

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | |
| 10.07.2024 |  | № | 861 |
| г.Кирс | | | |

**О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных в п.Гарь, находящихся в собственности муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», главой 7.1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом ФАС РФ № 67 от 10.02.2010 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса», а также иными нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок заключения концессионных соглашений в отношении систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, Уставом муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области, администрация Верхнекамского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести торги в форме открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения. расположенных в п.Гарь, находящихся в собственности муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области согласно приложению № 1 (далее- конкурс).

2. Установить:

2.1. Условия концессионного соглашения (условия конкурса) в соответствии со [статьей 10](#Par209)Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

2.2. Критерии конкурса и параметры критериев конкурса согласно приложению № 2.

2.3. Вид конкурса: открытый конкурс.

2.4. Установить срок действия концессионного соглашения – 5 лет.

3. Заведующему отделом жилищно-коммунального хозяйства Верхнекамского муниципального округа Коробейникову К.Г. подготовить конкурсную документацию для проведения открытого конкурса в срок до 18.07.2024.

4.Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области с размещением на официальном сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) с указанием сроков, даты, места, времени и порядка проведения открытого конкурса, а также оформления итогов открытого конкурса.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Верхнекамского

муниципального округа И.Н. Суворов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подготовлено

Заведующий отделом

жилищно-коммунального хозяйства К.Г. Коробейников

Согласовано

Заместитель главы администрации

муниципального округа по вопросам

жизнеобеспечения, начальник

МКУ «Благоустройство» В.С. Леонтьев

Заведующий правовым отделом Н.А. Шмигальская

разослать: отдел ЖКХ – 2 экз.;

Приложение № 1

к постановлению администрации Верхнекамского муниципального округа от 10.07.2024 № 861

**Перечень объектов водоснабжения и водоотведения**

**расположенных в п.Гарь, находящихся в собственности**

**муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ**

**Кировской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование  объекта | Местонахождение  объекта (адрес) | Технические  характеристики  объекта | Балансовая  стоимость  объекта  (рублей) |
| 1 | Внешние сети водопровода  п. Гарь | 612811, Кировская  обасть,Верхнекамский район, п. Гарь. | Протяженность 1487 м.  Материал - полипропилен, сталь.  1985 год  Кадастровый номер 43:05:000000:725 | 53398,40 |
| 2 | Внешние сети канализации п. Гарь | 612820, Кировская область, Верхнекамский район,  п. Гарь, сооружение № 1. | Протяженность -858 м.  1985 год  Кадастровый номер 43:05:000000:430 | 835050,22 |
| 3 | Очистные  оооружения, п. Гарь  (очистные  сооружения,  канализационная станция) | 612820, Кировская область, Верхнекамский район,  п. Гарь, | Год ввода в  эксплуатацию - 1985 | 668332,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к постановлению администрации Верхнекамского муниципального округа от 10.07.2024 № 861

**Критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

1.Предельный размер расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения

Предельный размер расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения составляет 660,27 тыс. руб. с НДС за период с 2024 г. до 2028 г.

1.1 Предельный размер расходов на создание и реконструкцию системы водоснабжения в составе объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем расходов, тыс. руб. с НДС. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| - | - | 250,27 | - | - |
|  |  |  |  |  |

1.2 Предельный размер расходов на создание и реконструкцию системы водоотведения в составе объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем расходов, тыс.. руб. с НДС. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| - | - | - | 410,0 | - |
|  |  |  |  |  |

2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера

# 2.1 Базовый уровень операционных расходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. в т.ч.: | 485,91 | - | - | - | - |
| Водоснабжение | 346,83 | - | - | - | - |
| Водоотведение | 139,08 | - | - | - | - |

2.2 Показатели энергосбережения и энергетической эффективности на каждый год срока действия концессионного соглашения (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии)

2.2.1 Предельные максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды | % | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход  электрической энергии  (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.2.2 Предельные максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности для объекта концессионного соглашения – системы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2.3 Нормативный уровень прибыли (на каждый год действия концессионного соглашения)

Предельный минимальный нормативный уровень прибыли для объекта концессионного соглашения – системы водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативный  уровень прибыли | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Плановые максимальные значения показателей деятельности концессионера

Устанавливаются следующие максимальные значения плановых значений показателей деятельности концессионера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предельные (максимальные и (или) минимальные) значения критериев | | | | |
|  | | | | |
|  | Водоснабжение |  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Надежности | 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 | 0,46 | 0,44 | 0,43 | 0,42 | 0,40 |
| Качества | 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 | % | 0,36 | 0,36 | 0,34 | 0,33 | 0,31 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,21 | 1,20 | 1,18 | 1,16 | 1,14 |
| Качества | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0,46 | 0,46 | 0,44 | 0,42 | 0,38 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 20,8 | 18,5 | 16,1 | 14,6 | 13,2 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения | Вт\*ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м |  |  |  |  |  |

Перечень мероприятий по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.

1) Модернизация или реконструкция водопровода в п.Гарь,

Верхнекамский район, Кировская обл., замена участка водопровода протяженностью 200,0 м.

2) Модернизация или реконструкция системы канализации в п.Гарь,

Верхнекамский район, Кировская обл., модернизация (реконструкция) очистных сооружений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_