



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

663040, с. Сухобузимское  
ул. Комсомольская, 44  
тел. 2-13-57 факс 2-15-11  
E-mail: [adm35@suhobuzimo.ru](mailto:adm35@suhobuzimo.ru)

28.01 2021 № 263

Заместителю министра  
промышленности, энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства  
Красноярского края»

И.Ю. Жукову

О предоставлении информации

Уважаемый Игорь Юрьевич !

На Ваши письма от 19.10.2020 № 78-4465/11, от 26.01.2021 № 78-219/11 об утверждении органами местного самоуправления в соответствии со своими полномочиями до 1 февраля текущего календарного года перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, администрация Сухобузимского района направляет утвержденные Перечни объектов, в том числе перечни объектов находящихся в органах местного самоуправления поселений, входящих в состав муниципального образования Сухобузимский район. Указанные перечни размещены на официальном сайте Сухобузимского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение:

1. Перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений на 4-х листах.

Глава района

А.В. Алпацкий

Приложение к письму  
 администрации Сухобузимского района  
 от «08» 01 2021 № 063

**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 ооружений-стальная труба диаметром от 50 до 150 мм , колодцы, запорная арматура</b>
2.	Сооружение	Скважина водозаборная № 2	с. Шила, ул. Комсомольская	1978	12,0	7216,00	<b>Вид водозаборных сооружений- подземный; состав водозаборныхсооружений- глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 5 куб. м., автоматика; 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 водозаборныхсооружений- глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 30 куб. м., автоматика; 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 водозаборныхсооружений- глубинный насос и водоподъемный ствол, электрооборудование и водонакопительная емкость 25куб. м., автоматика; мощность водозаборных сооружений- 129 м.куб. сут.;</b>



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> глубокий 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> глубокий 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> глубокий насос и водоподъемный ствол, электрооборудование автоматика, металлический резервуар на железобетонном основании, стены – рубленные, деревянные
6.	Сооружение	Установка по очистке и обеззараживанию воды на подземном водозаборе	п. Борск, ул. Свободная, 30А	2017		2 591 335,0	<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
7.	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

## ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципалитета 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