



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2023

№ 1006

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 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. Заместителю заведующего отделом жилищно-коммунального хозяйства Верхнекамского муниципального округа Коробейникову К.Г. подготовить конкурсную документацию для проведения открытого конкурса в срок до 15.08.2023.

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 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

Коробейников К.Г.
2-31-14

И.Н. Суворов



Приложение № 1

к постановлению администрации
Верхнекамского муниципального
округа от 03.08.2023 № 1006

**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 область, Верхнекамский район, п. Гарь.	Протяженность 1699 м. Материал - полипропи- лен, сталь, 1985 год	53398,40
2	Внешние сети канализации п. Гарь	612820, Кировская об- ласть, Верхнекамский район, Кирсинское городское поселение п. Гарь, сооружение № 1.	858 м. 1975 год 43:05:000000:430	755478,13

Приложение № 2

к постановлению администрации
Верхнекамского муниципального
округа от 03.08.2023 № 1006

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 водо-снабжения 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 водо-отведения 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 опе- рационных 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						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Потери воды	Уровень потерь холодной воды, % от объема забора (водоподготовки) и покупки воды	%							
Удельный расход электрической энергии (питьевая и техническая вода)	Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды	кВтч/м ³	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						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Удельный расход электрической энергии	Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков	кВтч/м ³							

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					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028
Надежности	Водоснабжение 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						
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	%						

Энергетическая эффективность	Грань качества питьевой воды	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электроэнергии в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
Энергетическая эффективность	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, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб.м							
Надежности	Водоотведение	ед./км							
Качества	Количество аварий и задержек в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед.							
	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км							
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	ед./км							
Энергетическая эффективность	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения	Вт*ч/куб. м							

сти	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.....