**Магаданская область**

АДМИНИСТРАЦИЯ

ОМСУКЧАНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 30.01.2018г. № 30

пос. Омсукчан

|  |
| --- |
| Об утверждении перечня объектов муниципального имущества, находящихся в собственности муниципального образования «Омсукчанский городской округ», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2018 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 2018 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. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Омсукчанские вести» и размещению на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет ([www.omsukchan-adm.ru](http://www.omsukchan-adm.ru)).

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Врио главы администрации С.Н. Макаров

Приложение  
к постановлению

администрации

городского округа  
от 30.01.2018г. № 30

**Перечень**

объектов муниципального имущества,находящегося в собственности муниципального образования «Омсукчанский городской округ»,в отношении которых планируется заключениеконцессионных соглашений в 2018 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** | | | |
| 1. | ***Здание временной (квартальной) котельной*** | | |
| 1.1 | Временная (квартальная) котельная | ул. Школьная д. 42 | 886 кв.м. |
| 1.2 | Пристройка к квартальной котельной | ул. Школьная д. 42 | 360 кв.м. |
| 1.3 | Санбытовое помещение к квартальной котельной | ул. Школьная д. 42 |  |
| 1.4 | Здание стояночного цеха | ул. Школьная д. 42 | 311,1 кв.м. |
| 1.5 | Приспособление к квартальной котельной, дробильное отделение, галерея | ул. Школьная д. 42 |  |
| 1.6 | Бункер питательный (дробильное отделение) кв.котельная | территория кварт.котельной |  |
| 1.7 | Здание гараж бульдозерный | территория кварт.котельной | 285,8 кв.м. |
| 1.8 | Встроенное нежилое помещение гараж легкого транспорта | территория кварт.котельной | 62,3 кв.м. |
| 1.9 | Здание гараж технологического транспорта | территория кварт.котельной | 115,9 кв.м. |
| 1.10 | Помещение лакозолоудаления | ул. Школьная д. 42 |  |
| 1.11 | Вспомагательое строение (слесарня) | ул. Школьная д. 42 |  |
| 2. | Здание котельной «Энергетик» | ул. Ленина, 37 | 238,1 кв.м  Год ввода в экспл. - 1982 г. |
| 3. | Здание АБК | ул. Октябрьская д. 11 | 1047 кв.м. |
| 4. | Здание главного корпуса электрического котла | ул. Майская | 2856 кв.м. |
| 5. | Здание насосной (Теплосеть) | ул. Майская | 232,4 кв.м. |
| 6. | Сети тепловодоснабжения п. Омсукчан | п. Омсукчан | Год ввода в эксплуатацию 1982-2009 гг.;  Протяженность 28,296 км. |
| 7. | ***Движимое имущество (оборудование)*** | | |
| 7.1 | Бак аккумуляторный | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.2 | Батарейный зололовитель кв. котельная | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.3 | Дымосос ДНУ 12.5 кв.котельная | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.4 | Котёл КВ 1,5 (№ 2 котельная "Энергетик") | п. Омсукчан, котельная «Энергетик» |  |
| 7.5 | Котёл КВ 1,5 (№ 1 котельная "Энергетик") | п. Омсукчан, котельная «Энергетик» |  |
| 7.6 | Котёл НР-1,5 (№3 котельная "Энергетик") | п. Омсукчан, котельная «Энергетик» |  |
| 7.7 | Котёл КВ 2,5 (№ 1 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.8 | Котёл КВ 2,5 (№ 2 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.9 | Котёл КВ 2,5 (№ 3 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.10 | Котёл КВ 2,5 (№ 4 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.11 | Котёл КВ 2,5 (№ 5 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.12 | Котёл КВ 3,5 (№ 7 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.13 | Котёл КВ 3,5 (№ 8 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.14 | Котёл КВ 3,5 (№ 9 кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.15 | Станок заточный | п. Омсукчан |  |
| 7.16 | Станок сверлильный винторезочный | п. Омсукчан |  |
| 7.17 | Циклон батарейный (кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.18 | Циклон батарейный (кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.19 | Циклон батарейный (кв.кот.) | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.20 | Циклоны ЦН-18-800 (6 шт.) | п. Омсукчан, котельная «Энергетик» |  |
| 7.21 | Электротельфер (2 шт.)кв.кот. | п. Омсукчан, квартальная котельная |  |
| 7.22 | Электротельфер кот. "Энергетик" | п. Омсукчан, котельная «Энергетик» |  |
| 7.23 | Электротельфер 3-х тонный кот. "Энергетик" | п. Омсукчан, котельная «Энергетик» |  |
| 7.24 | Дымосос ДН 11,2 (+раб. колесо 2 шт. приобрет. 2.001) | п. Омсукчан |  |
| 7.25 | Дымосос ДН-10 | п. Омсукчан |  |
| 7.26 | Дымосос ДНУ-12,5 | п. Омсукчан |  |
| 7.27 | Насос Д 200\*90 | п. Омсукчан |  |
| 7.28 | Насос Д 200\*90 | п. Омсукчан |  |
| 7.29 | Насос подпиточный | п. Омсукчан |  |
| 7.30 | Компьютер 600/64 | п. Омсукчан |  |
| 7.31 | Компьютер CAIERON 600 | п. Омсукчан |  |
| 7.32 | Компьютер и принтер | п. Омсукчан |  |
| 7.33 | Компьютнр CAERON 850 OEM | п. Омсукчан |  |
| 7.34 | Компьютер CEL 600 | п. Омсукчан |  |
| 7.35 | Монитор "Самсунг" | п. Омсукчан |  |
| 7.36 | Принтер лазерный CANON LBP 1120(2 шт.) | п. Омсукчан |  |
| 7.37 | Принтер лазерный "Самсунг" | п. Омсукчан |  |
| 7.38 | Телефон "Панасоник" | п. Омсукчан |  |
| 7.39 | Дымосос | п. Омсукчан |  |
| 7.40 | Дымосос ДВН | п. Омсукчан |  |
| 7.41 | Дымосос ДВН | п. Омсукчан |  |
| 7.42 | Дымосос ДН-11,2 (+раб. колесо приобрет. 2001) | п. Омсукчан |  |
| 7.43 | Дымосос ДН-11,2 | п. Омсукчан |  |
| 7.44 | Сварочный аппарат | п. Омсукчан |  |
| 7.45 | Бульдозер Т-130 | п. Омсукчан |  |
| 7.46 | Бульдозер Т-130 | п. Омсукчан |  |
| 7.47 | Весы автомобильные | п. Омсукчан |  |
| 7.48 | Звукоизоляционная кабина | п. Омсукчан |  |
| 7.49 | Котёл электрический водогрейный ЭКВ-5 | п. Омсукчан |  |
| 7.50 | Трансформатор сварочный | п. Омсукчан |  |
| 7.51 | Бульдозер Б 170 М 01 ЕН | п. Омсукчан |  |
| 7.52 | Центробежный насос 1Д 500-63а с э/двигателем 110 кВт 1500 об/мин | п. Омсукчан |  |
| 7.53 | Центробежный насос 1Д 500-63а с э/двигателем 110 кВт 1500 об/мин | п. Омсукчан |  |
| 7.54 | Электродвигатель 5АИ 280 S6 75/1000 | п. Омсукчан |  |
| 7.55 | Бульдозер SHANTUI SD16 | п. Омсукчан |  |
| 7.56 | Насос 4-НВД(Д-200) | п. Омсукчан |  |
| 7.57 | Насос 4-НВД(Д-200) | п. Омсукчан |  |
| 7.58 | Бульдозер гусеничный с рыхлителем / Б10М.0101ЕН | п. Омсукчан |  |
| **Объекты тепловодоснабжения п. Дукат** | | | |
| 1 | ***Угольная котельная*** | | |
| 1.1 | Здание угольной котельной п. Дукат | п. Дукат;  Угольная котельная | 346,3 кв.м. |
| 1.2 | Котёл № 1 КВр 2,5 - 95 | п. Дукат;  Угольная котельная | В эксплуатации с декабря 2009 г. |
| 1.3 | Котёл № 2 КВ- 2,5 (2 Гкал) | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.4 | Котёл № 3 КВ- 2,5 (1,5 Гкал) | п. Дукат;  Угольная котельная | В эксплуатации с 2004 г. |
| 1.5 | Котёл № 4 КВ- 2,5 (1,5 Гкал) | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.6 | Котёл № 5 КВ - 2,5 (2 Гкал) | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.7 | Дымосос № 1 ДН 11,2 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.8 | Дымосос № 2 ДН 11,2 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.9 | Дымосос № 3 ДН 11,2 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.10 | Дымосос № 4 ДН 12,2 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.11 | Конвеер шлакозолоудаления скребковый ЗСР 70 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.12 | Вентилятор № 1 ВДН 11,2 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.13 | Вентилятор № 2 ВДН 11,2 | п. Дукат;  Угольная котельная |  |
| 1.14 | Здание ЗРУ | п. Дукат;  Угольная котельная | 13,7кв.м. |
| 2. | Здание гаража автомобильного и технологического транспорта с пристройкой | п. Дукат;  Угольная котельная | 747,6 кв.м. |
| 3. | Дизельная электростанция DW Genset 360 | п. Дукат |  |
| 4. | ***Насосная Дукатской котельной*** | | |
| 4.1 | Здание насосной | Насосная Дукатской котельной | 183,8 кв.м. |
| 4.2 | Насос № 1 I-го подъёма | Насосная Дукатской котельной |  |
| 4.3 | Насос № 2 I-го подъёма | Насосная Дукатской котельной |  |
| 5. | Санбыткомбинат |  | 313,7 кв.м.  Год ввода в эксплуатацию 1972 |
| 6. | Здание электроцеха |  | 149,7 кв.м. |
| 7. | ***Электрокотельная п. Дукат*** | | |
| 7.1 | Здание электрокотельной | Электрокотельная п. Дукат | 232 кв.м.; год ввода в эксплуатацию 1980 |
| 7.2 | Электрический теплогенераторный модуль мощностью 1,2 МВт, в том числе встроенная подстанция с двумя КПТ 6/0,4 по 1 МВт | Электрокотельная п. Дукат |  |
| 7.3 | Насос № 1 II-го подъёма | Электрокотельная п. Дукат | В эксплуатации с 1980 года. |
| 7.4 | Насос № 2 II-го подъёма | Электрокотельная п. Дукат | В эксплуатации с 1980 года. |
| 7.5 | Теплообменник № 1 | Электрокотельная п. Дукат |  |
| 7.6 | Теплообменник № 2 | Электрокотельная п. Дукат |  |
| 7.7 | Электротельфер ГОСТ 22 584-77 г. Q - 1 тн, № 186615 | Электрокотельная п. Дукат | В эксплуатации с 1980 года. |
| 8. | Тепловые сети п. Дукат | п. Дукат | Год ввода в эксплуатацию 1973-2009 гг.  Протяженность - 11,1729 км. |
| 9. | ***Движимое имущество (оборудование)*** | | |
| 9.1 | Котёл № 1 КВр 2,5 - 95 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.2 | Котёл № 2 КВ- 2,5 (2 Гкал) | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.3 | Котёл № 3 КВ- 2,5 (1,5 Гкал) | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.4 | Котёл № 4 КВ- 2,5 (1,5 Гкал) | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.5 | Котёл № 5 КВ - 2,5 (2 Гкал) | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.6 | Дымосос № 1 ДН 11,2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.7 | Дымосос № 2 ДН 11,2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.8 | Дымосос № 3 ДН 11,2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.9 | Дымосос № 4 ДН 12,2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.10 | Конвеер шлакозолоудаления скребковый ЗСР 70 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.11 | Вентилятор № 1 ВДН 11,2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.12 | Вентилятор № 2 ВДН 11,2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.13 | Дизельная электростанция DW Genset 360 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.14 | Насос № 1 I-го подъёма | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.15 | Насос № 2 I-го подъёма | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.16 | Электрический теплогенераторный модуль мощностью 1,2 МВт, в том числе встроенная подстанция с двумя КПТ 6/0,4 по 1 МВт | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.17 | Насос № 1 II-го подъёма | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.18 | Насос № 2 II-го подъёма | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.19 | Теплообменник № 1 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.20 | Теплообменник № 2 | п. Дукат, угольная котельная |  |
| 9.21 | Электротельфер ГОСТ 22 584-77 г. Q - 1 тн, № 186615 | п. Дукат, угольная котельная |  |
|  | **Объекты холодного водоснабжения и водоотведения п. Омсукчан** | | |
|  | ***Водозаборы п. Омсукчан*** | | |
| 1. | Верхний водозабор | ул. Мира | 110,5 кв.м.; Год ввода в эксплуатацию 1983 |
| 2. | Водовод |  | 0,169 км; Год ввода в эксплуатацию 1979 |
| 3. | Нижний водозабор: | ул. Набережная | Год ввода в эксплуатацию 1978 |
| 3.1 | Здание бактерицидной установки | Нижний водозабор | 38,8 кв.м. |
| 3.2 | Здание №1 | Нижний водозабор | 14,8 кв.м. |
| 3.3 | Здание №2 | Нижний водозабор | 6,1 кв.м. |
| 3.4 | Здание №4 | Нижний водозабор | 15,1 кв.м. |
| 3.5 | Здание №5 | Нижний водозабор | 26,2 кв.м. |
| 3.6 | Здание №6 | Нижний водозабор | 12,7 кв.м. |
| 3.7 | Здание №7 | Нижний водозабор | 6,4 кв.м. |
| 3.8 | Здание №8 | Нижний водозабор | 6,4 кв.м. |
| 3.9 | Здание №9 | Нижний водозабор | 12,7 кв.м. |
| 3.10 | Здание слесарки | Нижний водозабор | 14,8 кв.м. |
| 3.11 | Здание ДЭС | Нижний водозабор | 47,6 кв.м. |
| 4. | Водовод нижнего водозабора | Нижний водозабор | 1,2687 км; Год ввода в эксплуатацию 1978 |
| 5. | Очистные сооружения: | территория очистных сооружений |  |
| 5.1 | Здание очистных сооружений, в том числе лаборатория | территория очистных сооружений | 1322 кв.м.; Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 5.2 | Здание конторы,котельной, подстанции очистных сооружений | территория очистных сооружений | 373,8 кв.м.; Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 5.3 | Здание мастерской очистных сооружений | территория очистных сооружений | 90,9 кв.м.; Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 6 | Здание КНС 1 | р-н Бани | 106,08 кв.м. |
| 7 | Здание КНС 2 |  | 98,8 кв.м. |
| 8 | Канализационные сети |  | 12,2395 км; Год ввода в эксплуатацию 1979 |
| 9. | Здание проходной: | ул. Строителей |  |
| 9.1 | 1 Склад | ул. Строителей д. 12 | 20,5 кв.м. |
| 9.2 | 2 Склад | ул. Строителей д. 12 | 19,4 кв.м. |
| 9.3 | 3 Стояночный бокс | ул. Строителей д. 12 | 58,2 кв.м. |
| 9.4 | 4 Коридор | ул. Строителей д. 12 | 12,3 кв.м. |
| 9.5 | 5 Эелектроцех | ул. Строителей д. 12 | 51,5 кв.м. |
| 9.6 | 6 Бытовое помещение | ул. Строителей д. 12 | 14,2 кв.м. |
| 9.7 | 7 Коридор | ул. Строителей д. 12 | 8,3 кв.м. |
| 9.8 | 16 Стояночный бокс | ул. Строителей д. 12 | 676,2 кв.м. |
| 9.9 | 17 Электроцех | ул. Строителей д. 12 | 108,5 кв.м. |
| ***Движимое имущество (оборудование и машины) п. Омсукчан*** | | | |
| 1. | Задвижка | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1987 |
| 2. | Модульная электрокательная | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 3. | Бактерицидная установка | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1995 |
| 4. | Бакустановка УОВ-50ДМ | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 5. | Бакустановка УОВ-50ДМ | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 6. | Дизель | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1995 |
| 7. | Трансформатор ТМ-160 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) |  |
| 8. | Насос КНС | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 2000 |
| 9. | Насос 200-95 | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1998 |
| 10. | Насос Д 200 / 95 | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1991 |
| 11. | Насос ЭЦВ-8-25-100 | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 12. | Насос ЭЦВ-8-40-120 | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 13. | Насос ЭЦВ-10-63-110 | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 14. | Сварочный аппарат | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1991 |
| 15. | Электродвигатель | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 16. | Электродвигатель | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1998 |
| 17. | Рация с антенной | Водозабор (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1997 |
| 18. | Высоковольтный ящик К-ХП | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 19. | Газодувка ротационная 1А-24-50 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 2005 |
| 20. | Газодувка ротационная ГР 24-30-11,2-7,5 | Канализационные |  |
| 21. | Газодувка ротационная ГР 24-30-11,2-7,5 | Канализационные |  |
| 22. | Генератор HONDA | Канализационные |  |
| 23. | Дизель электрический | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 2000 |
| 24. | Заточный станок | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 25. | Насос ГНОМ 52/10 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 26. | Насос К 90/55 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 27. | Насос КО-8-30 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 28. | Насос СД-100-40 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 29. | Насос СД-450-225 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 30. | Насос СД 50-20 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 31. | Резервуар А-1СВ | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 2000 |
| 32. | Решетка дробильная КРД-40 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 33. | Сверлильный станок | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 34. | Трансформатор ТМ-160 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) |  |
| 35. | Электродвигатель 180-437 кВт | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 2000 |
| 36. | Электрокран балка 2т | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 37. | Электролитная установка | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 38. | Электропан ЩРС-1-28 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 39. | Электропан ЩРС-1-27 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 40. | Электрошкаф КСО-311 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 41. | Электрошкаф ЩО-70 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 42. | Электрощит ДО-743287 | Очистные сооружения (п.Омсукчан) | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 43. | Вентилятор ВО7-5 | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 44. | Вентилятор вытяжной | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 45. | Газовая установка "Лига" | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 2001 |
| 46. | Дымосос | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 47. | Котел Е | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 48. | Котел нестандартный | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 49. | Насос СД-100-40 | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 50. | Щит С-9611 | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 51. | Шкаф К-90-45 | Котельная очистных сооружений | Год ввода в эксплуатацию 1994 |
| 52. | Насос ГНОМ 52/10 | Канализационные | Год ввода в эксплуатацию 1996 |
| 53. | Насос СМ-100-65-200 | Канализационные | Год ввода в эксплуатацию 1992 |
| 54. | Насос ФГ-ФВ | Канализационные | Год ввода в эксплуатацию 1982 |
| 55. | Насос ЭЦВ 10-65-110 | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 56. | Насос ЭЦВ 10-65-110 | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 57. | Насос ЭЦВ 10-65-110 | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 58. | Насос WILO - MHI - 404 | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 59. | Насос WILO - MHI - 404 | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 60. | Экскаватор ЭО 26-26 |  | Год ввода в эксплуатацию 2000 |
| 61. | Дизель - генератор КМ 85 в комплекте |  |  |
| 62. | Дизель - генератор КМ 85 в комплекте |  |  |
| 63. | Установка обеззараживания воды | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 64. | Установка обеззараживания воды | Водозабор (п.Омсукчан) |  |
| 65. | А/м КАМАЗ 53213 КО 505 (Е316) |  | Год ввода в эксплуатацию 1990 |
| 66. | А/м КАМАЗ КО 505 (С573) |  | вакуумная |
| 67. | А/м ГАЗ 53 ( Е+В 85452) |  | Год ввода в эксплуатацию 1984 |
| 68. | А/м ГАЗ 3307 Е 460 |  | Год ввода в эксплуатацию 2003 |
| 69. | Мусоровоз Камаз КО-440-4К |  | Год ввода в эксплуатацию 2009 |
| 70. | Камаз 65115-62 (самосвал) |  | Год ввода в эксплуатацию 2009 |
| 71. | Глубинный насос НЦВ-10-65-110 |  | Год ввода в эксплуатацию 2010 |
| 72. | Экскаватор погрузчик фронтальный JCB 3CX SUPER SITEMFSTER |  | Год ввода в эксплуатацию 2011 |
| 73. | Камаз-мусороз КО 440-5 |  | Год ввода в эксплуатацию 2009 |
| 74. | Контейнер №2378084 20тн |  |  |
| 75. | Насос 1Д200-90А с дв. 75х3 |  | Год ввода в эксплуатацию 2013 |
| 76. | Насос 1Д200-90А с дв. 75х3 |  | Год ввода в эксплуатацию 2013 |
| 77. | Каналопромывочная установка высокого давления Преус Б 1550КР. Рабочее давление 150 бар при 50 л/мин (3куб.м/час). Бензиновый двигатель Honda |  |  |
|  | **Объекты холодного водоснабжения и водоотведения п. Дукат** | | |
| 1. | Экскаватор-погрузчик ХСМGWZ30-25 | п. Дукат | 2010 года |
| 2. | Вакуумная машина КО-515А | п. Дукат | 2010 года |
| 3. | Мусоровоз КО-440-5 | п. Дукат | 2011 года |
| 4. | Дизель-генераторная установка (ДГУ) Mitsudiesel АД-80С-Т400-1 РМ11 | п. Дукат |  |
| 5. | Портативный нагреватель "KERONA"Р-6000Е-Т на жидком топливе | п. Дукат |  |
| 6. | Канализационные сети | п. Дукат |  |
| 7. | Прудки (сбор стоков) | п. Дукат |  |
| 8. | Насос ЭЦВ 8-25-100 | п. Дукат |  |
| 9. | Насос | п. Дукат |  |
| 10. | Насос ЭЦВ 6-16-140 | п. Дукат |  |
| 11. | Эл.счётчик 3-фазный (60А) | п. Дукат |  |
| 12. | Эл.счётчик 3-фазный (60А) | п. Дукат |  |
| 13. | Бакустановка УОВ-П 150 | п. Дукат |  |
| 14. | Водозабор № 1 (скважина №6; скважина № 6а) | п. Дукат |  |
| 15. | Водозабор № 2  (скважина № 2 ) | п. Дукат |  |
| 16. | Водозабор № 2а | п. Дукат |  |
| 17. | Водозабор № 3 (скважина № 4; скважина № 5 ) | п. Дукат |  |
| 18. | Сети холодного водоснабжения п.Дукат | п. Дукат |  |
| 19. | Водоёмное здание (Дукат) | п. Дукат |  |
| 20. | Насос 1Д200-36 без эл.двигателя на раме | п. Дукат |  |
| 21. | Обогреватель Атмор 2007в | п. Дукат |  |
| 22. | Обогреватель Атмор 2007в | п. Дукат |  |
| 23. | Обогреватель Атмор 2009в | п. Дукат |  |
| 24. | Радиотелефон Gigaset A 165 | п. Дукат |  |
| 25. | Бакустановка УОВ-50ДМ | п. Дукат |  |
| 26. | ДЭС-60 | п. Дукат |  |
| 27. | Насос ЭЦВ 8\*25\*100 | п. Дукат |  |
| 28. | Насос ЭЦВ 8\*25\*100 | п. Дукат |  |
| 29. | Бакустановка УОВ-50ДМ | п. Дукат |  |
| 30. | Трансформатор ТАМ-503 | п. Дукат |  |
| 31. | Трансформатор сварочный WT-130 Кротон | п. Дукат |  |
| 32. | Ограждения санитарной зоны скважины № 2 | п. Дукат |  |
| 33. | Ограждения санитарной зоны водозабора № 1 | п. Дукат |  |
| 34. | Ограждения санитарной зоны водозабора № 3 | п. Дукат |  |

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