Красноярский край Саянский район

муниципальное образование Межовский сельсовет

Администрация Межовского сельсовета

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2024 с.Межово № 3-п

Об утверждении перечня объектов муниципального имущества, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

В соответствии с ч.З ст.4 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ

«О концессионных соглашениях», ст. 26 Положения о порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Межовского сельсовета, утвержденного 21.08.2013 №105 (в редакции от 09.04.2019 №100), руководствуясь Уставом Межовского сельсовета Саянского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень объектов муниципального имущества Межовского сельсовета, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Обеспечивающему специалисту администрации сельсовета (Лагодзинской М.В.) в течение десяти дней с даты подписания настоящего постановления разместить перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, на официальном сайте [**https://torgi.gov.ru/**](https://torgi.gov.ru/)в сети Интернет.

 3.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Информационный листок» и подлежит размещению на официальном веб-сайте Межовского сельсовета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

 Глава Межовского сельсовета А.В. Хадаров

Приложение к постановлению

от 07.02.2024 №3-п

Перечень объектов имущества, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения

1. Объекты водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Адрес и (или) расположение объекта | Характеристика объекта | Кадастровый номер объекта недвижимого имущества | Планируемая сфера применения объекта | Вид работ в рамках концессионного соглашения (создание и (или) реконструкция) |
| 1 | Скважина с водозаборной башней | ул.Заречная, соор.18-Ас.Межово,Саянский район,Красноярский край | Водонапорная башня, глубинный насос, скважина, сеть, производительность35 куб.мГлубина 70 м | 24:33:4001019:182 |  |  |
| 2 | Скважина с водозаборной башней | ул.Комсомольская, соор.2-Ас.Межово,Саянский район,Красноярский край | Водонапорная башня, глубинный насос, скважина, сеть, производительность36 куб.мГлубина 80 м | 24:33:4001013:190 |  |  |
| 3 | Скважина с водозаборной башней | ул.Новая, соор.35-Ас.Межово,Саянский район,Красноярский край | Водонапорная башня, глубинный насос, скважина, сеть, производительность41,8 куб.мГлубина 72 | 24:33:4001005:399 |  |  |
| 4 | Скважина с водозаборной башней | ул.Зеленая, соор.3-Ас.Межово,Саянский район,Красноярский край | Водонапорная башня, глубинный насос, скважина, сеть, производительность59 куб.мГлубина 65 м | 24:33:4001001:443 |  |  |
| 5 | Скважина с водозаборной башней | ул.Молодежная, соор.17с.Межово,Саянский район,Красноярский край | Водонапорная башня, глубинный насос, скважина, сеть, производительность11 куб.мГлубина 40 м  | 24:33:4002001:395 |  |  |
| 6 | Уличная сеть водоснабжения | по ул. Зеленая от дома №1 до дома №71. с заходами на ул. Новая от дома №1 до дома №9 и на ул. Новая от дома №47 до дома №60с.Межово, Саянский район,Красноярский край | Глубина залегания 2,8 мОбщая протяженность3123 м | 24:33:0000000:978 |  |  |
| 7 | Уличная сеть водоснабжения | по ул. Новой. от дома №9 до здания ФАП №40с.Межово, Саянский район,Красноярский край | Глубина залегания 2,8мОбщая протяженность 1420 м | 24:33:0000000:925 |  |  |
| 8 | Уличная сеть водоснабжения | по ул. Комсомольской от начала и до конца с 2-мя заходами на улицу Новую к домам № 33, 39, 38с.Межово, Саянский район,Красноярский край | Глубина залегания 2,8мОбщая протяженность 2688 м | 24:33:0000000:977 |  |  |
| 9 | Уличная сеть водоснабжения | по улице заречная от дома №5 до дома №37. с двумя заходами на улицу Набережная к дому № 1 и №7с.Межово, Саянский район,Красноярский край | Глубина залегания 2,8 мОбщая протяженность 1327 м | 24:33:0000000:924 |  |  |