

|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ** **ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА** **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  |
| 28.03.2023 |  | № |  433  |
| 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 – 6 лет.

 3. Заместителю заведующего отделом жилищно-коммунального хозяйства Верхнекамского муниципального округа Коробейникову К.Г. подготовить конкурсную документацию для проведения открытого конкурса в срок до 05.04.2023.

 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

Заместитель заведующего отделом

жилищно-коммунального хозяйства К.Г. Коробейников

Согласовано

Заместитель главы администрации

муниципального округа по вопросам

жизнеобеспечения, начальник

МКУ «Благоустройство» Н.Н. Дворников

Заведующий правовым отделом Н.А. Шмигальская

 Приложение № 1

 к постановлению администрации Верхнекамского муниципального округа от 28.03.2023 № 433

**Перечень объектов водоснабжения и водоотведения**

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

**муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ**

**Кировской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименованиеобъекта | Местонахождениеобъекта (адрес) | Техническиехарактеристикиобъекта | Балансоваястоимостьобъекта(рублей) |
|  1 | Внешние сети водопроводап. Гарь | 612811, Кировскаяобласть,Верхнекамский район, п. Гарь. | Протяженность 1699 м.Материал - полипропилен, сталь.1985 год | 53 398,40 |
|   2 | Внешние сети канализации п. Гарь | 612820, Кировская область, Верхнекамский район, Кирсинское городское поселение п. Гарь, сооружение № 1. | 858 м.1975 год43:05:000000:430 | 755478,13 |

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

 Приложение № 2

 к постановлению администрации Верхнекамского муниципального округа от 28.03.2023 № 433

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_ млн. руб. с НДС за период с 2023 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, млн. руб. с НДС. | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |

 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, млн. руб. с НДС. | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |

 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера

#  2.1 Базовый уровень операционных расходов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Базовый уровень операционных расходов, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Водоснабжение |  |  |  |  |  |  |
| Водоотведение |  |  |  |  |  |  |

 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 | % | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  |  |  |  |  |  |

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 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  |  |  |  |  |  |

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 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  |  |  |  |  |  |

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 |  | 2023 | 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 водопроводнойсети в год. | ед./км |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % |  |  |  |  |  |  |
| Энергетической эффективности | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. |  |  |  |  |  |  |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км |  |  |  |  |  |  |
|  Качества | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. |  |  |  |  |  |  |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. |  |  |  |  |  |  |
| 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. |  |  |  |  |  |  |
| Энергетической эффективности | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения |  Вт\*ч/куб. м |  |  |  |  |  |  |
| 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)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и т.д.……

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