**Магаданская область**

АДМИНИСТРАЦИЯ

ОМСУКЧАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 30.01.2019г. № 51

пос. Омсукчан

|  |
| --- |
| Об утверждении перечня объектов муниципального имущества, находящихся в собственности муниципального образования «Омсукчанский городской округ», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2019 году |

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом муниципального образования «Омсукчанский городской округ», администрация Омсукчанского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень объектов муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Омсукчанский городской округ», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2019 году согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации Омсукчанского городского округа (Леонтьева Е.Г.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации.

3. Постановление администрации Омсукчанского городского округа от 30.01.2018г. № 30 «Об утверждении перечня объектов муниципального имущества, находящихся в собственности муниципального образования «Омсукчанский городской округ», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2018 году» считать утратившим силу.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Омсукчанские вести» и размещению на официальном сайте администрации Омсукчанского городского округа ([www.omsukchan-adm.ru](http://www.omsukchan-adm.ru)).

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации С.Н. Макаров

Приложение

к постановлению

администрации

городского округа

от 30.01.2019г. № 51

**Перечень**

объектов муниципального имущества,находящегося в собственности

муниципального образования «Омсукчанский городской округ»,в отношении которых планируется заключениеконцессионных соглашений в 2019 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес, местоположение | Характеристика объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Объекты электросетевого комплекса** | | | |
| 1 | ***Подстанции и трансформаторы (п.Омсукчан)*** | | |
| 1.1 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Энергетик-1» | в районе жилого дома №1а по  ул. Транспортная | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.2 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Энергетик-2» | в районе жилого дома №1а по  ул. Транспортная | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.3 | Подстанция трансформаторная передвижная-10 -1,2 | в районе жилого дома №24 по  ул. Мира | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 1.4 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Временная котельная» | территория отельной «Энергетик» | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.5 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Временная котельная» | территория отельной «Энергетик» | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.6 | Подстанция трансформаторная передвижная-250 «Частный сектор» | в районе подстанции ВЭС-220 по ул. Строителей | Год ввода в эксплуатацию 1983 |
| 1.7 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Водозабор №1» | территория нижнего водозабора | Год ввода в эксплуатацию 1982 |
| 1.8 | Подстанция трансформаторная передвижная-160 «Водозабор №2» | территория верхнего водозабора | Год ввода в эксплуатацию 1984 |
| 1.9 | Подстанция трансформаторная передвижная-8 (кв.кот.) | район домов №34, 36 по ул. Ленина | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.10 | Подстанция трансформаторная передвижная-11 | район дома №8 по ул. Мира | Год ввода в эксплуатацию 1982 |
| 1.11 | Подстанция «Рассвет» | территория базы по ул. Октябрьская | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.12 | Подстанция «ЦРП» | район дома №15 по ул. Театральная | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.13 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Гараж» | район дома №40 по ул. Индустриальная | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.14 | Подстанция трансформаторная передвижная-10а | район дома №22 по ул. Мира | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 1.15 | Подстанция трансформаторная передвижная-2 | район дома №6 по ул. Транспортная | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 1.16 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Строитель» | в районе дома №44 по ул. Ленина | Год ввода в эксплуатацию 1999 |
| 1.17 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «КНС-1» | в районе банно-прачечного комбината | Год ввода в эксплуатацию 1983 |
| 1.18 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «КНС-2» | в районе бывшего совхоза «Омсукчанский» | Год ввода в эксплуатацию 1983 |
| 1.19 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Старатель» | Территория бывшего ГСК «Дружба» |  |
| 1.20 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Гараж-2» | территория строящейся котельной | Год ввода в эксплуатацию 1983 |
| 1.21 | Подстанция трансформаторная передвижная №9 | бывшая территория ОЗСМ, гаражи бывшего ГСК "Горизонт" |  |
| 1.22 | Подстанция трансформаторная передвижная-400 «Хлебозавод» | в районе районного суда |  |
| 2 | ***Подстанции и трансформаторы (п.Дукат)*** | | |
| 2.1 | Подстанция трансформаторная передвижная №1 (ТМ-400-6/0,4 кВ; ТМ-400-6/0,4 кВ) | В районе дома №2 по пр. Победы | Год ввода в эксплуатацию 1987-1988 |
| 2.2 | Подстанция трансформаторная передвижная №2 (ТМ-1000-6/0,4 кВ; ТМ-1000-6/0,4 кВ) | В районе дома №3 по пр. Победы | Год ввода в эксплуатацию 1988-1990 |
| 2.3 | Подстанция трансформаторная передвижная №3  (ТМ-100-6/0,4 кВ) | В районе скважины №4 |  |
| 2.4 | Подстанция трансформаторная передвижная №4  (ТМ-400-6/0,4 кВ) | В районе дома №33 по пр. Победы | Год ввода в эксплуатацию 1991 |
| 2.5 | Подстанция трансформаторная передвижная №5  (ТМ-400-6/0,4 кВ) | Между домом №3 по пр. Победы и ручьём Брекчия | Год ввода в эксплуатацию 1984 |
| 2.6 | Подстанция трансформаторная передвижная №6  (ТМ-400-6/0,4 кВ) | В районе угольной котельной | Год ввода в эксплуатацию 1978 |
| 2.7 | Подстанция трансформаторная передвижная №7  (ТМ-630-6/0,4 кВ) | В районе угольной котельной | Год ввода в эксплуатацию 1988 |
| 2.8 | Подстанция трансформаторная передвижная №8  (ТМ-400-6/0,4 кВ) | В районе ул. Московской (за бывшим магазином «Радуга») | Год ввода в эксплуатацию 1981 |
| 2.9 | Подстанция трансформаторная передвижная №9  (ТМ-100-6/0,4 кВ) | В районе скважины №6 | Год ввода в эксплуатацию 1987 |
| 2.10 | Подстанция трансформаторная передвижная №11  (ТМ-630-6/0,4 кВ) | В районе скважины №2 |  |
| 2.11 | Подстанция трансформаторная передвижная №11-А  (ТМ-400-6/0,4 кВ) | В районе электрокотельной |  |
| 2.12 | Подстанция трансформаторная передвижная №12  (ТМ-400-6/0,4 кВ) | В районе скважины №2 |  |
| 3 | ***Воздушные линии (п.Омсукчан)*** | | |
| 3.1 | Воздушные линии – 6 кВ (49:02:000000:421) | п. Омсукчан | Протяженность - 3,793 км |
| 3.2 | Воздушные линии – 0,4 кВ (49:02:000000:241) | п. Омсукчан | Протяженность - 4,02 км |
| 3.3 | Воздушные линии – 0,4 кВ (49:02:000000:243) | п. Омсукчан от ТП №9 (бывшая территория ОЗСМ)- гаражи бывшего ГСК "Горизонт" | Протяженность - 0,666 км |
| 3.4 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Ленина | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 35; длина 1470 м; кол-во светильников - 35 |
| 3.5 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Театральная | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 17; длина 510 м; кол-во светильников - 15 |
| 3.6 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Павлова | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 8; длина 360 м; кол-во светильников - 8 |
| 3.7 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Майская | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 16; длина 450 м; кол-во светильников - 13 |
| 3.8 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Омсукчанская | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 3; длина 120 м; кол-во светильников - 3 |
| 3.9 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | пер. Майский | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 2; длина 60 м; кол-во светильников - 2 |
| 3.10 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | пер. Геологический | Год ввода в эксплуатацию - 1988; кол-во опор 5; длина 180 м; кол-во светильников - 4 |
| 3.11 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул.Мира 24,28 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 3 |
| 3.12 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Мира 30,32 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 5 |
| 3.13 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | маг. Перекресток - ул. Индустриальная д.13 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 5 |
| 3.14 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Транспортная д. 4,6 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 4 |
| 3.15 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Транспортная д. 1А | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 5 |
| 3.16 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Школьная д. 19 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; |
| 3.17 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Транспортна д. 2 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; |
| 3.18 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение №1 | п. Омсукчан | Год ввода в эксплуатацию - 2011; |
| 3.19 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение №2 | п. Омсукчан | Год ввода в эксплуатацию - 2011; |
| 3.20 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Ленина д. 25 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 2 |
| 3.21 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Ленина д. 21 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 2 |
| 3.22 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Ленина д. 23 | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 2 |
| 3.23 | Воздушные линии – 0,4 кВ Уличное освещение | ул. Ленина д. 24 б | Год ввода в эксплуатацию - 2011; кол-во светильников - 4 |
| 4 | ***Воздушные линии (п.Дукат)*** | | |
| 4.1 | ВЛ – 6 кВ (ПС 110/35/6 «Дукат» - ячейка 19) |  | Год ввода в эксплуатацию 1979;  кол-во опор 57;  длина – 3,7 км |
| 4.2 | ВЛ – 6 кВ (ячейка 15 ПС 35/6) |  | Год ввода в эксплуатацию 1984;  кол-во опор 49;  длина – 2,85 км |
| 4.3 | ВЛ – 6 кВ (ПС 35/6 кВ «Жилпоселок» ячейка 5- ПТП№5 – ТП№2 «Новый Дукат») |  | Год ввода в эксплуатацию 1985;  кол-во опор 14;  длина – 0,91 км |
| 4.4 | ВЛ – 6 кВ (ПС 35/6 «Жилпосёлок» - ячейка №3 «Общежитие»); ячейка 12 –электрокотельная) |  | Год ввода в эксплуатацию 2004;  кол-во опор 30;  длина – 2,165 км |
| 4.5 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №9– скважина №6, 6-А) |  | Год ввода в эксплуатацию 1999;  кол-во опор 3;  длина – 0,15 км |
| 4.6 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №6 АБК котельной – скважина №6, 6-А)  Опоры 5-7; 1-11; 11-22 |  | Год ввода в эксплуатацию 1998;  кол-во опор 22;  длина – 0,755 км |
| 4.7 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №11 – ВГСЧ)  Опоры 1-6; |  | кол-во опор 6;  длина – 0,19 км |
| 4.8 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №11 – скважина №2,1)  Опоры 1-7; |  | кол-во опор 7;  длина – 0,16 км |
| 4.9 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №6 – гараж скорой помощи)  Опоры 1-11; |  | кол-во опор 11;  длина – 0,45 км |
| 4.10 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №7 – ЗРУ котельной)  Опоры 1-2; |  | кол-во опор 2;  длина – 0,06 км |
| 4.11 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №5 – пр.Победы, 3 (Вход в ДК)  Опоры 1-4; |  | Год ввода в эксплуатацию 1995;  кол-во опор 4;  длина – 0,1 км |
| 4.12 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №5 – ТП овощехранилище)  Опоры 1-9; |  | кол-во опор 9;  длина – 0,22 км |
| 4.13 | ВЛ – 0,4 кВ (ТП №2 – пр.Победы, 19  подъезды 1,2,3,4)  Опоры 1-3; |  | Год ввода в эксплуатацию 1995;  кол-во опор 3;  длина – 0,05 км |
| 4.14 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №4 – пр.Победы, 27, 33, 39  Опоры 1-4; опоры 1-2; опоры 1-2) |  | кол-во опор 8;  длина – 0,08 км |
| 4.15 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №1 – школа п. Дукат)  Опоры 1-3; |  | Год ввода в эксплуатацию 1995;  кол-во опор 3;  длина – 0,08 км |
| 4.16 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №1 – крайняя опора у  пр. Победы, 2)  Опоры 1-3; |  | Год ввода в эксплуатацию 2007;  кол-во опор 3;  длина – 0,1 км |
| 4.17 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №1 – пр.Победы, 1 подъезды 4,5)  Опоры 3-4; |  | Год ввода в эксплуатацию 1994;  кол-во опор 4;  длина – 0,03 км |
| 4.18 | ВЛ – 0,4 кВ (ПТП №1 – пр.Победы, 1)  Опоры 1-7; |  | Год ввода в эксплуатацию 1994;  кол-во опор 7;  длина – 0,24 км |
| 5 | ***Кабельные линии (п.Омсукчан)*** | | |
| 5.1 | Кабельные линии – 6 кВ (49:02:000000:242) | п. Омсукчан | Длина - 1,448 км;  Год ввода в эксплуатацию 1970 |
| 5.2 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Мира,8 | ТП 11-ул.Мира д. 8 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 100 м |
| 5.3 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Мира,10 | ТП 11-ул.Мира д. 10 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 140 м |
| 5.4 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Мира,12 | ТП 11-ул.Мира д. 12 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 240 м |
| 5.5 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Мира,14 | ТП 11-ул.Мира д. 14 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 900 м |
| 5.6 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Мира,16А | ТП 11-ул. Мира д. 16А | Год ввода в эксплуатацию 1997;  длина- 1200 м |
| 5.7 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-пер. Комсомольский 1, 2 | ТП 11-пер.Комсомольский д. 1,2 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 800 м |
| 5.8 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Ленина, 21,19 | ТП 11-ул.Ленина д. 21,19 | Год ввода в эксплуатацию 1977;  длина- 1200 м |
| 5.9 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Ленина, 23 | ТП 11-ул.Ленина д. 23 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 800 м |
| 5.10 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП11-ул. Ленина, 25 | ТП 11-ул.Ленина д. 25 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 1000 м |
| 5.11 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП ЦРП – ул. Театральная, 18 | ТП ЦРП – ул. Театральная, 18 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 200 м |
| 5.12 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП ЦРП – ул. Ленина, 18 | ТП ЦРП – ул. Ленина, 18 | Год ввода в эксплуатацию 1973;  длина- 360 м |
| 5.13 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП8 -ул. Ленина, 34 | ТП8 -ул. Ленина, 34 | Год ввода в эксплуатацию 1983;  длина- 200 м |
| 5.14 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП8-ул. Ленина, 36 | ТП 8-ул.Ленина д.36 | Год ввода в эксплуатацию 1982;  длина- 150 м |
| 5.15 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП8-ул. Ленина, 38 | ТП 8-ул.Ленина д.38 | Год ввода в эксплуатацию 1976;  длина- 300 м |
| 5.16 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП8-ул.Школьная,19 | ТП 8-ул. Школьная д. 19 | Год ввода в эксплуатацию 1993;  длина- 600 м |
| 5.17 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10а-ул. Мира,20,20а | ТП 10А-ул. Мира д. 20,20а | Год ввода в эксплуатацию 1982;  длина- 240 м |
| 5.18 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10а-ул. Ленина, 31 | ТП 10А-ул. Ленина д. 31 | Год ввода в эксплуатацию 1986;  длина- 240 м |
| 5.19 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10а-ул. Ленина, 33 | ТП 10А-ул. Ленина д. 33 | Год ввода в эксплуатацию 1984;  длина- 200 м |
| 5.20 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10а - ОСШ-1 | ТП 10А-ОСШ-1 | Год ввода в эксплуатацию 1980;  длина- 2000 м |
| 5.21 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10-ул. Мира,24 | ТП 10-ул.Мира д.24 | Год ввода в эксплуатацию 1978;  длина- 120 м |
| 5.22 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10-ул. Мира,30,30а | ТП 10-ул.Мира д.30,30а | Год ввода в эксплуатацию 1982;  длина- 500 м |
| 5.23 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП10-ул. Ленина, 34 | ТП 10-ул.Ленина д.34 | Год ввода в эксплуатацию 1984;  длина- 400 м |
| 5.24 | Кабельные линии – 0,4 кВ ПТП «Строитель» -ул. Ленина, 44 | ПТП "Строитель"-ул.Ленина д.44 | Год ввода в эксплуатацию 1982;  длина- 100 м |
| 5.25 | Кабельные линии – 0,4 кВ ПТП «Строитель»-«Школа-интернат» | ПТП "Строитель"-"Школа-интернат" | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 240 м |
| 5.26 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП2 -ул. Транспортная, 4 | ТП 2-ул.Транспортная д. 4 | Год ввода в эксплуатацию 1990;  длина- 800 м |
| 5.27 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП2 -ул. Транспортная, 6 | ТП 2-ул.Транспортная д. 6 | Год ввода в эксплуатацию 1987;  длина- 400 м |
| 5.28 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП2 -ул. Мира, 32 | ТП 2-ул. Мира д. 32 | Год ввода в эксплуатацию 1988;  длина- 300 м |
| 5.29 | Кабельные линии – 0,4 кВ ТП2 -ул. Ленина, 43 | ТП 2-ул. Ленина д. 43 | Год ввода в эксплуатацию 1992;  длина- 800 м |
| 5.30 | Кабельные линии – 0,4 кВ ПТП –Временная котельная | ПТП-Временная котельная | Год ввода в эксплуатацию 1982;  длина- 160 м |
| 5.31 | Кабельные линии – 0,4 кВ КНС1 - Насосная | КНС 1-Насосная | Год ввода в эксплуатацию 1995;  длина- 50 м |
| 5.32 | Кабельные линии – 0,4 кВ ПТП «Строитель» -ул. Ленина, 42 | ПТП «Строитель» -ул. Ленина, 42 | Год ввода в эксплуатацию 1978;  длина- 200 м |
| 5.33 | Кабельные линии – 0,4 кВ от ТП «Рассвет» - ул. Октябрьская 11б | ТП "Рассвет"-ул.Октябрьская 11 Б | Год ввода в эксплуатацию 1963;  длина- 600 м |
| 5.34 | Кабельные линии – 0,4 кВ ПТП – «Гараж» ул. Индустриальная, 40 | ПТП «Гараж» - ул. Индустриальная, 40 | Год ввода в эксплуатацию 1980;  длина- 40 м |
| 6 | ***Кабельные линии (п.Дукат)*** | | |
| 6.1 | Кабельные линии – 6 кВ (от ТП№2 до электрокотельной) 2 шт. х 0,35 км |  | длина- 0,7 км |
| 6.2 | Кабельные линии – 6 кВ (от ПТП№5 до ТП №2) 2 шт. х 0,35 км |  | длина- 0,7 км |
| 6.3 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 19 от ПС110-опора 1) 1 шт. х 0,36 км |  | Год ввода в эксплуатацию 1981;  длина- 0,36 км |
| 6.4 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 15 от ПС35/6 «Жилпоселок» - опора1) 1 шт. х 0,08 км |  | длина- 0,08 км |
| 6.5 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 5 от ПС 35/6 «Жилпоселок» - опора 1) 2 шт. х 0,08км |  | длина- 0,16 км |
| 6.6 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 12 от ПС 35/6 «Жилпоселок» - опора 1) 1 шт. х 0,08км |  | длина- 0,08 км |
| 6.7 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 12 опора 29 - электрокотельная) 2 шт. х 0,06км |  | длина- 0,12 км |
| 6.8 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 3 от ПС 35/6 «Жилпоселок» - опора 1) 1 шт. х 0,08км |  | длина- 0,08 км |
| 6.9 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 5 от опоры 14 – ТП №2) 2 шт. х 0,02км |  | длина- 0,04 км |
| 6.10 | Кабельные линии – 6 кВ (ячейка 5 от ПС 35/6 «Жилпоселок» - ПТП №5) 1 шт. х 0,03км |  | длина- 0,03 км |
| 6.11 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (опора3 до щитовых подъездов 4, 5 пр. Победы, 1 – через подвалы подъездов 4,5) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1990;  длина- 0,04 км |
| 6.12 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (опора 7 на ВРУ пр. Победы, 1 – подъезды 1,2) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1988;  длина- 0,02 км |
| 6.13 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (опора у пр.Победы, 2 – ВРУ пр. Победы, 2) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1985;  длина- 0,02 км |
| 6.14 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (ПТП№1 – школа п.Дукат) |  | Измерить длину не представляется возможным |
| 6.15 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (ПТП№1 – опора №1 на школу п.Дукат) |  | Длина – 0,05 км |
| 6.16 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (от опоры 3 – пр. Победы, 27; от опоры 2 – пр. Победы, 29) 2 х 0,05 км |  | Год ввода в эксплуатацию – 1988-1989;  Длина – 0,1 км |
| 6.17 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (опора 2 – пр.Победы, 33 – пр.Победы, 33) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1989-1990;  Длина – 0,08 км |
| 6.18 | Кабельная перемычка 0,4 кВ (опора у пр. Победы, 39 – пр. Победы, 39) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1990;  Длина – 0,05 км |
| 6.19 | Кабельная перемычка (опора 3 ВРУ пр. Победы, 19 – подъезды 1,2,3,4) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1988;  Длина – 0,11 км |
| 6.20 | Кабельная перемычка (ПТП №11-А – сетевой насос эл.котельной) |  | Длина – 0,03 км |
| 6.21 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 3 подъезды 1,2,3,4) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1989;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.22 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 9, пр. Победы, 7) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1988;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.23 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 5 подъезды 1,2,3,4) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1988;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.24 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 5 подъезды 5,6,7) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1990;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.25 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 15) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1988;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.26 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 17) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1987;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.27 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 19 подъезды 5,6) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1989;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.28 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 19 подъезды 7,8) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1990;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.29 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 11) |  | Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.30 | Кабельные линии 0,4 кВ (ТП№2 – пр.Победы 13) |  | Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.31 | Кабельные линии 0,4 кВ (ПТП№6,7 – ЗРУ-0,4 кВ котельной) |  | Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.32 | Кабельные линии 0,4 кВ (ПТП№1 – пр.Победы 1 подъезд 3) |  | Год ввода в эксплуатацию – 1989;  Длина – измерить длину не представляется возможным |
| 6.33 | Кабельные линии 0,4 кВ (ПТП№1 – школа п.Дукат) |  | Длина – измерить длину не представляется возможным |
| **Объекты тепловодоснабжения п. Омсукчан** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Недвижимое** | | | |
| 1 | Здание временной (квартальной) котельной: | ул. Школьная, д.42 | 1310,3 кв.м. |
| 1.1 | Временная (квартальная) котельная |  | 553,5 кв.м. |
| 1.2 | Пристройка к квартальной котельной |  | 349,2 кв.м. |
| 1.3 | Санбытовое помещение к квартальной котельной |  | 50,5 кв.м. |
| 1.4 | Помещение шлакозолоудаления |  | 27,3 кв.м. |
| 1.5 | Вспомогательное строение (слесарня) |  | 28,6 кв.м. |
| 1.6 | Здание стояночного цеха |  | 85,1 кв.м. |
| 1.7 | Приспособление к квартальной котельной, дробильное отделение, галерея |  | 86,8 кв.м. |
| 2 | Здание гараж бульдозерный | территория квартальной котельной | 285,8 кв.м. |
| 3 | Встроенное нежилое помещение гараж легкого транспорта | территория квартальной котельной | 62,3 кв.м. |
| 4 | Здание гараж технологического транспорта | территория квартальной котельной | 115,9 кв.м. |
| 5 | Здание котельной «Энергетик» | ул. Ленина, д.37 | 238,1 кв.м., год ввода в экспл. - 1982 |
| 6 | Здание АБК | ул. Октябрьская, д.11 | 1047 кв.м. |
| 7 | Здание главного корпуса электрического котла | ул. Майская | 2856 кв.м. |
| 8 | Здание насосной (Теплосеть) | ул. Майская | 232,4 кв.м. |
| 9 | Сети тепловодоснабжения пос. Омсукчан | п. Омсукчан | Год ввода в эксплуатацию 1982 -2009; протяженность 28,296 км. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Движимое** | | | |
| 10 | Бункер питательный (дробильное отделение)кв.котельная | п. Омсукчан  квартальная котельная |  |
| 11 | Сварочный аппарат | п. Омсукчан |  |
| 12 | Бак аккумуляторный | п. Омсукчан |  |
| 13 | Батарейный зололовитель кв. котельная | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 14 | Дымосос ДНУ 12.5 кв.котельная | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 15 | Котёл КВ 1,5 (№ 2 котельная "Энергетик") | п. Омсукчан котельная «Энергетик» |  |
| 16 | Котёл КВ 1,5 (№ 1 котельная "Энергетик") | п. Омсукчан котельная «Энергетик» |  |
| 17 | Котёл НР-1,5 (№3 котельная "Энергетик") | п. Омсукчан котельная «Энергетик» |  |
| 18 | Котёл КВ 2,5 (№ 1 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 19 | Котёл КВ 2,5 (№ 2 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 20 | Котёл КВ 2,5 (№ 3 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 21 | Котёл КВ 2,5 (№ 4 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 22 | Котёл КВ 2,5 (№ 5 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 23 | Котёл КВ 3,5 (№ 7 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 24 | Котёл КВ 3,5 (№ 8 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 25 | Котёл КВ 3,5 (№ 9 кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 26 | Станок заточный | п. Омсукчан |  |
| 27 | Станок сверлильный винторезочный | п. Омсукчан |  |
| 28 | Циклон батарейный (кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 29 | Циклон батарейный (кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 30 | Циклон батарейный (кв.кот.) | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 31 | Циклоны ЦН-18-800 (6 шт.) | п. Омсукчан котельная «Энергетик» |  |
| 32 | Электротельфер (2 шт.)кв.кот. | п. Омсукчан квартальная котельная |  |
| 33 | Электротельфер кот. "Энергетик" | п. Омсукчан котельная «Энергетик» |  |
| 34 | Электротельфер 3-х тонный кот. "Энергетик" | п. Омсукчан котельная «Энергетик» |  |
| 35 | Дымосос ДН 11,2 (+раб. колесо 2 шт. приобрет. 2.001) | п. Омсукчан |  |
| 36 | Дымосос ДН-10 | п. Омсукчан |  |
| 37 | Дымосос ДНУ-12,5 | п. Омсукчан |  |
| 38 | Насос Д 200\*90 | п. Омсукчан |  |
| 39 | Насос Д 200\*90 | п. Омсукчан |  |
| 40 | Насос подпиточный | п. Омсукчан |  |
| 41 | Компьютер 600/64 | п. Омсукчан |  |
| 42 | Компьютер CAIERON 600 | п. Омсукчан |  |
| 43 | Компьютер и принтер | п. Омсукчан |  |
| 44 | Компьютнр CAERON 850 OEM | п. Омсукчан |  |
| 45 | Компьютер CEL 600 | п. Омсукчан |  |
| 46 | Монитор "Самсунг" | п. Омсукчан |  |
| 47 | Принтер лазерный CANON LBP 1120(2 шт.) | п. Омсукчан |  |
| 48 | Принтер лазерный "Самсунг" | п. Омсукчан |  |
| 49 | Телефон "Панасоник" | п. Омсукчан |  |
| 50 | Дымосос | п. Омсукчан |  |
| 51 | Дымосос ДВН | п. Омсукчан |  |
| 52 | Дымосос ДВН | п. Омсукчан |  |
| 53 | Дымосос ДН-11,2 (+раб. колесо приобрет. 2001) | п. Омсукчан |  |
| 54 | Дымосос ДН-11,2 | п. Омсукчан |  |
| 55 | Сварочный аппарат | п. Омсукчан |  |
| 56 | Насос 4-НВД(Д-200) | п. Омсукчан |  |
| 57 | Насос 4-НВД(Д-200) | п. Омсукчан |  |
| 58 | Сварочный аппарат | п. Омсукчан |  |
| 59 | Сварочный аппарат | п. Омсукчан |  |
| 60 | Звукоизоляционная кабина | п. Омсукчан |  |
| 61 | Котёл электрический водогрейный ЭКВ-5 | п. Омсукчан |  |
| 62 | Трансформатор сварочный | п. Омсукчан |  |
| 63 | Центробежный насос 1Д 500-63а с э/двигателем 110 кВт 1500 об/мин | п. Омсукчан |  |
| 64 | Центробежный насос 1Д 500-63а с э/двигателем 110 кВт 1500 об/мин | п. Омсукчан |  |
| 65 | Электродвигатель 5АИ 280 S6 75/1000 | п. Омсукчан |  |
| 66 | Бульдозер SHANTUI SD16 | п. Омсукчан |  |
| 67 | Трактор Б10М.0101ЕН | п. Омсукчан |  |
| 68 | Бульдозер Б 170 М 01 ЕН | п. Омсукчан |  |
| 69 | Б170М0101ЕН | п. Омсукчан |  |
| 70 | Б10М.0101ЕН | п. Омсукчан |  |
| 71 | Электрогенераторная установка контейнерного типа дизель MODEL DWG 500Е  генератор Model 158LE серийный номер 800498 Контейнер DMLU 201325 2 | п. Омсукчан (территория квартальной котельной) |  |
| 72 | Электрогенераторная установка контейнерного типа дизель MODEL DWG 500Е  генератор Model 158LE серийный номер 800224 Контейнер DMLU 201504 4 | п. Омсукчан (территория квартальной котельной) |  |
| 73 | Резервная ДЭС Cummins Model: KTA19-G3 Engine No. 41180314 Model GF-340 | п. Омсукчан (ремонтный цех квартальной котельной) |  |
| 74 | ДЭС ДТ-100 ЯМЗ 238 изделие АСД-100-Т/400-РУХЛ4.2. № 800511014 | п. Омсукчан  (котельная «Энергетик») |  |
| 75 | Дизель MODEL DWG 300Е генератор Model 158LE-1 | п. Омсукчан  (Электрокотельная) |  |
| 76 | Котел водогрейный КВГ (М)-1,74 МВт на дизельном топливе в комплекте с горелкой РГМГ-2,0 (с комплектом автоматики) | п. Омсукчан  (Электрокотельная) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_