ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

КРИВОШЕИНСКИЙ РАЙОН

СОВЕТ ПУДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

 РЕШЕНИЕ № 31

с. Пудовка

 01.08.2018 г.

 8-собрание 4 созыва

О заключении договора аренды объектов

коммунальной инфраструктуры и иных

объектов коммунального хозяйства (объекты

водоснабжения) на определенный срок

 На основании Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования « Пудовское сельское поселение », в целях решения вопроса местного значения по организации в границах Пудовского сельского поселения водоснабжения населения

СОВЕТ ПУДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕШИЛ:

 1. Передать на период с 01 августа 2018 года по 31 августа 2018 года Обществу с ограниченной ответственностью «Водовод-М» на безвозмездной основе имущество объектов коммунальной сферы (объекты водоснабжения), находящегося в муниципальной собственности Пудовского сельского поселения, согласно приложению .

 2. Главе Пудовского сельского поселения (Главе Администрации) заключить с

ООО «Водовод-М» Договор аренды объектов коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства (объекты водоснабжения), находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Пудовское сельское поселение» на период с 01 августа 2018 года по 31 августа 2018 года.

 3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на социально- экономический комитет.

Председатель Совета Глава Глава

Пудовского сельского поселения Пудовского сельского поселения

 Ю.В. Севостьянов Ю.В. Севостьянов

Приложение к Решению Совета

 Пудовского сельского поселения № 31 от 01.08.2018г.

**Перечень объектов коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, находящихся в муниципальной собственности Пудовского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование передаваемого Имущества, адрес (для водопроводной сети –по улицам) | Кол-во | Год ввода в эксплуатацию (выпуска) | Балансовая стоимость руб. коп. | Остаточная стоимость | Адресное расположение объекта | Техническая характеристика Имущества:марка водогрейного котла, насоса, мощность котла, насоса, вид изоляции труб |
| 1 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 |
| Водонапорная башня со скважиной кадастровый (или условный) номер70-70-09/188/2011-903 | 1 | 1979 |  |  | Томская областьКривошеинский районс.Пудовкаул. Гагарина 1в | Здание насосной общая площадь -6,7 кв.м.Скважина – глубина забоя 152 м. Водонапорная башня- высота 11, 0 м. Емкость 25м.3Павильон кирпичныйИмеются пожарные гидранты для заправки пожарных машин |
| Водонапорная башня со скважиной кадастровый(или условный ) номер70-70-09/188/2011-820 | 1 | 1975 |  |  | Томская областьКривошеинский районД.Крыловкапер. Зелёный 1 | Здание насосной общая площадь 6,8 м.кв.Скважина глубина забоя 45,5Водонапорная башня- высота 11,0 Емкость 25м3Павильон деревянный Имеются пожарные гидранты для заправки пожарных машин |
| Водонапорная башня со скважинойкадастровый ( илиусловный) номер70-70-09\188\2011-819 | 1 | 1965 |  |  | Томская областьКривошеинскийрайонС.Белостокул.Школьная 38 | Здание насосной- общая площадь 8,9 м.кв.Скважина глубина забоя 160,м. Водонапорная башня – высота 11,0 м. Емкость 25м3Павильон деревянный Имеются пожарные гидранты для заправки пожарных машин |
| Водонапорная башня со скважинойкадастровый ( или условный) номер70-70-09\188\2011-816 | 1 | 1980 |  |  | Томская областьКривошеинский районД.Вознесенкаул.Новая 11 | Здание насосной общая площадь 7,0 м.кв.Скважина – Глубина забоя 158,0м Водонапорная башня – высота 16,0м.емкость 25 м 3 павильон деревянный Имеются пожарные гидранты для заправки пожарных машин |
| Сети Водоснабжения с.Пудовка кадастровый ( или условный ) номер70-70-09\188\2011-821состоят из: | 1 |  |  |  | Томская областьКривошеинский районс Пудовкаул. Центральная, ул.Зелёная, ул. Гагарина, отводонапорной башни до колодца ул,Гагарина. | 5858м.7725,2 |
| Ул. Гагарина от водонапорной башни до колодца ул. Гагарина |  | 2013 | 16497183,00 | 11513028,00 | сталь, (1061м) |
| Ул. Центральная  |  | сталь(4142,2м) |
| Ул. Зеленая  |  | сталь п/этил(2522) |
| Сети Водоснабжения д.Крыловкакадастровый номер(или условный)70-70-09\188\2011-814состоят из : | 1 | 1960 |  |  | Томская областьКривошеинскийрайонД.Крыловкаул.Нагорнаяул.Зелёнаяул.Лесная | 1635 м. |
| ул. Нагорная  |  |  |  |  | сталь ,п/этил,(436м)529 |
| Ул. Зеленая |  |  |  |  | сталь , п/этил(517 м) |
| Ул. Лесная |  |  |  |  | сталь , п/этил(589м) |
| Сети водоснабжения с. Белостоккадастровый (или условный) номер70-70-09\188\2011-818состоят из: | 1 | 1963 |  |  | Томская областьКривошеинский районС.Белостокул. Зеленая, ул.Центральная, ул.Школьная, ул.Придорожная, от водонапорной башни до школы,клуба | 4467,0 м |
| Ул. Зеленая  |  |  |  |  |  железо п/этил(2289) |
| Ул. Центральная  |  |  |  |  | железо врезка п/этил(902м) |
| Ул. Школьная  |  |  |  |  |  чугун п/этил(1276м) |
| ул. Придорожная от водонапорной башни до школы ,клуба. |  |  |  |  |  |
| Сети водоснабжения д.Вознесенкакадастровый ( или условный) номер70-70-09-\188\2011-817состоят из: | 1 | 1890 |  |  | Томская областьКривошеинскийрайонД.Вознесенкаул.Новая,ул.Центральная. От водонапорной башни по ул.Новая. от угла ул.Новая до угла ул.Центральная | 1980м.1 пожарный гидрант ,трубы чугунные |
| Ул.Новая  |  |  |  |  | чугун п/этил(356м) |
| Ул. Центральная  |  |  |  |  |  чугун п/этил(1448м) |
| От водонапорной башни по ул.Новая. от угла ул.Новая до угла ул.Центральная. |  |  |  |  | чугун п/этил(176м) |
| Водоразборная колонка  | 7 | 2004 | 52815 |  | С.Пудовка | Тип (Ленинградки), не обогреваются |
| Водоразборная колонка | 1 | 2004 | 4865 |  | Д.Крыловка | Тип (Ленинградки) ,не обогреваются |
| Водоразборная колонка | 1 | 2004 | 9730 |  | Д.Крыловка | Обогреваемая 5 месяцев, тен 1,25квт |
| Водоразборная колонка  | 7 | 2004 | 52815 |  | Д.Вознесенка | Тип (Ленинградки,) не обогреваются |
| Эл.счетчик ЦЭ680ЗВШ | 1 | 2010 | 0 |  | сПудовка | 3х фазный |
| Эл.счетчик ЦЭ680ЗВШ | 1 | 2010 | 0 |  | Д.Крыловка | 3х фазный |
| Эл.счетчик СО-705 | 1 | 2004 | 477,5 |  | С.Белосток | 3х фазный |
| Эл.счетчик ЦЭ680ЗВШ | 1 | 2010 | 0 |  | Д.Вознесенка | 3х фазный |
| Насос  | 1 | 2010 | 17300 |  | С.Пудовка скважина | ЭЦВ 6-10-80 |
| Насос  | 1 | 2011 | 19000 |  | Д.Крыловка скважина | ЭЦВ 6-10-80 |
| Насос  | 1 | 2014 | 23800 |  | С. Белосток скважина | ЭЦВ 6-10-80 |
| Насос  | 1 | 2014 | 23800 |  | Д.Вознесенка скважина | ЭЦВ 6-10-80 |
| Итого |  |  | 16684685,5 | 11513028,00 |  |  |