



АДМИНИСТРАЦИЯ ШИЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 января 2021 года

с.Шила

№ 1-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 муниципального образования Шилинский сельсовет, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вестник органов местного самоуправления Шилинского сельсовета».

Глава  
Шилинского сельсовета

*Е.М.Шпирук*  
Е.М.Шпирук



*Верно*

*Губернатор*  
*Шилинского сельсовета*  
*Е.М.Шпирук*





Приложение №1  
к постановлению администрации  
Шилинского сельсовета  
№ 1-п от «19» января 2021года

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования Шилинский сельсовет, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения

№ пп	Полное наименование предприятия, учреждения, наименование имущества	Юридический адрес предприятия, учреждения, адрес местонахождения имущества	Год ввода	Балансовая стоимость имущества (тыс. руб.)	Назначение (специализация) имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества (инвентарный номер, кадастровый номер, площадь, протяженность, идентификационный номер)	Технико-экономические показатели
1	Водопроводная башня со скважиной	Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район, с. Шила, ул. Дорожная, 2А	1960	332,577	Сооружение коммунального хозяйства	24:35:0490120:194 11,3 кв.м	Вид сооружения - наземная металлическая конструкция с глубинным насосом, водонакопительная емкость 30 куб.м., автоматика; мощность водозаборных сооружений – 190м.куб.сут.
2	Наружные сети водоснабжения	Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район, с. Шила, от колодца б/н по ул. Дорожной, 2А до колодца б/н по ул.Дорожной, 12	1960	270,55	Сооружение коммунального хозяйства	24:35:0490120:193 800 м	Вид сооружения – наружные; состав сооружений – стальная труба диаметром от 40 до 50мм
3	Наружные сети теплоснабжения	Российская Федерация, Красноярский край, Сухобузимский район, с. Шила, от колодца б/н по ул. Ленина, 92 до колодца б/н по ул.Дорожной, 7	1960	1 261,594	Сооружение коммунального хозяйства	24:35:0000000:2453 1071 м	Вид сооружения – наружные; состав сооружений – стальная труба диаметром от 40 до 76мм



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ БОРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01. 2021 года

п. Борск

№ 4

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 Борского сельсовета, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, согласно приложению, к настоящему постановлению.
2. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Вестник органов местного самоуправления Борского сельсовета» и подлежит размещению на сайте администрации Борского сельсовета в сети Интернет: [www.borsky.ru](http://www.borsky.ru)
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава администрации  
Борского сельсовета



И.В. Чикиркина

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов, находящихся в муниципальной собственности Борского сельсовета, в отношении которых планируется заключение**  
**концессионного соглашения**  
**Объекты водоснабжения**

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Адрес	Год ввода	Протяженность (высота), м/площадь, м/кв.м	Балансовая стоимость, руб.	Технико-экономические показатели
1.	Сооружение	Водопроводная сеть	П.Борск	1972	8 000м	1 756 800,0	<b>Вид сооружения:</b> подземное; <b>состав сооружения:</b> пластиковая и стальная труба диаметром от 50 до 100 мм, колодцы, запорная арматура
2.	Сооружение	Водонапорная башня со скважиной	П.Борск, ул.Свободная, 30А	1970	8,0 м	3 060 973,2	<b>Вид водозаборных сооружений:</b> надземный, подземный; <b>состав водозаборных сооружений:</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование, автоматика; металлический резервуар на железобетонном основании
3.	Сооружение	Водонапорная башня со скважиной	П.Борск ул.Юбилейная, 18	1985	12,0 м	614 392,0	<b>Вид водозаборных сооружений:</b> надземный, подземный; <b>состав водозаборных сооружений:</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование автоматика, металлический резервуар на железобетонном основании
4.	Сооружение	Водопроводная сеть	П.Шилинка	1972	2 000 м	237 900,0	<b>Вид сооружения:</b> подземное; <b>состав сооружения:</b> пластиковая и стальная труба диаметром от 50 до 100 мм, колодцы, запорная арматура
5.	Сооружение	Водонапорная башня со скважиной	П.Шилинка ул.Школьная, 2Б	1970	8м /16,3 кв.м	410 713,0	<b>Вид водозаборных сооружений:</b> надземный, подземный; <b>состав водозаборных сооружений:</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование автоматика, металлический резервуар на железобетонном основании, стены – рубленные, деревянные
6.	Сооружение	Установка по очистке и	п. Борск, ул. Свободная,	2017		2 591 335,0	<b>Вид водозаборных сооружений:</b> надземный; <b>состав:</b> озono-фильтровальная станция очистки воды «Пульсар-10» в

		обеззараживанию воды на подземном водозаборе	30А				здании мобильном, номинальная производительность по очищенной воде 10 м <sup>3</sup> /ч, режим работы :автоматический, синхронно с глубинным насосом
9	Сооружение	Установка по очистке и обеззараживанию воды на подземном водозаборе	п. Шилинка, ул. Школьная,2Б	2017		2 468 665,0	<b>Вид водозаборных сооружений:</b> надземный; <b>состав:</b> озono-фильтровальная станция очистки воды «Пульсар-10» в здании мобильном, номинальная производительность по очищенной воде 10 м <sup>3</sup> /ч, режим работы: автоматический, синхронно с глубинным насосом

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 19 » 01 2021

с. Сухобузимское

№ 27-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  
№ 27-п от « 19 » 01 2021

### 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-подземная; состав сооружений-стальная труба</b> 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- подземный; состав водозаборных сооружений-</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 5 куб. м., автоматика; <b>мощность водозаборных сооружений- 415 м.куб. сут.;</b>
3.	Сооружение	Скважина водозаборная № 3	с. Шила, ул. Горького	1985	12,0	12540,00	<b>Вид водозаборных сооружений- подземный; состав водозаборных сооружений-</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 30 куб. м., автоматика; <b>мощность водозаборных сооружений- 520м.куб. сут.;</b>
4.	Сооружение	Скважина водозаборная № 6	с. Шила, ул. Тургенева	1963	12,0	4546,00	<b>Вид водозаборных сооружений- подземный; состав водозаборных сооружений-</b> глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 25 куб. м., автоматика;

							мощность водозаборных сооружений- 129 м.куб. сут.;
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 75 куб. м.

#### Объекты водоотведения

1.	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
2.	Сооружение	Канализационная сеть	с. Шила, Сооружение № 5	1975	650	20527,00	<b>Вид сооружений-</b> подземный; <b>состав сооружений-</b> асбестокерамические трубы диаметром 320 мм, колодцы
3.	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
4.	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