижение расходов на ремонт | - | - |
| 2025 год | 20584,51 | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2024 год | 2538,79 | Снижение расходов на ремонт | - | - |
| 2025 год | 10008,45 | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Лизинговые платежи | 2024 год | 0,00 | - | - | - |
| 2025 год | 1282,23 | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год |
| с 21.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 914242,43 | 1257942,59 | 1257942,59 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 505667,49 | 695768,05 | 695768,05 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 55,31 | 55,31 | 55,31 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 408574,94 | 562174,54 | 562174,54 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 408574,94 | 562174,54 | 562174,54 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 239033,03 | 328895,08 | 328895,08 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 169541,91 | 233279,47 | 233279,47 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1349488,13 | 1856814,50 | 1856814,50 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 48432,04 | 66639,58 | 66639,58 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 393863,08 | 541931,91 | 541931,91 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 393863,08 | 541931,91 | 541931,91 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 285564,30 | 392919,30 | 392919,30 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 108298,78 | 149012,61 | 149012,61 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1349488,13 | 1856814,50 | 1856814,50 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | 2025 год |
| с 21.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 40951,47 | 56346,75 | 59597,88 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 43579,05 | 59964,77 | 68960,84 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 21.08.2024 | 31.12.2025 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | - | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 32,86 | 32,86 | 32,86 | 32,86 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 55,31 | 55,31 | 55,31 | 55,31 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | 0,218 | 0,218 | 0,218 | 0,218 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | 0,399 | 0,399 | 0,399 | 0,399 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2026 год | Эффектив-ность производст-венной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | 0,71 | 0,71 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 32,86 | 32,86 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 55,31 | 55,31 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,218 | 0,218 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,399 | 0,399 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение |
| - | - |
| 2. Водоотведение |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 7 к протоколу № 53

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.08.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МКП «Теплосеть» КГО (Калтанский городской округ)**

**на период с 21.08.2024 по 31.12.2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2024 год | 2025 год |
| с 21.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 120,28 | 120,28 | 127,21 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 100,23 | 100,23 | 106,01 |
| 2. Водоотведение  |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 132,78 | 132,78 | 152,70 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 110,65 | 110,65 | 127,25 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.