



Куши

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕНГИЛЕЕВСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 января 2024 года

21-п

№ \_\_\_\_\_

Экз. № 2

г. Сенгилей

**Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году**

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Уставом муниципального образования «Сенгилеевское городское поселение» Ульяновской области, Администрация муниципального образования «Сенгилеевский район» Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Перечень объектов, расположенных на территории муниципального образования «Сенгилеевское городское поселение» Ульяновской области в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году (приложение).

2. Установить, что Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2024 году (далее – перечень), носит информационный характер. Отсутствие в перечне какого-либо объекта не является препятствием для заключения концессионного соглашения с лицами, выступающими с инициативой заключения концессионного соглашения, в соответствии с частью 4.1 статьи 37 и статьей 52 настоящего Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

3. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям муниципального образования «Сенгилеевский район» обеспечить размещение перечня на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов ([www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)) и на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сенгилеевский район» в сети Интернет до 01.02.2024 года.

011876

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Сенгилеевский район» Ульяновской области Цепцова Д.А.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Администрации  
муниципального образования  
«Сенгилеевский район»



М.Н.Самаркин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации  
Муниципального образования  
«Сенгилевский район»  
Ульяновской области  
от 25 января 2024 года №21-п

Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2024 году

Наименование, тип водопровода	Адрес	Св-во о государственной регистрации права	Вид работ в рамках концессионного соглашения	№ регистрации в Едином гос. реестре прав на недвижимое имущество	инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Всего, м протяженность
Главный водовод	г. Сенгилей		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта			01.01.1984	18,6 км
водопроводные сети	г. Сенгилей		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта			01.01.1993	7,5 км
водопроводные сети	г. Сенгилей		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта			1958	31,8 км
колонки водоразборные	г. Сенгилей		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта				200 шт.

резервуар накопительный №2 100 м. куб (стены бетонные, перекрытие бетонное)	п.Цемзавод	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1956	1 шт
резервуар накопительный питьевой воды 500 м. куб	п. Цемзавод	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта			1 шт
насосная станция, 315 м. куб (кирпич ж/б плита, мягкая	п. Цемзавод	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1953	общая площадь 70 кв.м.,
Главные водоводы 51,8 км (Материал трубопровода: чугун, сталь, асбест, полиэтилен)	Сенгилей и Цемзавод	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1958	120 м 250 м
водопроводные сети 31,8 км (Материал трубопровода: чугун, сталь, асбест, полиэтилен)	г. Сенгилей	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1958	
водопроводные сети 7,5км (Материал трубопровода: чугун, сталь, полиэтилен)	п. Цемзавод	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1993	
Башня "Рождновского"	г. Сенгилей	Реконструкция, техническое		01.01.2009	1 шт.

Материал: сталь 15, высота 50,0 м. куб		обслуживание и эксплуатация объекта			
каптаж родника «Кутум»	Сенгилеевско е городское поселение	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1991	1 шт.
каптаж родника №1 «Головка»,	Сенгилеевско е городское поселение  расположен в 3,5 км северо- западнее г. Сенгилей, на левом склоне р. Тушенка, в 100 м от реки Абс. Отметка капжажа-160 м. родник нисходящий. Дебит родника- 1296 куб.м/сут. (по данным г/г съёмки). Вода с родника до г. Сенгилей поступает по отдельному водоёму самотёком	Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1956	15668 м Производительность – 1296 м <sup>3</sup> /сут. Фактический водоотбор-н.с. Размеры границ ЗСО (расчитаны с учетом ориентированных гидрогеологических параметров, представлены недропользователем) : 1 пояса – 100*100м 2 пояса- общая длина-1334м (в.ч.:вверх по потоку- 667 м, внез-667м), ширина -1334 м (по 667 м в обе стороны от капжажа); 3 пояса –общая длина 6500 м (в т.ч.: вверх по потоку -3333 м, вниз 3167), ширина 6500 (по 3250м в обе стороны от капжажа).

<p>каптаж родника №2 «Корогенький»»,</p>	<p>Сентилевское городское поселение расположен в 3,5 км северо- западнее г. Сентилей, на левом склоне р. Тушенка, в 60 м от реки. Абс. Отметка каптажа- 160 м. Родник нисходящий. Фактический водоотбор- н.с.</p>		<p>Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта</p>		<p>01.01.1956</p>	<p>16372 м Производительность -604 м<sup>3</sup>/сут. Размеры границ ЗСО (расчетаны с учетом ориентировочных гидрогеологических параметров, предоставлены недропользователем) 1 пояс-100*100м; 2 пояс-общая длина- 876 м. (по 431 м в обе стороны от каптажа); 3 пояс-общая длина-4300 м (в т.ч.; вверх по потоку 2217 м, вниз -2083 м) ширина -4310 м (по 2155 м в обе стороны).</p>
--	---	--	---	--	-------------------	---

<p>Каптивированный родник №1 (Индом)</p>	<p>Сенгилеевско е городское поселение</p> <p>расположен в 7,5 км юго- западнее г. Сенгилей, в 0,75 км восточнее инвалидного дома, на правом склоне долины р.Сенгилейка, в 150 м от реки Абс. Отметка каптажка -165 м. Родник нисходящий. Фактический водоотбор – н.с.</p>	<p>Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта</p>		<p>01.01.1972</p>	<p>11715 м Производи тельность 950 м3/сут. Размеры гранит ЗСО (рассчитаны с учетом ориентировочных гидрогеологических параметров, предоставлены недропользователем) 1 пояса-100*100м; 2 пояса-общая длина- 1084 м. (в т.ч. вверх по потоку -542 м, вниз 542м), ширина 862 м (по 431 м в обе стороны от каптажка); 3 пояса-общая длина-5459 м (в т.ч.; вверх по потоку 2813 м, вниз -2646 м) ширина -4310 м (по 2155 м в обе стороны).</p>
<p>Каптивированный родник №2 (Индом)</p>	<p>Сенгилеевско е городское поселение</p> <p>расположен в</p>	<p>Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта</p>		<p>01.01.2006</p>	<p>11873 м Производительность 972 м3/сут Размеры гранит ЗСО</p>

	<p>7,0 км юго-западнее г. Сентиглей, на левом склоне долине р. Чулуьнки, в 10 м от реки Абс. Отметка каптажа – 160 м. родник нисходящий. Фактический водоотбо р- н.</p>			<p>(расчетаны с учетом ориентировочных гидрогеологических параметров представлени недрапользователем) 1 пояс-100*100м; 2 пояса-общая длина- 1126 м. (в т.ч.: вверх по потоку -563 м. вниз- 563 м), Ширина – 1084 м (по 542 м в обе стороны от каптажа); 3 пояса-общая длина-5375 м (в т.ч.; вверх по потоку 2750 м, вниз -2625 м) ширина -5414 м (по 2707 м в обе стороны).</p>
<p>каптаж №5 «Гран-Гремячий».</p>	<p>Сентиглеевское городское поселение расположен в 3,5 км. Юго-западнее п. Сентиглеевский цементный завод, в лесу. АБС., отметка каптажа – 180</p>	<p>Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта</p>	<p>01.01.1956</p>	<p>5132 м Размеры границ ЗСО (расчетаны с учетом ориентировочных гидрогеологических параметров представлени недрапользователем) 1 пояса – 100*100 м; 2 пояса –общая</p>



	м. родник нисходящий. Фактический воотбор – н.с.					Длина -398 м (в т.ч.: вверх по потоку 1987 м, вниз- 877 м), ширина -1870 м (по 935 м в обе стороны от каптажа). 4 д/с
каптаж родника №6 «Городки»	Сенгилеевско е городское поселение		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.2003	Производительность 950 м3/сут.
Каптаж родника №7 «Чугурка»	Сенгилеевско е городское поселение		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта		01.01.1996	
Водопроводные сети ООО «Колос»	г. Сенгилей		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта			59 км.
Водопровод Мощность 1650 м3/сут	г. Сенгилей		Реконструкция, техническое обслуживание и эксплуатация объекта			20 км.
Водопровод Мощность 195 м3/сут	р.п. Цемзавод					