

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 16 » 02 2022

с. Сухобузимское

№ 149-П

Об утверждении Перечня муниципального имущества, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения

Руководствуясь частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень объектов, находящихся в муниципальной собственности Сухобузимского района, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. КУМИ Сухобузимского района разместить Перечень объектов, находящихся в муниципальной собственности Сухобузимского района, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, на официальном сайте Сухобузимского района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на руководителя КУМИ Сухобузимского района.

4. Постановление вступает в силу после его опубликования.

Глава района



А.В. Алпацкий

Приложение  
к постановлению администрации  
Сухобузимского района  
№ 149-П от « 16 » 02 2022

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, находящихся в муниципальной собственности Сухобузимского района, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения

#### Объекты водоснабжения.

/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Адрес	Год ввода	Протяженность, м/площадь, кв.м	Балансовая стоимость, руб.	Технико-экономические показатели
1.	Сооружение	Водопроводная сеть	с. Шила, Сооружение № 3	1990	14000	943273,00 Кап.ремонт 07.10.2010 – 470765,0	<b>Вид сооружения</b> -подземная; <b>состав ооружений</b> -стальная труба диаметром от 50 до 150 мм, колодцы, запорная арматура
2.	Сооружение	Скважина водозаборная № 2	с. Шила, ул. Комсомольская	1978	12,0	7216,00	<b>Вид водозаборных сооружений</b> - подземный; <b>состав водозаборныхсооружений</b> - глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 5 куб. м., автоматика; <b>мощность водозаборных сооружений</b> - 415 м.куб. сут.;
3.	Сооружение	Скважина водозаборная № 3	с. Шила, ул. Горького	1985	12,0	12540,00	<b>Вид водозаборных сооружений</b> - подземный; <b>состав водозаборныхсооружений</b> - глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 30 куб. м., автоматика; <b>мощность водозаборных сооружений</b> - 520м.куб. сут.;
4.	Сооружение	Скважина водозаборная № 6	с. Шила, ул. Тургенева	1963	12,0	4546,00	<b>Вид водозаборных сооружений</b> - подземный; <b>состав водозаборныхсооружений</b> - глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 25куб. м., автоматика;

							<b>мощность водозаборных сооружений- 129 м.куб. сут.;</b>
5.	Сооружение	Скважина водозаборная № 8	с. Шила, ул. Радужная	1991	12,0	1127034,00	<b>Вид водозаборных сооружений-</b> подземный; <b>состав водозаборных сооружений-</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование, автоматика; <b>мощность водозаборных сооружений-</b> 1550 м.куб. сут.;
6.	Сооружение	Водонапорная башня № 1	с. Шила, ул. Радужная	1991	12,0	225770,00	<b>Вид сооружений-</b> надземный; <b>состав сооружений-</b> металлическая конструкция водонакопительная емкость 150 куб. м.
7.	Сооружение	Водонапорная башня №2	с. Шила, ул. Радужная	1991	12,0	225771,00	<b>Вид сооружений-</b> надземный; <b>состав сооружений-</b> металлическая конструкция водонакопительная емкость 75куб. м.
8	Сооружение	Водонапорная башня со скважиной	с. Шила, ул.Дорожная, 2А	1960	11,3	332577,0	Вид сооружения - наземная металлическая конструкция с глубинным насосом, водонакопительная емкость 30 куб.м., автоматика; <b>мощность водозаборных сооружений - 190м.куб.сут.</b>
9	Сооружение	Наружные сети водоснабжения	с. Шила, от колодца б/н по ул. Дорожной, 2А до колодца б/н по ул.Дорожной, 12	1960	800 м	270,55	Вид сооружения – наружные; состав сооружений – стальная труба диаметром от 40 до 50мм 24:35:0490120:193
Объекты теплоснабжения							
10	Сооружение	Наружные сети теплоснабжения	с. Шила, от колодца б/н по ул. Ленина, 92 до колодца б/н по ул.Дорожной, 7	1960	1071 м	1 261594,0	Вид сооружения – наружные; состав сооружений – стальная труба диаметром от 40 до 76мм 24:35:0000000:2453

Объекты водоотведения

11	Сооружение	Канализационная сеть	с. Шила, Сооружение № 4	1975	1920	81671,20	<b>Вид сооружений-</b> подземный; <b>состав сооружений-</b> асбестокерамические трубы диаметром 320, мм, колодцы
	Сооружение	Канализационная	с. Шила,	1975	650	20527,00	<b>Вид сооружений-</b> подземный; <b>состав сооружений-</b>

12		сеть	Сооружение № 5				асбестокерамические трубы диаметром 320 мм, колодцы
13	Сооружение	Канализационная сеть	с. Шила, Сооружение № 6	1975	210	6631,80	<b>Вид сооружений</b> - подземный; <b>состав сооружений</b> -асбестокерамические трубы диаметром 320мм, колодцы
14	Сооружение	Канализационная сеть	с. Шила, Сооружение № 7	1975	1763	54626,00	<b>Вид сооружений</b> - подземный; <b>состав сооружений</b> -асбестокерамические трубы диаметром 320мм, колодцы