



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.02.2024

№ 162

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. Заведующему отделом жилищно-коммунального хозяйства Верхнекамского муниципального округа Коробейникову К.Г. подготовить конкурсную документацию для проведения открытого конкурса в срок до 20.02.2024.

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

Коробейников К.Г.  
2-31-14



## Приложение № 1

к постановлению администрации  
Верхнекамского муниципального  
округа от 07.02.2024 № 162

**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 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 сооружения, 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 07.02.2024 № 162

**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 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, млн. руб. с НДС.	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.	2024	2025	2026	2027	2028

2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера

- 2.1 Базовый уровень операционных расходов

Период	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 предполагаемому году концессии				
			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 <sup>3</sup>	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 предполагаемому году концессии				
			2024	2025	2026	2027	2028
Удельный расход электрической энергии	Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков	кВтч/м <sup>3</sup>					

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

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				
			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	%					

	троля 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, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб.м						
Надежности	Водоотведение							
	Количество аварий и задержек в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км						
Качества	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные системы водоотведения	ед.						
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км						
Энергетической эффективности	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, раслитам на сбросы, считающаяся применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	ед./км						
	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. ....