**Перечень муниципального имущества, относящегося к объектам коммунальной инфраструктуры (системам теплоснабжения) Муниципального учреждения “Шегарское сельское поселение”:**

1.**Двухэтажное нежилое здание** (котельная, насосная), площадью 262,50 кв.м., литер А, А1, инвентарный номер 69:258:0001:13:01633, кадастровый номер 70:16:0401003:1726, год ввода 1985,адрес объекта: **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, Почтовый переулок, д.7к**

Нежилое здание является муниципальной собственностью МО «Шегарское сельское поселение», что подтверждается выпиской из ЕГРН от 20.07.2022, собственность 70-70-07/249/2011-350 от 30.11.2011.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **наименование** | | **номер** | | **количество** | | | **год** | **Технические характеристики** |
| Котел | | 4652  4956  6079  71901 | | 1  1  1  1 | | | 2017  2018  2019  1997 | КВа-1,6Г (Ж)  КВа-1,65 МВт  КВа-1,65 МВт  КВ-1,6 |
| Горелка газовая комбинированная | | 9652439 | | 1 | | | 2018 | TBML-2.0 |
| Горелка газовая | | 1700369Р  181087GR | | 1  1 | | | 2017  2019 | R91A-2.05 МВт  R91A-2.05 МВт |
| Горелка газовая | | 662 | | 1 | | | 1997 | РГМГ-2.02 МВт |
| Электромагнитные заслонки | | б/н | | 3 | | |  |  |
| Комплект средств управления | | б/н | |  | | |  | ЛУЧ-1 |
| Сигнализатор факела | | 958 | | 1 | | | 1996 |  |
| Сигнализатор факела | | 1159 | | 1 | | | 1996 |  |
| Датчик | | 27259 | | 1 | | | 1983 | ДНТ-100 |
| Датчик | | 22658 | | 1 | | | 1982 | ДНТ-100 |
| Датчик | | 64972 | | 1 | | | 1985 | ТНМП-100 |
| Электроконтактный датчик | | б/н | | 2 | | |  |  |
| Напоромер | | б/н | | 3 | | |  |  |
| Электродвигатель | | б/н | | 1 | | |  | АИР112 МА2, 7, 8 кВт |
| Электродвигатель | | 12,07 | | 1 | | |  | 4АМ80, 1,5 кВт |
| Сетевой насос | | б/н | | 1 | | | 2002 | КМ 100-65-200, 30кВт/час, 3000 об/мин |
| Сетевой насос | | б/н | | 1 | | | 2004 | КМ 100-65-200, 30 кВт/час |
| Подпиточный насос | | б/н | | 1 | | | 1995 | К 20/30 5,5 кВт |
| Подпиточный насос | | б/н | | 1 | | | 2006 | К 20/30 5,5 Квт |
| Насос | | б/н | | 1 | | | 2002 | 1 ДЗ15-А, 75 кВт/час, 3000 об/мин |
| ФИП | | 1613 | | 1 | | | 1990 | Натрий-катионитовый на синтетической смоле КУ-2,8 1,5 тн |
| ФИП | | б/н | | 1 | | | 1990 | Натрий-катионитовый на синтетической смоле КУ-2,8 1,5 тн |
| Насос | | 662 | | 1 | | | 1997 | В210270106013 |
| Насос | | б/н | | 1 | | |  | ВК 5,5 кВт/час |
| Насос | | б/н | | 1 | | |  | К 50-32-125 КВ/16,3 кВт |
| Редуктор | | б/н | | 1 | | |  | В210270106102 |
| Станок заточный | | б/н | | 1 | | |  | 1,5 кВт |
| Тисы | | б/н | | 1 | | |  | 160 мм |
| Здание насосной станции | | б/н | | 1 | | |  |  |
| Сетевой насос | | б/н | | 3 | | |  | К 20/30,5,5кВт |
| Сетевой насос | | б/н | | 1 | | |  | К 50-32-125 |
| Тепловые сети котельной «РУС» пер. Почтовый,7К – 4686 м, кадастровый номер 70:16:0000000:546 (выписка из ЕГРН от 16.02.2023, собственность 70:16:0000000:546-70/058/2023-1 от 16.02.2023): | | | | | | | | |
| Наименование  участка тепло  вой сети котельной | Протяжен  ность  участка  по трассе  в 2-х  трубном  исполнении,м | Условный  диаметр  труб, ДУ,мм | Количе  ство  труб в  сети,  шт. | | Способ  прокладки  (бесканаль  ная, в каналах  ,надземная) | Год  проект  ирован  ия  участка  тепло  вых  сетей  (год  монтажа) | | Виды  тепловой изоляции  участка  тепловой  сети |
| кот-РОВД | 80 | 209 | 2 | | подземная | 1975 | | минвата(рулон),  рубероид |
| кот-РОВД | 220 | 209 | 2 | | надземн | 1975 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ТС | 640 | 57 | 2 | | надземн | 1975 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ул.Коммун. | 95 | 70 | 2 | | надземн | 1975 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ул.  Коммун.,11а,б | 122 | 83 | 2 | | надземн | 1975 | | минвата(рулон),  рубероид |
| пер. Почтовый | 144 | 83 | 2 | | непр. каналы | 1975 | | минвата(рулон),  рубероид |
| район школы | 1071 | 101 | 2 | | надземн | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| база комхоза | 503 | 101 | 2 | | непр. каналы | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| кот-школа | 240 | 150 | 2 | | непр.каналы | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ТС | 70 | 51 | 2 | | непр. каналы | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| Почт,4-вокз | 30 | 43 | 2 | | надземн | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ввода | 100 | 28 | 2 | | надземн | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ввода | 70 | 28 | 2 | | подземн | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |
| ввода | 180 | 21 | 2 | | надземн | 1998 | | минвата(рулон),  рубероид |

2.**Двухэтажное кирпичное нежилое здание** (котельная), площадь 149,30кв.м.,литер А, инвентарный номер 69:258:0001:13:01634, кадастровый номер 70:16:0401003:1595, год ввода 1973, адрес объекта: **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, Титова улица, д.10к;**

Нежилое здание является муниципальной собственностью МО «Шегарское сельское поселение», что подтверждается выпиской из ЕГРН от 20.07.2022, собственность 70-70-07/249/2011-349 от 30.11.2011

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | | **Номер** | | | | **Кол-во** | | **Год** | | **Технические характеристики** | | | |
| котел | | б/н | | | | 2 | | 1 996 | | НР-18 1,0 | | | |
| котел | | б/н | | | | 1 | | 2004 | | HP-18 1,0 (на угле) | | | |
| горелка газовая | | 18895 | | | | 1 | | 1987 | | Л1-Н | | | |
| горелка газовая | | 18865 | | | | 1 | | 1987 | | Л1-Н | | | |
| комплект средств управления | | 604 | | | | 1 | | 1987 | | БУРС-1 | | | |
| комплект средств управления | | 147 | | | | 1 | | 1987 | | БУРС-1 | | | |
| электродвигатель | | 2543 | | | | 1 | |  | | 1,1 кВт, 1500 об/мин | | | |
| электродвигатель | | 2872 | | | | 1 | |  | | 1.1 кВт. 1500 об/мин | | | |
| электродвигатель | | б/н | | | | 1 | |  | |  | | | |
| электродвигатель | | б/н | | | | 1 | |  | | АИР 71 М4 0,55 кВт, 1500 об/мин | | | |
| манометр | | б/н | | | | 1 | |  | | МП4-УУ2 | | | |
| манометр | | 1030870 | | | | 1 | | 1989 | | МП4-У | | | |
| манометр | | б/н | | | | 1 | |  | | МТЛ-160 | | | |
| предохранительный клапан | | б/н | | | |  | |  | | ПЗК | | | |
| датчик | | 14341 | | | | 1 | | 1987 | | НМЛ 52 | | | |
| датчик | | 21272 | | | | 1 | | 1987 | | НМЛ 52 | | | |
| датчик | | 9084 | | | | 1 | | 1987 | | НМЛ 52 | | | |
| датчик | | 13187 | | | | 1 | | 1987 | | ЛМП 52 | | | |
| датчик | | 19178 | | | | 1 | | 1986 | | НМЛ 52 | | | |
| датчик | | б/н | | | | 1 | |  | | НМЛ 52 УЗ | | | |
| датчик | | 13454 | | | | 1 | | 1987 | | ЛМП 52 | | | |
| датчик | | б/н | | | | 1 | |  | | ТНМП 52 | | | |
| Датчик | | | 2583 | | 1 | | | 1987 | | ДНТ-100 | | | |
| Датчик | | | 1833 | | 1 | | | 1987 | | ДНТ-100 | | | |
| термометр ртутный | | | б/н | |  | | |  | |  | | |  |
| тягомер | | | б/н | | 1 | | |  | | ТНМП 52 | | | |
| электроконтактный манометр | | | б/н | | 1 | | | 1987 | |  | | | |
| электроконтактный манометр | | | 57080 | | 1 | | | 1968 | | ЭКМ-1У | | | |
| электроконтактный манометр | | | 1 114 | | 1 | | |  | | ЭКТ | | | |
| электроконтактный манометр | | | 8910 | | 1 | | |  | | экт | | | |
| вентилятор | | | 58 | | 1 | | | 1990 | | В-ЦЧ-7 | | | |
| ФИП | | | б/н | | 2 | | | 1996 | | натрий - катионитовый на синтетической смоле КУ-2,8 0,5 тн | | | |
| водосчетчик | | | 709006945 | | 1 | | |  | | Minol | | | |
| сетевой консольный насос | | | б/н | | 1 | | | 1998 | | 15 кВт/час | | | |
| сетевой флянцевый насос | | | б/н | | 1 | | |  | | 15 кВт/час | | | |
| подпиточный насос | | | б/н | | 1 | | | 1998 | | АИР112М2К20/30 7,5 кВт/час | | | |
| дымосос | | | 12636 | | 1 | | | 1991 | |  | | | |
| ГРО и внутренний газопровод | | | б/н | | 1 | | |  | |  | | | |
| счетчик газовый | | | 1980 | | 1 | | |  | | БИР-3 ТЧРГАС 100 | | | |
| труба дымовая металлическая | | | б/н | | 1 | | |  | | даиметр 700, высота 29 | | |  |
| щит пожарный (рукав) | | | б/н | | 1 | | |  | |  | | | |
| станок заточный бытовой | | | 479701 | | 1 | | |  | | 0,5 кВт | | | |
| подсобное помещение | | | б/н | | 1 | | |  | |  | | | |
| шкаф | | | б/н | | 1 | | |  | |  | | | |
| Тепловые сети котельной по ул. Титова,10-967м | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование  участка тепло  вой сети котельной | Протяжен  ность  участка  по трассе  в 2-х  трубном  исполне-нии, м | | | Условный  диаметр  труб, ДУ,мм | | | Коли-чество  труб в  сети,  шт. | | Способ  прокладки  (бесканаль  ная, в каналах, надземная) | Год  проекти-рования участка тепловой сети (год монтажа | Виды тепловой изоляции участка тепловой сети | | |
| ТК-3-ТК-2 | 50 | | | 101 | | | 2 | | надземн | 1996 | минвата,  рубероид | | |
| ТК-1-ж/д Титова,8 | 160 | | | 101 | | | 2 | | канал | 1996 | минвата,  рубероид | | |
| от котельной | 30 | | | 150 | | | 2 | | канал | 1996 | минвата,  рубероид | | |
| ввода ж/д  Тит,8,10,ул. Школ,49а | 52 | | | 51 | | | 2 | | канал | 1996 | | минвата,  рубероид | |
| ж/д Шк.45-47-Титова,8 | 100 | | | 51 | | | 2 | | надземн | 1996 | | минвата,  рубероид | |
| ввода | 170 | | | 28 | | | 2 | | надзен | 1996 | | минвата,  рубероид | |
| ТК-2-Ленина,72б | 280 | | | 83 | | | 2 | | надземн | 1996 | | минвата,  рубероид | |
| ТК-6-ул.Лен,52;  ввода  Школ,47,Лен,58 | 125 | | | 21 | | | 2 | | надземн | 2004 | | минвата,  рубероид | |

3.**Двухэтажное кирпичное нежилое здание** (котельная), площадь 249,80кв.м.,литер А, инвентарный номер 69:258:0001:13:01665, кадастровый номер 70:16:0401003:1783, год ввода 1960, адрес объекта: **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, Чапаева улица, д.62;**

Нежилое здание является муниципальной собственностью МО «Шегарское сельское поселение», что подтверждается выписка из ЕГРН от 20.07.2022, собственность 70-70-07/249/2011-348 от 30.11.2011

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | | **Наименование** | | | **Номер** | | **Кол-во** | | **Год** | | **Технические характеристики** | |
| 1 | | | котел | | | 4651  5050 | | 1  1 | | 2017  2018 | | КВа-1,8Г (Ж)  КВа-1,8Г (Ж) | |
| 2 | | | котел | | | 6722  19953 | | 1  1 | | 2020  1995 | | КВа-1,8Г (Ж)  КВ-2 | |
| 3 | | | комплект средств управления | | | 378 | | 1 | | 1992 | | автоматика КСУМ2П-Г5 | |
| 4 | | | комплект средств управления | | | б/н | | 1 | | 1992 | | автоматика КСУМ2П-Г5 | |
| 5 | | | комплект средств управления | | | 351 | | 1 | |  | | автоматика КСУМ2П-Г5 | |
| 6 | | | комплект средств управления | | | 525 | | 1 | | 1992 | | автоматика БУС | |
| 7 | | | горелка газовая | | | 1605930Р | | 1 | | 2018 | | R91A-2.67 МВт | |
| 8 | | | горелка газовая | | | 21607778Р | | 1 | | 2017 | | R91A-2.67 МВт | |
| 9 | | | горелка газовая | | | б/н | | 1 | | 1995 | | ГГ-2,02 МВт | |
| 10 | | | горелка комбинированная | | | 9683618 | | 1 | | 2020 | | TBML-260ME | |
| 11 | | | электродвигатель | | | б/н | | 1 | |  | |  | |
| 12 | | | электродвигатель | | | 76 | | 1 | | 2001 | | АИР 1 12 МА2, 4 кВт | |
| 13 | | | электродвигатель | | | 71 | | 1 | | 2001 | | АИР112МА2,4кВт | |
| 14 | | | электродвигатель | | | А41 1 | | 1 | | 1997 | | 4 AM 80А2УЗ, 1,5 кВт | |
| 15 | | | электродвигатель | | | 8315 | | 1 | | 2007 | | ЧАМ16084УЗД5кВт | |
| 16 | | | электродвигатель | | | б/н | | 1 | |  | | 15 кВт | |
| 17 | | | датчик | | | 93507 86 | | 1 | |  | | ТмМП-52-М2-УЗ | |
| 18 | | | датчик | | | 93508  74 | | 1 | |  | | ТмМП-52-М2-УЗ | |
| 19 | | | датчик | | | 93462 04 | | 1 | |  | | ТНМП-52-М2-УЗ | |
| 20 | | | датчик | | | 93508 38 | | 1 | |  | | ТмМП-52-М2-УЗ | |
| 21 | | | датчик | | | 93507 | | 1 | |  | | ТмМП-52-М2-УЗ | |
|  | |  | | | | 90 | |  | |  |  | | |  | |
| 22 | | датчик | | | | 93483 65 | | 1 | |  | ТНМП-52-М2-УЗ | | |
| 23 | | датчик | | | | 93508 05 | | 1 | |  | ТмМП-52-М2-УЗ | | |
| 24 | | датчик | | | | 93508 22 | | 1 | |  | ТмМП-52-М2-УЗ | | |
| 25 | | датчик | | | | 93460 88 | | 1 | |  | ТНМП-52-М2-УЗ | | |
| 26 | | датчик | | | | 15237 | | 1 | | 1987 | НМП-52 | | |
| 27 | | датчик | | | | 93507 63 | |  | |  | ТмМП-52-М2-УЗ | | |
| 28 | | датчик | | | | 93508 64 | | 1 | |  | ТмМП-52-М2-УЗ, (отключен) | | |
| 29 | | датчик | | | | 93463 56 | | 1 | |  | ТНМП-52-М2-УЗ | | |
| 30 | | электроконтактный манометр | | | | 35867 | | 1 | | 1981 | ЭКМ-1У | | |
| 31 | | электроконтактный манометр | | | | 25237 3 | | 1 | | 1984 | ЭКМ-1У | | |
| 32 | | электроконтактный манометр | | | | 24909 4 | | 1 | | 1984 | ЭКМ-1У | | |
| 33 | | электроконтактный манометр | | | |  | | 1 | | 2000 | экм | | |
| 34 | | электротермометр | | | | 7927 | | 1 | |  | АЛ-2 (без стекла) | | |
| 35 | | электротермометр | | | | 7961 | | 1 | |  | АЛ-2 (без стекла) | | |
| 36 | | электротермометр | | | | 6571 | | 1 | |  | АЛ-2 | | |
| 37 | | электротермометр | | | | 7969 | | 1 | |  | АЛ-2 | | |
| 38 | | электротермометр | | | | 5075 | | 1 | |  | АЛ-2 (без стекла) | | |
| 39 | | электротермометр | | | | 7948 | | 1 | |  | АЛ-2 (без стекла) | | |
| 40 | | электротермометр | | | | 1661 | | 1 | |  | АЛ-2 | | |
| 41 | | электротермометр | | | | 7949 | | 1 | |  | АЛ-2 (без стекла) | | |
| 42 | | манометр | | | | б/н | | 1 | | 2005 | МП4-УУ2 | | |
| 43 | | манометр | | | | б н | | 2 | |  |  | | |
| 44 | | манометр | | | | 49481 6 | | 1 | |  | МПЗА-У | | |
| 45 | | манометр | | | | б/н | |  | |  | МП4-УУ2 | | |
| 46 | | термометр ртутный | | | | б/н | | 4 | |  |  | | |
| 47 | | вентилятор дутьевой | | | | 570 | | 1 | | 2005 | 2,8 | | |
| 48 | | вентилятор дутьевой | | | | 129 | | 2 | |  | 2,8 | | |
| 49 | | вентилятор дутьевой | | | | б/н | |  | |  | 2.8 | | |
| 50 | | ФИП | | | | б/н | | 2 | | 1995 | натрий-  катионитовый на синтетической смоле КУ-2,8 1,5 тн | | |
| 51 | | сетевой насос | | | | б/н | | 1 | | 1995 | 1Д315-50, 1500 об./мин., 75 кВт/час | | |  | |
| 52 | | сетевой насос | | | | б/н | | 1 | | 2000 | 1Д315-50А, 3000 об./мин., 55 кВт/час | | |
| 53 | | сетевой насос | | | | б/н | | 1 | | 2003 | КМ 100-65-200 3000 об./мин.,30 кВт/час | | |
|  | |
| 54 | | подпиточный насос | | | | б/н | | 1 | | 1995 | К 20/30, 5.5 кВт/час | | |
| 55 | подпиточный насос | | | | | б/н | | 1 | | 2006 | К 20/30, 5,5 кВт/час | | |  |
| 56 | | дымосос | | | | 7682 | | 1 | | 1997 | ДН**-**8 | | |
| 57 | | дымосос | | | | 71738 | | 1 | | 1997 | ДН**-**8 | | |
| 58 | | емкость резервного топлива | | | | б/н | | 1 | |  | 20 куб. м | | |
| 59 | | емкость для воды | | | | б/н | | 1 | |  | 100 куб. м | | |
| 60 | | труба дымовая | | | | б/н | | 1 | |  | диаметр 1000, высота 31 м. | | |
| 61 | | ГРО и внутренний газопровод | | | | б/н | | 1 | |  |  | | |
| 62 | | Насос сетевой (Чапаева) | | | | б/н | | 1 | |  | К-50-32-125 | | |
| 63 | | Насос сетевой (Пушкина) | | | | б/н | | 1 | |  | К-65-50-160 | | |  |
| 64 | | Насос сетевой (Пушкина) | | | | б/н | | 1 | |  | К20/30 резервный | | |  |
| 65 | | Насос (пятиэтажки) | | | | б/н | | 1 | |  | Д200-36 | | |  |
| 66 | | Насос (пятиэтажки) | | | | б/н | | 1 | |  | резервный | | |  |
| Тепловые сети котельной «ПМК» ул. Чапаева, 62 – 4367 м., кадастровый номер 70:16:0401003:4454 (выписка из ЕГРН от 15.02.2023, собственность 70:16:0401003:4454-70/058/2023-1 от 02.02.2023): | | | | | | | | | | | | | |  |
| Наименование  участка тепло  вой сети котельной | | | | Протяжен  ность  участка  по трассе  в 2-х  трубном  исполнении, м | Условный  диаметр  труб, ДУ,мм | | Количе  ство  труб в  сети,  шт. | | Способ  прокладки  (бесканаль  ная, в каналах, надземная) | | Год проектиро-вания участ  ка тепловой сети  (год монтажа) | | Виды тепловой  изоляции  участка  тепловой сети |  |
| кот.-ТК Мол | | | | 15 | 263 | | 2 | | непр.  каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| Т/с | | | | 712 | 51 | | 2 | | непр.  каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| т/с | | | | 484 | 51 | | 2 | | надземн | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Чапаева | | | | 1302 | 150 | | 2 | | надземн | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Чапаева | | | | 130 | 209 | | 2 | | надземн | | 2003 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ввода | | | | 14 | 28 | | 2 | | надземн | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ввода | | | | 335 | 28 | | 2 | | подземная | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Молод.7 | | | | 60 | 34 | | 2 | | непр. каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| кот.-АПЛ | | | | 360 | 83 | | 2 | | надземн | | 2003 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Сов. АПЛ | | | | 152 | 83 | | 2 | | непр. каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Пушкина | | | | 440 | 101 | | 2 | | надземн | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ж/ дул. Мол. | | | | 538 | 101 | | 2 | | непр.каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ЦТП- №2.5 | | | | 54 | 70 | | 2 | | надземн | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Промыш. | | | | 180 | 70 | | 2 | | непр. каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ввода | | | | 20 | 21 | | 2 | | подземная | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ввода | | | | 15 | 21 | | 2 | | надземн | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |
| ул. Чапаева | | | | 380 | 150 | | 2 | | непр. каналы | | до 1998 | | минвата(рулон),рубероид |  |

**4.** **Нежилое здание (котельная)**, назначение: нежилое, 2- этажное (подземных этажей – 0), адрес (местонахождение): **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, д. 26а**

Нежилое здание (котельная) является муниципальной собственностью, государственная регистрация права 70-70-07/232/2013-493 от 16.10.2013 в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области, кадастровый номер: 70:16:0401002:2607

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Площадь/**  **протяженность** | **Технические характеристики** |
| наименование оборудования | | кол-во |  |
| 1 | котел (номер 2000-63, 2011 год) | 1 | GP-2000/ 2.000 кВт |
| 2 | котел (номер 2000-64, 2011 год) | 1 | GP-2000/ 2.000 кВт |
| 3 | газовая горелка комбинированная | 1 | МКЗ.3-ZM-L-N-SD. 2000 кВт |
| 4 | газовая горелка | 1 | MG3.3-ZM-L-N-SD, 2.000 кВт |
| 5 | насосы циркуляционные котельного контура | 2 | NB 80-160/151, 144 м3/час,23 м вод.ст. |
| 6 | баки раширительные мембранные | 2 | МАG N400 л, 6 бар, 120 град. С |
| 7 | установка водоподготовки | 1 | GENO-mat WF65, 2 м3/час |
| 8 | теплообменники | 2 | FP 42-163-1-N, 4000 кВт, Vs=144 m3|h |
| 9 | насосы циркуляционные отопительного контура | 2 | NB 80-160/177, 144 м3/час,37 м вод.ст. |
| 10 | предохранительные клапаны котлов | 2 | DN65/100 4,0 bar |
| 11 | устройство защиты от выкипания | 2 |  |
| 12 | силовой щит | 1 |  |
| 13 | шкаф автоматики и управления котлами | 1 |  |
| 14 | ограничители давления в котле | 4 | DIN 4751-2 |
| 15 | система котельного контура |  |  |
| 16 | заслонки с электроприводом | 2 | LP-DN1150/230V |
| 17 | заслонки | 20 | LP-DN1150 |
| 18 | трехходовый смесительный клапан | 1 | VXF 40 150-300  SKC62//24V/0-10V/kvs=300  m3/h-DN150 |
| 19 | дисковые обратные клапаны | 4 | PK71/DN125 |
| 20 | датчики температуры | 2 |  |
| 21 | манометры | 34 | 0-6bar |
| 22 | рабочий термостат | 2 | 120 град. С |
| 23 | датчики температуры дымовых газов | 2 | 400 град. С |
| 24 | топливная система |  |  |
| 25 | термоклапан | 1 | DN 50/PN5 |
| 26 | предохранительный моторный клапан | 1 | P<5bar/230 V |
| 27 | датчик давления | 1 | 0-10 bar//24V/0-10V |
| 28 | датчик давления | 5 | 0-6 bar//24V/0-10V |
| 29 | фильтр газовый | 1 |  |
| 30 | счетчик расхода газа с объемным корректором | 3 | СГ-ЭК-Вэ-Р-0,75-100/1.6; СГ-ЭК-Вэ-Р-0,2-250/1,6 |
| 31 | регулятор давления | 1 | 3-6 bar/250 mbar |
| 32 | предохранительный запорный клапан | 1 | 400 mbar |
| 33 | сборный предохранительный клапан | 1 | 340 mbar |
| 34 | маномерты | 2 | 0-6 bar |
| 35 | капсульный маномерт | 3 | 0-600 mbar |
| 36 | шаровые краны | 5 | 1/2 |
| 37 | шаровые краны | 3 | DN80 |
| 38 | подпиточная система котельного контура |  |  |
| 39 | резервуар |  | V=2000л |
| 40 | центробежные насосы | 2 | CRN1-7A//0.37 kW/230V/-lm3/h/40m вод.ст. |
| 41 | обратные клапаны | 2 | RK70/DN125 |
| 42 | шаровые краны | 21 | Globo H DN25 |
| 43 | подпиточная система отопительного контура |  |  |
| 44 | центробежные насосы | 2 | CRN3-11A//11 kW/230V |
| 45 | шаровые краны | 5 | Globo H DN32 |
| 46 | система сырой воды и водоподготовки |  |  |
| 47 | фильтр | 1 | ASTRO HWS 1’’ |
| 48 | мембранный предохранительный клапан | 1 | 1’’ /8 bar |
| 49 | электромагнитный клапан | 1 | 1’’ |
| 50 | шаровые краны | 2 | Globo H/1’’ |
| 51 | отопительная система |  |  |
| 52 | грязеуловители | 2 | DN150 |
| 53 | задвижки | 2 | DN150 |
| 54 | заслонки | 1 | LP-DN65 |
| 55 | датчики температуры | 8 | 0-120 град С |
| 56 | вентиляция котельной |  |  |
| 57 | вытяжные вентиляторы | 2 |  |
| 58 | калориферы | 2 | 3500 m3/h/QH=20kW |
| 59 | сервомоторы управления жалюзями | 2 | FRM?230V |
| 60 | комнатный термостат | 1 | 5-40 град. С/230V |
| 61 | система жидкого топлива |  |  |
| 62 | фильтр жидкого топлива | 1 |  |
| 63 | шаровые краны | 2 | Globo H/1” |
| 64 | устройство сигнализации о загозованности | 1 | ЭКО-1 |
| 65 | датчик СО | 2 |  |
| 66 | датчик газа | 2 |  |
| 67 | аварийный выключатель | 4 |  |
| 68 | опто-электронный сигнализатор дыма | 4 |  |
| 69 | устройство сигнализации о взломе | 1 |  |
| 70 | счетчик электроэнергии | 1 |  |
| 71 | прибор учета тепловой энергии | 1 | ТЭМ-104 (ПРП-80) |
| 72 | ФИП (б/н), 2002г. | 1 | натрий-катионитовый на синтетической смоле, КУ-2,8 1,0 тн. |
| 73 | ФИП (б/н), 2002г. | 1 | на синтетической смоле, КУ-2,8 0,5 тн. |
| 74 | бак (2799), 2001г. | 2 | WESTER LINE |
| 75 | манометр (б/н) | 2 | EN 837-3.6 атм |
| 76 | манометр (б/н) | 2 | EN 837-3.40 атм |
| 77 | установка водоподготовительная | 1 | ТУ 24,01-95, ВПУ-6 |
| 78 | водосчетчик (708006907) | 1 | Minol |
| 79 | водосчетчик | 1 | Qirom BCKM 16-40 |
| 80 | подпиточный насос, 2003г. | 2 | К 20/30 |
| 81 | щит | 2 | ЩО-1, ЩО-2 |
| 82 | щит | 1 | ЩУА |
| 83 | дизельная электростанция | 1 | ДЭС-100 |
| 84 | резервное топливное хозяйство |  |  |
| 85 | резервуары жидкого топлива | 2 | v=2\*25м3 |
| 86 | тепловые сети, кадастровый номер 70:16:0401002:4844 (выписка из ЕГРН от 15.02.2023, собственность 70:16:0401002:4844-70/058/2023-1 от 02.02.2023) | 2308 м. |  |

**5. Мобильная котельная установка** в контейнерном исполнении, адрес (местонахождение): **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, д. 26а**, 4000 kW

6. **Автономный источник тепла**, расположенный по адресу: **с. Мельниково, ул. Горького, 33**, включающий следующее имущество: помещение модульного типа-1шт., котел КСТГВ 31,5-1шт., котел BAXI Slim 1.49 - 1шт., насос ТОР-S 250/10-1шт., счетчик СГМН 6-1шт., сигнализатор СИКЗ-32 УСД-1шт., Клапан КТЗ 001-32-1шт., тепловые сети протяженностью 20м, условный диаметр труб-50мм, способ прокладки- наземная, объем воды в сетях -0,079м3,тип изоляции- минвата, рубероид.

**7. Автономный источник тепла**, расположенный по адресу: **с. Мельниково, ул.Горького, 35**, включающий следующее имущество: помещение модульного типа-1шт., котел КСТГВ 31,5-1шт., котел BAXI Slim 1.49 -1шт., насос ТОР-S 40/10-1шт., счетчик КВ-G 10-1шт., сигнализатор СИКЗ-32 УСД-1шт., Клапан КТЗ 001-32-1шт., тепловые сети протяженностью 20м, условный диаметр труб- 50мм, способ прокладки- надземная, объем воды в сетях- 0,079м3, тип изоляции- минвата, рубероид.

**8. Автономный источник тепла**, расположенный по адресу: **с. Мельниково, ул. Заречная, 1а**, включающий следующее имущество: помещение модульного типа-1шт., котел КСТГ 31,5-1шт., котел КОВ 40СП-1шт., насос ТОР-S 250/10-1шт., счетчик СГМН 6-1шт., сигнализатор СИКЗ-32 УСД-1шт., Клапан КТЗ 001-32-1шт, тепловые сети протяженностью 40м, условный диаметр труб- 50мм, способ прокладки- надземная, объем воды в сетях- 0,157м3, тип изоляции- минвата, рубероид.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.** | **Автономный источник тепла № 20**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | КЧМ-5 типа Комбм ,2006 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2006 года |
| **10.** | **Автономный источник тепла № 21**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | КЧМ-5 типа Комбм ,2006 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2006 года |
| **11.** | **Автономный источник тепла № 22**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | КЧМ-5 типа Комбм ,2006 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2006 года |
| **12.** | **Автономный источник тепла № 23**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | КЧМ-5 типа Комбм ,2006 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2006 года |
| **13.** | **Автономный источник тепла № 24**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | SLIM 1.49 ВАХI,2007 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2007 года |
| **14.** | **Автономный источник тепла № 25**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | SLIM 1.49 ВАХI,2007 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2007 года |
| **15.** | **Автономный источник тепла № 26**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | SLIM 1.49 ВАХI,2007 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2007 года |
| **16.** | **Автономный источник тепла № 27**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | SLIM 1.49 ВАХI,2007 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2007 года |
| **17.** | **Автономный источник тепла № 28**  тепловые сети  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 6,5 кв.м.  20 м. | Установленная (проектная) мощность котельной ---0,086 Гкал/час  Расчетный температурный график сетевой воды ---90/70 оС/ оС  Дымовая труба: ---материал- труба стальная В Ст. 6 по ГОСТ 380-71\* высота --- 4 м диаметр --- 250 мм топливо (осн) ---- газ (метан) |
| котлы | 2 | SLIM 1.49 ВАХI,2007 год |
| насос сетевой | 1 | WILO типа TOP-S |
| насос подпиточный | 1 | Фирма Джиликс типа Джамбо |
| краны шаровые КШ | 6 | 2007 года |
| **18.** | **Насосная станция**, назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение): **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Пушкина** | 14,1 кв.м. | Муниципальная собственность, государственная регистрация права 70:16:0401003:3990-70/007/2017-1 от 13.04.2017 в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области, кадастровый номер: 70:16:0401003:3990 |
| **19.** | **Насосная станция**, назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение): **Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Кирова** | 17,6 кв.м. | Муниципальная собственность, государственная регистрация права 70:16:0401003:3989-70/007/2017-1 от 13.04.2017 в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Томской области, кадастровый номер: 70:16:0401003:3989 |

Приложение № 2

к Договору аренды

муниципального имущества

№ 1 от 15.09.2023

**Акт**

**приема-передачи муниципального имущества**

с. Мельниково Томская область Шегарский район 15.09.2023

**Муниципальное образование «Шегарское сельское поселение», от имени и в интересах которого выступает муниципальное казённое учреждение «Администрация Шегарского сельского поселения**», действующее на основании Устава зарегистрированного в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Томской области 13.08.2015, в лице Главы Шегарского сельского поселения **Непомнящих Юрия Викторовича,** действующего на основании Решения Совета Шегарского сельского поселения Шегарского района Томской области от 27.01.2022 №146,именуемое в дальнейшем «Арендодатель»,с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех»**, именуемое в дальнейшем «Арендатор», действующее на основании Устава, утвержденного учредителем общества с ограниченной ответственностью, в лице Генерального директора **Шиянова Андрея Геннадьевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт приема-передачи о нижеследующем:

На основании договора аренды муниципального имущества № 1 от 15.09.2023 Арендодатель передал Арендатору во временное владение и пользование муниципальное имущество в состоянии, позволяющем осуществлять его нормальную эксплуатацию:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** | **Год** | **Балансовая стоимость (руб.)** |
| 1.Двухэтажное нежилое здание (котельная, насосная), площадь 262,50 кв.м., литер А,А1, инвентарный номер 69:258:0001:13:01633, адрес объекта: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, Почтовый переулок, д.7к, кадастровый номер 70:16:0401003:1726,  тепловые сети 4686 м,  кадастровый номер 70:16:0000000:546 | 1 | 1985 | 3855082,96 |
| 2. Двухэтажное кирпичное нежилое здание (котельная), площадь 149,30кв.м., литер А, инвентарный номер 69:258:0001:13:01634,адрес объекта: Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, Титова улица, д.10к, кадастровый номер 70:16:0401003:1595  тепловые сети 967 м. | 1 | 1973 | 2440581,94 |
| 3.Двухэтажное кирпичное нежилое здание (котельная), площадь 249,80кв.м., литер А, инвентарный номер 69:258:0001:13:01665, адрес объекта: Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, Чапаева улица, д.62, кадастровый номер 70:16:0401003:1783  тепловые сети 4367м.,  кадастровый номер 70:16:0401003:4454 | 1 | 1960 | 3499684,80 |
| 4. Нежилое здание (котельная), назначение: нежилое, 2- этажное (подземных этажей – 0), площадью 220 кв.м., адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, д. 26а  тепловые сети 2308 м., кадастровый номер 70:16:0401002:4844 | 1 | 1969 | 11 123 672,36 |
| 5. Мобильная котельная установка в контейнерном исполнении, адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, д. 26а | 1 |  | 14 640 000,00 |
| 6. Автономный источник тепла, расположенный по адресу: с. Мельниково, ул. Горького,33, включающий следующее имущество: помещение модульного типа-1шт., котел КСТГВ 31,5-1шт., котел BAXI Slim 1.49 -1шт., насос ТОР-S 250/10-1шт., счетчик СГМН 6-1шт., сигнализатор СИКЗ-32 УСД-1шт., Клапан КТЗ 001-32-1шт., тепловые сети протяженностью 20м, условный диаметр труб-50мм, способ прокладки- наземная, объем воды в сетях -0,079м3,тип изоляции- минвата, рубероид | 1 | 2008 | 152000 |
| 7. Автономный источник тепла расположенный по адресу: с.Мельниково, ул.Горького,35, включающий следующее имущество: помещение модульного типа-1шт., котел КСТГВ 31,5-1шт., котел BAXI Slim 1.49 -1шт., насос ТОР-S 40/10-1шт., счетчик КВ-G 10-1шт., сигнализатор СИКЗ-32 УСД-1шт., Клапан КТЗ 001-32-1шт., тепловые сети протяженностью 20м, условный диаметр труб- 50мм, способ прокладки- надземная, объем воды в сетях- 0,079м3, тип изоляции- минвата, рубероид | 1 | 2008 | 152000 |
| 8. Автономный источник тепла расположенный по адресу: с. Мельниково, ул. Заречная,1а, включающий следующее имущество: помещение модульного типа-1шт., котел КСТГ 31,5-1шт., котел КОВ 40СП-1шт., насос ТОР-S 250/10-1шт., счетчик СГМН 6-1шт., сигнализатор СИКЗ-32 УСД-1шт., Клапан КТЗ 001-32-1шт, тепловые сети протяженностью 40м, условный диаметр труб- 50мм, способ прокладки- надземная, объем воды в сетях- 0,157м3, тип изоляции- минвата, рубероид | 1 | 2008 | 152000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9.** | Автономный источник тепла  № 20 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 745 560,00 | 256 600,58 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **10.** | Автономный источник тепла  № 21 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 745 560,00 | 261 993,92 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **11.** | Автономный источник тепла  № 22 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1. | 700 000,00 | 252 881,96 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **12.** | Автономный источник тепла  № 23 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 685 890,00 | 218 532,20 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **13.** | Автономный источник тепла  № 24 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 700 000,00 | 202 708,18 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **14.** | Автономный источник тепла  № 25 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 700 000,00 | 200 844,75 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **15.** | Автономный источник тепла  № 26 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 745 560,00 | 261 996,74 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **16.** | Автономный источник тепла  № 27 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 685 890,00 | 207 926,30 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **17.** | Автономный источник тепла № 28 6,5 кв.м.  тепловые сети 20 м.,  адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, д. Нащеково, Агрогородок | 1 | 700 000,00 | 202 708,38 |
| котлы | 2 |
| насос сетевой | 1 |
| насос подпиточный | 1 |
| краны шаровые КШ | 6 |
| **18.** | Насосная станция, 14,1 кв.м., назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Пушкина | 1 | 56 000,00 | 56 000,00 |
| **19.** | Насосная станция, 17,6 кв.м., назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение): Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Кирова | 1 | 112 000,00 | 112 000,00 |

Стороны претензий к друг другу не имеют.

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один для Арендодателя, второй для Арендатора.

**Арендодатель: Арендатор:**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальное образование «Шегарское сельское поселение  Муниципальное казённое учреждение «Администрация Шегарского сельского поселения»  636130, Томская область, Шегарский район, с.Мельниково, ул. Московская,13,  ИНН/КПП 7016005744/701601001  Отделение Томск Банка России/УФК по Томской области, г. Томск  БИК 016902004, ОКТМО 69658485,  Единый счет бюджета (корр. счет) 40102810245370000058  Расч. счет 03231643696584856500  УФК по Томской области (Управление финансов Администрации Шегарского района, МКУ «Администрация Шегарского сельского поселения»)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ю.В. Непомнящих/ | ООО УК «Успех»  636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, д. 13п, пом. 1  ИНН/КПП 7016007156/701601001  ОРГН 1117026000024  В Томском РФ ОАО «Россельхозбанк»  г. Томск р/с 40702810064070000026  к/сч. 30101810300000000711  БИК 046902711  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.Г. Шиянов/ |