муниципальное образование пуровский район

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 |  | января | 201 | 7 | г. |  |  | № \_15-ПА\_\_ |

г. Тарко-Сале

Об утверждении перечня объектов,

в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 21.07.2005 № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях" постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов, находящихся в собственности муниципального образования Пуровский район, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений.

2. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района (Е.В. Кузнецов) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Пуровский район.

3. Департаменту имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района (А.Н. Медведев) разместить перечень, указанный в пункте 1 настоящего постановления, на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (www.torgi.gov.ru).

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Департамента имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района А.Н. Медведева.

Глава района А.Н. Нестерук

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации района

от \_31\_ \_января\_ 2017 г. № \_\_15-ПА\_

**Перечень объектов,**

**находящихся в собственности муниципального образования Пуровский район,**

**в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений**

| **№ п/п** | **Наименование имущества** | **Инвен-тарный №** | | | | | **Дата ввода в эксплуатацию** | | | **Адрес:**  **ЯНАО,**  **Пуровский район** | **Балансовая стоимость, руб.** | **Описание и технические характеристики имущества (протяженность, площадь, объем и т.д.)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | | | | | **4** | | | **5** | **6** | **7** | | |
| **Объекты теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Блочная котельная КАСВ-1,86 ГО "ВК-21" | ГО000646 | | | | | 31.05.2003 | | | с. Халясавэй,  ул. Ненецкая,  д. 1а | 4 047 679,32 | | Общая площадь 101,7 кв.м., площадь застройки 101,7 кв.м., размещается в двух блок-боксах | |
| 2 | Дизельная электростанция 100 Халясавэй | Г000715 | | | | | 01.05.2001 | | | с. Халясавэй,  ул. Школьная | 63 853,78 | | Мощность 100 кВт. | |
| 3 | Дизель-электрическая установка ДЭУ-100.2 Халясавэй | Г000560 | | | | | 23.08.2001 | | | с. Халясавэй,  ул. Школьная | 264 024,00 | | Мощность 100 кВт. | |
| 4 | Емкость 200 м3(1) | ГО000254 | | | | | 01.12.2000 | | | с. Халясавэй, склад ГСМ | 61 879,05 | | Объем 200 куб.м., площадь застройки 28,3 кв. м. | |
| 5 | Емкость 200 м3(2) | ГО000255 | | | | | 31.01.2007 | | | с. Халясовэй, склад ГСМ | 37,23 | | Объем 200 куб.м., площадь застройки 28,3 кв. м. | |
| 6 | Емкость 200 м3(3) | ГО000256. | | | | | 01.08.2007 | | | с. Халясавэй, склад ГСМ | 37,23 | | Объем 200 куб.м., площадь застройки 28,3 кв. м. | |
| 7 | Здание дизельной электростанции | ГО000370 | | | | | 01.05.2001 | | | с. Халясавэй,  ул. Школьная | 1 572 553,20 | | Общая площадь 65 кв.м., площадь застройки 81,3 кв.м. | |
| 8 | Котельная | ГО000342 | | | | | 25.02.2005 | | | с. Халясавэй,  ул. Ненецкая, д. 1а | 2 852 997,00 | | Общая площадь 92,9 кв.м, площадь застройки 100,4 кв.м. | |
| 9 | Сети теплоснабжения | ГО000653 | | | | | 01.01.1994 | | | с. Халясавэй,  пер. Центральный | 393 359,56 | | Общая протяженность 758,3 пог.м., способ укладки подземный | |
| 10 | Станок деревообрабатывающий | Г000573 | | | | | 01.01.1997 | | | с. Халясавэй, ул. Ненецкая,  д. 1а | 17 442,00 | | Предназначен для резания или снятия стружки | |
| 11 | Теплосети | ГО000432. | | | | | 01.01.1994 | | | с. Халясавэй,  ул. Школьная, 8, АБК,  ул. Лесная, 1 | 699 171,49 | | Протяженность1348 м. | |
| 12 | Артскважина | З0000081 | | | | | 01.01.1984 | | | п. Ханымей, мкр. МПС | 10 880,49 | | Глубина скважины 189 м., конструкции металлические отепленные | |
| 13 | Артскважина | З0000080 | | | | | 01.01.1983 | | | п. Ханымей,  кв. Школьный | 10 880,49 | | Глубина 137 м. | |
| 14 | Блок-бокс 23460 инд.1814/24/1 | З0000033 | | | | | 01.07.1997 | | | п. Ханымей,  ул. Ханымейский тракт | 3 337,75 | | Общая площадь 16 м2, металлическая конструкция | |
| 15 | Дизельная(котельная ДЕ16/14 | З0000048 | | | | | 06.06.1996 | | | п. Ханымей, мкр-н. МПС | 104 491,30 | | Общая площадь 71,3 кв.м. | |
| 16 | Котельная ДЕ -16/14 | З0000079 | | | | | 01.12.1988 | | | п. Ханымей, мкр-н. МПС | 16 262 337,37 | | Общая площадь 1981 кв. м. | |
| 17 | КТП 400/6 | З0000062 | | | | | 01.08.1993 | | | п. Ханымей, мкр-н МПС | 3 365,78 | | Общая площадь 66,1 кв.м. | |
| 18 | Магистральные сети теплоснабжения | З0000089 | | | | | 01.04.1994 | | | п. Ханымей,  ул. Молодежная | 535 059,71 | | Протяженность 240,7 м. | |
| 19 | Мазутнонасосная котельная  ДЕ-16/14 | З0000288 | | | | | 05.09.1988 | | | п. Ханымей | 1,00 | | Общая площадь 155,1 кв.м. | |
| 20 | Насосная по отоплению "ГОРЕМ-36" | З0000289 | | | | | 01.10.1985 | | | п. Ханымей, ул. Мира | 1,00 | | Общая площадь 73,7 кв.м. | |
| 21 | Резервуар 100 м.куб. 23/64/1 | З0000065 | | | | | 1992 | | | п. Ханымей,  кв. Школьный | 0,01 | | Состав: служебное строение, площадь 10,8 кв. м, резервуар V-100 куб.м., объем 100 куб. м., фундамент - ж/б, утеплен минватой, обшит оцинкованным листом | |
| 22 | Резервуар 400м.куб. 64/1 | З0000064 | | | | | 01.08.1992 | | | п. Ханымей, мкр-н. МПС | 6 240,84 | | Состав: служебное строение, площадь 10,2 кв.м., резервуар V-400 куб. м, объем 400 куб.м., фундамент - ж/б, утеплен минватой, обшит оцинкованным листом | |
| 23 | Сети ТВС | З0000099 | | | | | 01.12.1985 | | | п. Ханымей,  ул. Молодежная | 66 976,98 | | Протяженность общая 717,22 м. | |
| 24 | Сети ТВС | З0000102 | | | | | 01.09.1989 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 284 025,92 | | Протяженность общая 750,8 м. | |
| 25 | Сети ТВС | З0000103 | | | | | 01.04.1987 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 189 938,28 | | Протяженность общая 689,66 м. | |
| 26 | Сети ТВС | З0000104 | | | | | 01.02.1987 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 503 072,78 | | Протяженность общая 457,32 м. | |
| 27 | Сети ТВС | З0000107 | | | | | 15.04.1986 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 718 771,46 | | Протяженность общая 891,42 м. | |
| 28 | Сети ТВС | З0000101 | | | | | 15.09.1987 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 456 301,66 | | Протяженность общая 290,4 м. | |
| 29 | Сети ТВС | З0000100 | | | | | 01.04.1985 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 759 777,02 | | Протяженность общая 474,7 м. | |
| 30 | Сети теплоснабжения | З0000086 | | | | | 01.12.1994 | | | п. Ханымей, кв. Школьный | 1 725 433,01 | | Протяженность общая 2940,0 м. | |
| 31 | Сети теплоснабжения | З0000084 | | | | | 01.12.1994 | | | п. Ханымей,  ул.Заполярная  (к домам 1, 2, 3, 4, 6, 7) | 1 312 446,19 | | Протяженность общая 354 м. | |
| 32 | Сети теплоснабжения | З0000087 | | | | | 01.04.1994 | | | п. Ханымей,  ул.Нефтяников | 669 412,21 | | Протяженность общая 789,75 м. | |
| 33 | Сети теплоснабжения | З0000082 | | | | | 01.09.1987 | | | п. Ханымей,  кв. Комсомольский | 57 833,22 | | Протяженность общая 286,86 м. | |
| 34 | Сети теплоснабжения | З0000091 | | | | | 01.08.1992 | | | п. Ханымей,  ул. Центральная | 607 749,76 | | Протяженность общая 1 194 м. | |
| 35 | Сети теплоснабжения к овощехранилищу | З0000088 | | | | | 01.04.1994 | | | п. Ханымей,  ул. Мира | 644 650,87 | | Протяженность общая 929,10 м. | |
| 36 | Тепловые сети | З0000094 | | | | | 01.08.1989 | | | п. Ханымей, ул. Нефтяников | 40 842,78 | | Протяженность общая 765,29 м. | |
| 37 | Котельная № 4 | ГО000410 | | | | | 01.07.1994 | | | п. Сывдарма | 0,01 | | Площадь застройки 191,9 кв.м., материал стен - металл | |
| 38 | ЦТП | ГО000412 | | | | | 31.12.1989 | | | п. Сывдарма | 118 556,03 | | Общая площадь 126,2 кв. м., площадь застройки 165,1 кв.м., материал стен - кирпич | |
| 39 | Тепловые сети от КС-01 до ЦТП п.Сывдарма | ГО000428 | | | | | 01.12.1985 | | | п. Сывдарма | 617 523,23 | | Протяженность 1125,00 пог. м. | |
| 40 | Тепловые сети | ГО000430 | | | | | 01.12.1985 | | | п. Сывдарма | 961 139,89 | | Протяженность 2246,00 п. м. | |
| 41 | Блочная котельная теплопроизводи-тельностью 20 МВт | ГО000439 | | | | | 31.12.2007 | | | г. Тарко-Сале,  ул.  Первомайская,  д. 20, корп. а | 49 984 525,00 | | Площадь 291,3 кв. м., площадь застройки 329,10 кв. м. | |
| 42 | "Блочно-модульная котельная № 2" | ГО000698 | | | | | 31.03.2012 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Геологов | 92 652 299,02 | | Состав: труба дымовая, высота 28,0 м., общая площадь  679,90 кв.м. | |
| 43 | Вагон дом | ГО000448 | | | | | 01.11.1995 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Таежный (ТП) | 29 661,01 | | Материал стен железные конструкции | |
| 44 | Внешние сети и коммуникации | Г000320 | | | | | 01.06.1984 | | | г. Тарко-Сале, от котельной № 1 до детской поликлиники | 833 415,80 | | Инв. № 06057500 состав : Сеть теплоснабжения,протяженность 550,13 кв. м , сеть водоснабжения протяженность 582,23 кв.м. | |
| 45 | Внутриаэропортовые линии теплотрасс.Сети теплоснабжения | ГО000545 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале | 52 513,68 | | Протяженность тепловой сети 963,42 пог.м. | |
| 46 | Внутрикварталь-ные сети теплоснабжения | ГО000303 | | | | | 31.12.1998 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Геолог | 1 377 910,70 | | Общая протяженность 223 пог.м. | |
| 47 | Внутриплощадочные сети ТВС | Г000314 | | | | | 01.12.1997 | | | г. Тарко-Сале, Больничный городок | 333 885,97 | | Протяженность сети 639,61 пог.м. | |
| 48 | Дизельная электростанция АД 1000 Т400 | ГО000805 | | | | | 11.07.2012 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 4, промзона | 5 490 236,86 | | Аварийный источник автономного электроснабжения с устройством автоматического ввода резерва. Мощность 1000 кВт. | |
| 49 | Дизельная электростанция ДЭС-315.2 | ГО000656 | | | | | 23.08.2011 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 6 | 2 339 493,75 | | Аварийный источник автономного электроснабжения с устройством автоматического ввода резерва. Мощность 315 кВт. | |
| 50 | Дымовая труба | Г000115 | | | | | 01.01.1999 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 4, промзона | 20 575,64 | | Общая площадь застройки по наружному обмеру 11,2 кв.м. | |
| 51 | Здание ДЕ-16 второй блок | ГО000399 | | | | | 01.03.1997 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 4, промзона | 4 929 756,00 | | Общая площадь 745,4 кв.м. | |
| 52 | Дизельная а/п | ГО000398 | | | | | 30.05.2000 | | | г. Тарко-Сале,  ул Авиаторов, (территория аэропорта) | 64 880,64 | | Общая площадь 145,8 кв.м. | |
| 53 | Котельная ДЕ-16 | ГО000403 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 4, промзона | 499 293,29 | | Общая площадь 837,2 кв м. | |
| 54 | Котельная № 6 | ГО000330 | | | | | 01.12.1996 | | | г. Тарко-Сале | 1 256 433,00 | | Общая площадь 399,3 кв.м. | |
| 55 | Здание котельной № 7 | ГО000400 | | | | | 01.07.1997 | | | г. Тарко-Сале | 81 114,30 | | Общая площадь 321,8 кв.м. | |
| 56 | Здание насосной котельной ДЕ16-14ГМ | ГО000405 | | | | | 01.03.1997 | | | г. Тарко-Сале , котельная № 4 (промзона) | 2 205 615,15 | | Общая площадь 208,2 кв.м. | |
| 57 | Ул. Губкина-Тарасова с инженерными сетями в г.Тарко-Сале (сети тепловодоснабжения) | ГО000824 | | | | | 25.01.2013 | | | г. Тарко-Сале. | 74 123 410,48 | | Протяженность 1109,3м. | |
| 58 | Инженерные сети к дому СУ | Г000321 | | | | | 01.12.1984 | | | г. Тарко-Сале, ул. Тарасова, 17, ул. Сеноманская, 8 | 204 895,61 | | Состав: сети водоснабжения, протяженность 255,37 пог.м.  Сети теплоснабжения, протяженность 255,37 пог.м. | |
| 59 | Инженерные сети к жилым домам в мкр. Таежный г.Тарко-Сале.Тепловые сети | ГО000560 | | | | | 01.09.2010 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Таежный | 3 786 000,00 | | Протяженность 276,35 м. | |
| 60 | Помещение (крышная котельная мощностью 2,4 МВт) | ГО000479 | | | | | 30.12.2008 | | | г. Тарко-Сале, ул. им. Е.К.Колесниковой, д. 7 | 9 396 120,84 | | Общая площадь 114,7 кв.м. | |
| 61 | Магистральные сети | Г000301 | | | | | 01.12.1990 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Советский | 1 403 145,00 | | Сеть холодного водоснабжения протяженностью 225,96 пог.м., сеть теплоснабжения протяженностью 225,96 пог.м. | |
| 62 | Магистральные сети | Г000286 | | | | | 01.12.1985 | | | г. Тарко-Сале, ул. Победы | 1 760 460,52 | | Сеть водоснабжения, протяженность 2975,23 пог. м., сеть теплоснабжения,  протяженность 3101,53 пог.м. | |
| 63 | Магистральные сети ТВС | Г000315 | | | | | 14.05.2005 | | | г. Тарко-Сале, ул. 50лет Ямала | 203 608,62 | | Сеть теплоснабжения протяженность 982,86 м.,  сеть водоснабжения, протяженность 1937,05 м. | |
| 64 | Магистральные сети ТВС | Г000322 | | | | | 01.05.1995 | | | г. Тарко-Сале, ул. Республики | 571 264,47 | | Сеть теплоснабжения протяженность 356,48 м.,  сети водоснабжения протяженность,367,72 м. | |
| 65 | Магистральные сети ТВС к Микрорайону "Таёжный" с ЦТП в городе Тарко-Сале. Магистральные сети ТВС к Микрорайону "Таёжный" | ГО000571 | | | | | 18.05.2010 | | | г. Тарко-Сале | 98 270 783,00 | | Протяженность 1786,16 м. | |
| 66 | Магистральные тепловые сети | Г000323 | | | | | 01.12.1990 | | | г. Тарко-Сале, ул. Тарасова, 3а, ул. Строителей,  12 | 2 170 193,96 | | Протяженность 348,68 м. | |
| 67 | Мазутное хозяйство | Г000117 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 4, промзона | 441 978,96 | | Помещение для резервного топлива | |
| 68 | Наружные сети ТВС | Г000302 | | | | | 31.01.2000 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Геолог | 820 532,09 | | Протяженность 726,56 м. Сеть теплоснабжения протяженность 726,56 м. | |
| 69 | Наружные сети теплоснабжения | Г000324 | | | | | 01.12.1985 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | 843 987,23 | | Сеть водоснабжения протяженность 273,86 м., сеть теплоснабжения, протяженность 273,86 м. | |
| 70 | Насосная с артезианской скважиной | ГО000391 | | | | | 01.01.1997 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Авиаторов, котельная № 6 | 0,01 | | Общая площадь 23,7 кв.м. | |
| 71 | Общекотельные трубопроводы котельной №4 | Г000288 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале, промзона | 19 844,55 | | Протяженность  2766 п. м. | |
| 72 | Пожарный водоем | Г000184 | | | | | 01.01.1997 | | | г. Тарко-Сале , территория котельной № 7, промзона | 47 424,95 | | Емкость объемом 700 куб.м.,  лит. Г, материал ж/б плиты, металл | |
| 73 | Резервуар для воды 25 м3 | ГО000262 | | | | | 01.01.1989 | | | г. Тарко-Сале, котельная № 6, ул. Авиаторов | 46 777,00 | | Площадь застройки 2,5 кв.м. Объем 25 м3. | |
| 74 | Резервуарный парк котельной № 4 | Г000146 | | | | | 01.12.1993 | | | г. Тарко-Сале, промзона | 26 130,60 | | Пристрой: площадь 18,0 кв.м. | |
| 75 | Сети ТВС мкр. Комсомольский | Г000527 | | | | | 01.07.1993 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Комсомольский | 268 890,85 | | Состав: сеть теплоснабжения 1456,53 м., Сеть водоснабжения: 2756,59 м. Материал труб стальные электросварные. Способ укладки - надземная; подземная. | |
| 76 | Сети ТВС мкр. Инициатива | Г000303 | | | | | 01.07.1993 | | | г. Тарко-Сале | 234 285,26 | | Состав: сеть водоснабжения протяженность 7907,0 п.м. Сеть теплоснабжения протяженность 7907,0 п .м. Материал труб-сталь. Способ укладки - подземная. | |
| 77 | Сети ТВС | ГО000426 | | | | | 01.08.1997 | | | г.Тарко-Сале, мкр. Советский | 3 834 006,54 | | Состав: сеть водоснабжения, протяженность 3781,96 п.м,  сеть теплоснабжения, протяженность 2090,82 м. Материал труб-сталь. Способ укладки - воздушная/подземная. | |
| 78 | Сети ТВС | ГО000423 | | | | | 01.12.1998 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Строителей | 163 683,18 | | Состав: сеть теплоснабжения, протяженность 440,03 п. м., сети водоснабжения, пролтяженность 148,76 п. м. Материал труб сталь. Способ укладки - надземная; подземная. | |
| 79 | Сети тепловодоснабжения | Г000325 | | | | | 01.10.1990 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Республики, от ж.д. 42  до д. № 35 | 2 873 021,16 | | Состав: Сети водоснабжения 348,92 п.м., сети теплоснабжения 348,92 м. Материал труб-стальные электросварные. Способ укладки - подземная. | |
| 80 | Сети тепло-водоснабжения 2х кв. жилых домов для КМНС | ГО000484 | | | | | 03.02.2009 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Приполярная | 6 826 000,00 | | Протяженность сетей 456,5 м. Материал труб-сталь. Способ укладки - подземная. | |
| 81 | ТВС | Г000332 | | | | | 30.10.2000 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Гидромеханизаторов , 1-17 | 63 507,03 | | Состав: сеть водоснабжения протяженность 623,19 п.м. Сеть теплоснабжения протяженность 623,19 м. Материал труб-стальные электросварные. Способ укладки - подземный. | |
| 82 | ТВС | Г000331 | | | | | 01.12.1988 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Ленина, 38  до д/с "Белочка" | 103 058,67 | | Протяженность общая 537,77 п.м. Протяженность сети теплоснабжения 320,52 п.м.  сети водоснабжения 217,25 п.м.  Материал труб стальные электросварные.  Способ укладки подземный. | |
| 83 | ТВС | Г000319 | | | | | 30.12.1999 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Сеноманская, 10,  ул. Строителей, 2 | 74 265,35 | | Состав: сеть водоснабжения, протяженность 737,51 п.м.;  Сеть теплоснабжения протяженность 737,51 п.м. Материал труб сталь.  Способ укладки подземный | |
| 84 | ТВС | Г000330 | | | | | 30.10.2000 | | | г. Тарко-Сале, д/с "Буратино" | 85 072,25 | | Состав: сети водоснабжения протяженность 492,63 п.м.;  Сети теплоснабжения протяженность 492,63 п. м. Материал трубы стальные. Способ укладки надземная; подземная | |
| 85 | Тепловой пункт | Г000291 | | | | | 08.12.1994 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Победы, д. 2. | 478 485,25 | | 1-этажный общая площадь 78,5 кв.м, Лит Б. Площадь застройки 108,50 кв.м. Материал стен шлако-блоки. | |
| 86 | Тепловой пункт | ГО000417 | | | | | 01.01.1992 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Победы, д. 1 | 374 216,37 | | 1-этажный обшая площадь 100,5 кв.м. Литер Б, Б1. Площадь застройки 203,6 кв.м. Материал стен кирпич | |
| 87 | Тепловой пункт | ГО000322 | | | | | 31.12.1999 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Геолог, строение 4/2 | 2 279 822,47 | | Литер А , этажность 1, площадь 115,40 кв. м., Площадь застройки 197,8 кв.м. Материал стен керамзитобетонные блоки. | |
| 88 | Здание | Г000292 | | | | | 30.11.1996 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Советский | 341 290,15 | | Тепловой пункт. Общая площадь 95,7кв.м, число этажей 1. Материал стен-кирпич. | |
| 89 | Теплопункт №1 | Г000272 | | | | | 01.01.1992 | | | г. Тарко-Сале,  мкр. Геолог | 488 075,39 | | 1-этажный, общая площадь 98,8 кв. м., лит.Б, Б1. Площадь застройки 129,90 кв.м. Материал стен плиты ФБС, оштукатурены. | |
| 90 | Тепловой пункт | Г000293 | | | | | 01.12.1993 | | | г.Тарко-Сале, мкр. Комсомольский | 977 664,67 | | 1-этажный, общая площадь 93,8 кв.м. Лит Б. Площадь застройки 164,3 кв.м. Материал стен кирпич | |
| 91 | Тепловые сети | Г000334 | | | | | 01.12.1997 | | | г. Тарко-Сале  ул. Авиаторов, 4 | 67,81 | | состав: сеть водоснабжения, протяженность 6,89 п.м., сеть теплоснабжения протяженность 6,89 п. м. Материал труб-стальные электросварные . Способ укладки - подземный. | |
| 92 | Тепловые сети | Г000326 | | | | | 01.10.1982 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Первомайская от котельной № 3. | 0,01 | | Протяженность 112,12 п.м. Материал труб сталь. Способ укладки надземная, подземная. | |
| 93 | Тепловые сети | Г000333 | | | | | 01.12.1998 | | | г. Тарко-Сале  ул. Труда, 13. | 2 336,24 | | Протяженность 36,46 п.м. Материал труб стальные электросварные. Способ укладки подземная. | |
| 94 | Тепловые сети с водопроводом | Г000304 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале, от котельной № 4 по ул. Победы, мкр. Геолог, мкр. Советский | 4 898 906,72 | | Протяженность 1553,70 п. м. Материал труб сталь. Способ укладки надземная, подземная | |
| 95 | Тепловые сети | ГО000427 | | | | | 01.12.1998 | | | г. Тарко-Сале, ул. Труда, территория  ООО "Пур-рыба" | 0,01 | | Протяженность 209,23 п.м , Материал труб сталь. Способ укладки надземная, подземная | |
| 96 | Тепловые сети | Г000327 | | | | | 01.04.1994 | | | г. Тарко-Сале, ул. 50 лет Ямала | 120 071,01 | | Протяженность 618,05 п. м, Материал труб сталь. Способ укладки надземная. | |
| 97 | Теплосети | ГО000598 | | | | | 31.12.1984 | | | г. Тарко-Сале ул. Лесная, п роизводственная база СПК "Верхне-Пуровский" | 1 594 900,00 | | Протяженность 1,6659 км. Материал стальные трубы НКТ. Способ укладки воздушная, подземная. | |
| 98 | Теплосети (внутренние) | Г000305 | | | | | 01.01.1992 | | | г. Тарко-Сале, промзона, Котельная №4 | 9 116,97 | | Протяженность 430,20 п. м Материал труб сталь . Способ укладки надземная; подземная | |
| 99 | Теплотрасса | ГО000599 | | | | | 31.12.2001 | | | г. Тарко-Сале, Больничный городок | 0,01 | | протяженность 85,82 п.м. Материал труб сталь. Способ укладки надземная; подземная | |
| 100 | Теплотрасса | Г000328 | | | | | 01.10.1967 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Тарасова, 3а-ул. Республики, 50 | 0,01 | | Состав: сеть водоснабжения 362,25 п.м. Сеть теплоснабжения 362,25 п.м . Материал труб стальные электросварные трубы. Способ укладки надземная, подземная | |
| 101 | Теплотрасса РЭБ | Г000329 | | | | | 01.12.1987 | | | г. Тарко-Сале  ул. Речная - Водников, 5 | 194 154,01 | | Протяженность 613,43 п.м.  Способ укладки – надземная, подземная | |
| 102 | Магистральные сети ТВС к Микрорайону "Таежный" с ЦТП в городе Тарко-Сале Центральный тепловой пункт | ГО000572 | | | | | 18.05.2010 | | | г. Тарко-Сале | 4 200 000,00 | | 1-этажный общая площадь 168,1 кв. м. Лит Б, Б1. Площадь застройки 214,30 кв.м. Материал стен ж\б плиты, монолитный ж\б. | |
| 103 | Часть магистральных сетей тепловодоснабжения "Промзона " | ГО000433 | | | | | 01.12.1990 | | | г.Тарко-Сале, промзона. | 2 974 166,18 | | Протяженность 973,42 п.м. Материал труб сталь. Способ укладки надземная; подземная | |
| 104 | Наружные сети теплоснабжения | ГО000873 | | | | | 24.06.2014 | | | г.Тарко-Сале,  ул. Геологов,  д. 21 | 10 400 521,37 | | Протяженность сети отопления-263,00 п.м., протяженность подземной прокладки 223,50 п.м., протяженность надземной прокладки 39,5 п.м., материал сталь, диаметр 108\*40,0 мм. | |
| 105 | Внутриплощадоч-ные теплосети | Д0000097 | | | | | 01.01.1986 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 20166,00 пог.м, трубы - стальные электросварные | |
| 106 | Водозаборная скважина | Д0000150 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, мкр. Таежный | 0,01 | | глубина 76,0 м, материал-металл | |
| 107 | Дизельная электростанция "Mitsudisel"  АД-100С-Т400- | Д0000674 | | | | | 19.12.2012 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение № 12 | 889 087,00 | | Дизельная электростанция "Mitsudisel"АД-100С-Т400. Номинальная мощность 100/125кВт/кВва, максимальная часовая мощность 110/137,5кВ/кВт | |
| 108 | Дизельная электростанция "Mitsudisel"  АД-100С-Т400 | Д0000673 | | | | | 19.12.2012 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение № 12 | 889 087,00 | | Дизельная электростанция "Mitsudisel"АД-100С-Т400. Номинальная мощность 100/125кВт/кВва, максимальная часовая мощность 110/137,5кВ/кВт | |
| 109 | Дизельная электростанция "Mitsudisel"  АД-250С-Т400 | Д0000663 | | | | | 19.12.2012 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение 34/1 (котельная №3) | 1 643 031,00 | | Дизельная электростанция "Mitsudisel"АД-250С-Т400, номинальная мощность 250/312кВт/кВва, максимальная часовая мощность 275/343кВ/кВт | |
| 110 | Дизельная электростанция "Mitsudisel"  АД-250С-Т400 | Д0000662 | | | | | 19.12.2012 | | | пгт. Уренгой, Северная промзона, строение 33 (котельная №2) | 1 643 031,00 | | Дизельная электростанция "Mitsudisel"АД-250С-Т400, номинальная мощность 250/312кВт/кВва, максимальная часовая мощность 275/343кВ/кВт | |
| 111 | Дизельная электростанция "Mitsudisel"  АД-40С-Т400 | Д0000666 | | | | | 19.12.2012 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение № 12 | 719 057,00 | | Дизельная электростанция "Mitsudisel"АД-40С-Т400, номинальная мощность 40/50кВт/кВа, максимальная часовая мощность 44/55кВт/кВА | |
| 112 | Дизельная электростанция "Mitsudisel"  АД-80С-Т400 | Д0000672 | | | | | 19.12.2012 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение № 12 | 828 092,00 | | Дизельная электростанция "Mitsudisel"АД-80С-Т400, номинальная мощность 80/100кВт/кВва, расход топлива при 100% нагрузке 21,5 л/час | |
| 113 | Емкость 1500  куб. м. | Д0000098 | | | | | 01.01.1984 | | | пгт. Уренгой, промзона | 0,01 | | объем 1500 куб. м., металл | |
| 114 | Емкость 25 куб. м. | Д0000123 | | | | | 01.01.1990 | | | пгт. Уренгой | 23 142,93 | | объем 25 куб.м., материал-металл | |
| 115 | Емкость 25куб.м. | Д0000156 | | | | | 01.01.1990 | | | пгт. Уренгой, промзона | 0,01 | | объем 25 куб.м., материал-металл | |
| 116 | Котельная № 1 | Д0000157 | | | | | 01.01.1973 | | | пгт. Уренгой, промзона "Западная", строение №1 | 0,01 | | Общая площадь 1200,2 кв.м. Материал: брусовые деревянные, оштукатуренные, металлические плиты с утеплением | |
| 117 | Котельная № 2 | Д0000158 | | | | | 01.01.1986 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение №33 | 3 508 241,02 | | Общая площадь 741,6 кв.м.. Материал: ж/бетонные плиты, кирпичные, оштукатуренные | |
| 118 | Здание | Д0000159 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой,  ул. Северная,  д. 34/1 | 1 065 549,00 | | Общая площадь 521,3 кв.м., число этажей 1, материал стен, ж/б плиты, металлические панели | |
| 119 | Здание | Д0000160 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой,  ул. Северная,  д. 34/2 | 1 065 471,48 | | Общая площадь 527,9 кв.м.,число этажей 1, материал стен - ж/б плиты, металлические панели | |
| 120 | Инженерные сети | Д0000141 | | | | | 01.01.1991 | | | пгт. Уренгой | 422 454,46 | | протяженность 1977,00 пог.м., материал-металл | |
| 121 | Инженерные сети | Д0000140 | | | | | 01.01.1991 | | | пгт.Уренгой | 215 377,28 | | протяженность 670 м., материал-металл | |
| 122 | Котельная аэропорта (с оборудованием) | Д0000177 | | | | | 01.01.1999 | | | пгт. Уренгой,  ул. Восточная,  д. 3 | 8 474,57 | | Общая площадь 200,3 кв.м., материал - плиты ЦСП | |
| 123 | Магистральные тепловые сети | Д0000144 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 34 228 961,15 | | протяженность 14407,00 м. Материал - стальные электросварные | |
| 124 | Основание доливное | Д0000145 | | | | | 01.01.1990 | | | пгт. Уренгой, промзона | 11 469,08 | | Общая площадь 81 кв.м., материал-металл | |
| 125 | ПАКУ "Таежный" | Д0000237 | | | | | 01.01.1984 | | | пгт.Уренгой, ул.Энтузиастов  (район жилого дома №3) | 8 474,59 | | Общая площадь 80,1 кв.м., материал - металлические утепленные плиты | |
| 126 | ПАКУ № 1 | Д0000236 | | | | | 01.01.1982 | | | пгт. Уренгой, мкр. Геолог (район Администра-тивного здания ОАО "Ямал-геофизика") | 8 474,59 | | Общая площадь 112 кв.м., материал-металлические утепленные плиты | |
| 127 | ПАКУ № 5 | Д0000178 | | | | | 01.01.1984 | | | пгт. Уренгой, Второй мкр. (район жилого дома №22) | 0,01 | | Общая площадь 72,5 кв.м., материал-металлические утепленные плиты | |
| 128 | Подкачивающая станция "Школа" | Д0000402 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой,  Четвертый мкр. (район здания хок-кейного корта) | 1,00 | | Общая площадь 78,7 кв.м., стены кирпичные | |
| 129 | Подкачивающая станция №10 | Д0000396 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, Четвертый мкр. (район дома связи) | 8 475,58 | | Общая площадь 17 кв. м., стены-кирпичные | |
| 130 | Подкачивающая станция № 66 | Д0000400 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, мкр. Геолог (район Административ-ного здания ЗАО «Ямалпромгео-физика») | 8 475,58 | | Общая площадь 19,1 кв.м., стены-деревянные | |
| 131 | Подкачивающая станция № 93 | Д0000401 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, Пятый мкр. (район дома №34) | 1,00 | | Общая площадь 29,2 кв. м., стены-деревянные | |
| 132 | Подкачивающая станция № 11 | Д0000397 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой,  ул. Попенченко, район территории начальных классов УСШ №2 | 1,00 | | Общая общая 30,6 кв.м., стены-деревянные | |
| 133 | Подкачивающая станция № 12 | Д0000230 | | | | | 01.01.1999 | | | пгт. Уренгой | 760 639,07 | | Общая площадь 28,7 кв. м., стены-деревянные | |
| 134 | Подкачивающая станция № 21 | Д0000398 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 1,00 | | Общая площадь 18,7 кв. м., стены-деревянные | |
| 135 | Подкачивающая станция № 33 | Д0000231 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, Второй мкр. (район дома №2) | 606 877,32 | | Общая площадь 95,9 кв.м., стены: металлические, утепленные | |
| 136 | Подкачивающая станция № 42 | Д0000399 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, Третий мкр. (район жилого дома № 15) | 1,00 | | Общая площадь 97 кв. м.,  стены-деревянные | |
| 137 | Подкачивающая станция № 55 | Д0000232 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой, Третий мкр. (район дома №7) | 105 582,32 | | Общая площадь 35,8 кв. м., стены металлические, утепленные | |
| 138 | Подкачивающая станция № 65 | Д0000233 | | | | | 01.01.1990 | | | пгт. Уренгой, Пятый мкр., (район жилых домов №18а, 19) | 267 403,59 | | Общая площадь 125,1 кв. м., стены: пенополистеролбетонные блоки | |
| 139 | Подкачивающая станция № 85 | Д0000234 | | | | | 01.01.1990 | | | пгт. Уренгой, Пятый мкр. (район жилого дома №38) | 442 052,47 | | Общая площадь 31,4 кв. м., стены-деревянные | |
| 140 | Столярный цех (с закрытым складом для хранения материалов) | Д0000619 | | | | | 01.01.1991 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строение № 12 | 914 048,44 | | Общая площадь 527,1 кв. м., стены-деревянные | |
| 141 | Теплотрасса | Д0000110 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 1120 м., трубы стальные электросварные | |
| 142 | Теплотрасса | Д0000116 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 943 м., материал-сталь | |
| 143 | Теплотрасса | Д0000111 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 125 м., трубы стальные электросварные | |
| 144 | Теплотрасса | Д0000112 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 223 м., трубы стальные электросварные | |
| 145 | Теплотрасса | Д0000115 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 59 м., трубы стальные электросварные | |
| 146 | Теплотрасса | Д0000114 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 394 м., трубы стальные электросварные | |
| 147 | Теплотрасса | Д0000113 | | | | | 01.01.1981 | | | пгт. Уренгой | 0,01 | | Протяженность 2625,0 м., трубы стальные электросварные | |
| 148 | Дизельная электростанция South Power АД-100-Т400 | Д0000681 | | | | | 28.02.2014 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная" | 723 016,65 | | С устройством автоматического ввода резерва мощностью 100 кВт., в комплектации блок-контейнер Север номинальная мощность 100/125 кВт/кВА, | |
| 149 | Дизельная электростанция South Power АД-100-Т400 | Д0000682 | | | | | 28.02.2014 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная" | 731 163,33 | | С устройством автоматического ввода резерва мощностью 100кВт, в комплектации блок-контейнер Север номинальная мощность 100/125 кВт/кВА | |
| 150 | Дизельная электростанция South Power АД-75-Т400 | Д0000683 | | | | | 28.02.2014 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная" | 676 161,60 | | С устройством автоматического ввода резерва мощностью 75кВт., в комплектации блок-контейнер Север номинальная мощность 75/94 кВт/кВА, максимальная часовая мощность 82,5/103 кВт/кВА | |
| 151 | Дизельная электростанция South Power АД-80-Т400 | Д0000684 | | | | | 28.02.2014 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная" | 520 760,00 | | С устройством автоматического ввода резерва мощностью 80кВт0в комплектации блок-контейнер Север Номинальная мощность 80/88 кВт/кВА | |
| 152 | Сооружения | Д0000696 | | | | | 2013 | | | пгт.Уренгой,  мк-н 1, д.9 | 1 492 222,57 | | Протяженность 127 м., труба-сталь Д-76 мм., способ прокладки-подземный | |
| 153 | Сооружения | Д0000697 | | | | | 2013 | | | пгт.Уренгой,  мкр-н. 5, д. 25/1 | 1 411 348,55 | | Протяженность 127 м., труба-сталь, Д-76 мм., способ прокладки- подземный | |
| 154 | Сооружения | Д0000698 | | | | | 2013 | | | пгт.Уренгой,  мкр-н. 5, д.51 | 1 987 806,64 | | Протяженность 62 м., труба- сталь, Д-76 мм., способ прокладки-подземный | |
| 155 | Сооружения | Д0000699 | | | | | 2013 | | | пгт.Уренгой,  мкр-н. Геолог, д.14 | 1 328 220,54 | | Протяженность 77 м.,труба- сталь, Д-76 мм., способ прокладки-подземный | |
| 156 | Наружные инженерные сети тепловодоснаб-жения | Д0000691 | | | | | 2013 | | | пгт. Уренгой, Второй мкр., д.17 | 1 628 485,84 | | Протяженность 85,55 п.м., стальные трубы, подземно 25,45 п.м., наземно 60,1 п.м., смотровых колодцев 1,задвижек 15 | |
| 157 | Бак для воды V-200 м.куб. | Д0000479 | | | | | 13.03.2008 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 25 | 359 092,00 | | Металлическая емкость для хранения воды V-200 м.куб. | |
| 158 | Емкость 1000 куб.м. | Д0000134 | | | | | 01.01.2003 | | | с. Самбург | 80 585,71 | | объем 1000 куб. м., материал-металл | |
| 159 | Емкость 400 куб. м. | Д0000135 | | | | | 01.01.2003 | | | с. Самбург | 53 524,66 | | объем 400 куб. м., материал- металл | |
| 160 | Емкость топлива | Д0000478 | | | | | 13.03.2008 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 25 | 364 625,48 | | Объем -75 куб. м, материал металл | |
| 161 | Емкость топлива | Д0000477 | | | | | 13.03.2008 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 25 | 364 625,48 | | Объем -75 куб. м., материал металл | |
| 162 | Котельная на 15 МВт | Д0000482 | | | | | 11.04.2008 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 25 | 68 568 777,10 | | Общая площадь 327,2 кв.м, материал: панели «сэндвич» | |
| 163 | Сети электрические кабельные | Д0000499 | | | | | 25.08.2008 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 25а | 104 875,00 | | Протяженность 124,2 м. | |
| 164 | Сеть теплоснабжения | Д0000526 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная | 2 552 880,00 | | Протяженность 381,76 м, материал - сталь | |
| 165 | Сеть теплоснабжения от котельной до ТК 137 | Д0000525 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург | 4 594 695,00 | | Протяженность 719,20 м., материал - сталь | |
| 166 | Сеть теплоснабжения | Д0000524 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург,  ул. Раита Шафеева, ул. Вануйто | 3 000 925,00 | | Протяженность 817,64 м., материал - сталь | |
| 167 | Сеть теплоснабжения | Д0000523 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург,  ул. Раита Шафеева | 1 935 600,00 | | Протяженность 564,32 м., материал - сталь | |
| 168 | Сооружение: Сети теплотрассы | Д0000081 | | | | | 25.02.2005 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 29, (теплотрасса) | 2 958 981,00 | | протяженность 246,56 м. | |
| 169 | Теплотрасса | Д0000122 | | | | | 01.01.2003 | | | с. Самбург,  ул. Подгорная,  д. 29 | 0,01 | | протяженность 5588,00 м., материал: стальные электросварные | |
| 170 | Котельная №6 | В000668. | | | | | 1984 | | | п. Пурпе-1,  мкр. Молодежный, ул.Лесная д.7 | 2 600,38 | | Общая площадь 142 кв.м., стены деревянные обложенные кирпичем | |
| 171 | Котельная жилпоселка КС-02 | В000665 | | | | | 1994 | | | п.Пурпе-1 | 407 391,27 | | Общая площадь 136,8 кв.м., материал - металл | |
| 172 | Сети тепловые котельной №6 | В000657 | | | | | 1989 | | | п. Пурпе-1 | 5 719,38 | | Протяженность 3800,0 п.м., материал-сталь | |
| 173 | Теплосети КС-02 | В000660 | | | | | 1988 | | | п. Пурпе-1 | 931 834,23 | | Протяженность 12059 м.,материал-сталь | |
| 174 | Дизельная электростанция South Power AД-250-Т400 | В000750 | | | | | 2013 | | | п.Пурпе-1,  ул. 50 лет Победы д. 9 (Котельная № 8) | 1 594 113,32 | | Предназначена для обеспечения потребителей электроэнергией мощность 250 КВт, напряжение 400В заводской № ЮС-00610 | |
| 175 | Магистральные сети тепловодоснаб-жения. Внутри-квартальные сети теплоснабжения от котельной мкр."Солнечный" ТК 1 до УТ 23 | В000678 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе (от котельной мкр.Солнечный ТК1 до УТ 23) | 3 727 800,00 | | Протяженность 354,43 пог.м., материал - сталь | |
| 176 | Магистральные сети тепловодо-снабжения. Внутриквартальные сети водо-снабжения от дома №4а, ул. Желез-нодорожная до ипотечного дома мкр. "Ямальский", д. 1 | В000674 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе | 810 000,00 | | Протяженность 158,50 пог.м., материал - сталь | |
| 177 | Магистральные сети тепловодо-снабжения. Внутриквартальные сети тепло-снабжения от ТК 54 до жилого дома № 4а. ул. Желез-нодорожная | В000673 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе | 4 343 800,00 | | Протяженность 516,05 пог.м., материал - сталь | |
| 178 | Дизель-генераторная установка Cummins C550D5 c АВР | В000682 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе,  ул. Векшина,  д. 28 (котельная № 2) | 4 089 491,53 | | Предназначен для резервного источника питания. Блок контейнерного типа, Р-440 квт. | |
| 179 | Дизельная электростанция,  320 кВт | В000724 | | | | | 2012 | | | п. Пурпе,  ул. Молодежная, д. 10/б (котельная № 1) | 1 885 508,68 | | Прндназначен для резервного источника питания. Номинальная мощность 100/125квт/ква, номинальный ток 198,5А, напряжение 230/400В, частота 50Гц. | |
| 180 | Емкость 10м3 | В000538 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе, прирельсовая база | 17 961,72 | | Емкость 10м3, материал - металл | |
| 181 | Здание котельной № 2 | В000616 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе,  ул. Векшина,  д. 28 | 12 820 713,55 | | Общая площадь 930,5 кв.м., стены кирпичные | |
| 182 | Здание котельной № 3 | В000621 | | | | | 1986 | | | п. Пурпе,  мкр-н СУ-39,  д. 70 "Б" | 3 496 455,35 | | Общая площадь 276,2 кв.м., конструкции -металл, панели заводского изготовления | |
| 183 | Здание котельной № 4 | В000661 | | | | | 1990 | | | п. Пурпе,  ул. Аэродромная д. 27/е | 3 877 469,85 | | Общая площадь 305,8 кв.м., конструкции - кирпич, шлакоблоки, металлические панели | |
| 184 | Здание центральной котельной №1 | В000620 | | | | | 1994 | | | п. Пурпе,  ул. Молодежная, д. 10 б | 7 020 519,30 | | Общая площадь 539,7 кв.м, конструкции-металлические панели заводского изготовления, ж/б плиты, кирпич | |
| 185 | Индийская котельная | В000542 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе, прирельсовая база | 1 540 029,01 | | Общая площадь 225,0 кв.м., конструкции –металлические панели | |
| 186 | Котельная № 5 | В000622 | | | | | 1992 | | | п. Пурпе,  мкр. Солнечный | 4 327 675,99 | | Общая площадь 296,7 кв.м., конструкции - железобетонные плиты | |
| 187 | Котельная в мкр. Солнечный | В000679 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе,  мкр. Солнечный, д. 21б | 26 081 070,00 | | Общая площадь 300,8 кв.м., конструкции - металлический сэндвич по металлическому каркасу | |
| 188 | Помещения № 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 | В000604 | | | | | 1995 | | | п. Пурпе,  мкр. Солнечный, д. 21г | 68 961,00 | | Общая площадь 574,9 кв.м., конструкции - ж/б блоки | |
| 189 | Ремонтная мастерская | В000626 | | | | | 1986 | | | п. Пурпе,  мкр. СУ-39,  д. 70/б (территория котельной № 3) | 3 428,75 | | Общая площадь 41,3 кв.м., конструкции-металлические стойки с обшивкой типа сэндвич | |
| 190 | Сети горячего водоснабжения котельной № 5 | В000631 | | | | | 1995 | | | п. Пурпе,  мкр. Солнечный | 92 040,32 | | Протяженность 1957,20 п. м., материал - сталь | |
| 191 | Сети горячего водоснабжения котельной № 2 | В000633 | | | | | 1995 | | | п. Пурпе,  ул. Векшина | 46 475,08 | | Протяженность 916 м., материал-сталь | |
| 192 | Сети тепловодо-снабжения и канализации | В000588 | | | | | 1998 | | | п. Пурпе, Прирельсовая база | 0,01 | | Общая протяженность сетей тепловодоснабжения: подающая-1500 м., обратная-1500 м., материал - сталь | |
| 193 | Сети тепловые котельной № 2 | В000612 | | | | | 1987 | | | п. Пурпе,  ул. Векшина | 1 301 854,00 | | Протяженность 1971,00 пог.м., материал - сталь | |
| 194 | Сети тепловые котельной № 3 | В000659 | | | | | 1986 | | | п. Пурпе,  мкр. СУ-39 | 19 914,71 | | Протяженность 2810,67 п.м., материал - сталь | |
| 195 | Сети тепловые котельной № 4 | В000614 | | | | | 1980 | | | п. Пурпе,  ул. Аэродромная | 0,01 | | Протяженность 2762,00 п.м., материал - сталь | |
| 196 | Сети теплоснабжения котельной № 5 | В000628 | | | | | 2001 | | | п. Пурпе,  мкр. Солнечный | 1 770 785,48 | | Протяженность 4973,3 п.м., материал - сталь | |
| 197 | Сети теплоснабжения | В000611 | | | | | 2000 | | | п. Пурпе,  мкр. Звездный | 940 247,82 | | Состав: Сети водоснабжения, протяженность 5395,70 п.м., материал - сталь | |
| 198 | Склад холодный | В000629 | | | | | 1987 | | | п. Пурпе,  мкр. СУ-39,  д. 70б | 7 837,57 | | Общая площадь 69,5 кв.м., конструкции - металлические стойки обшиты металлическим проф настилом | |
| 199 | Сооружение | В000755 | | | | | 2014 | | | п. Пурпе | 16 694 900,00 | | Сети тепловые котельной № 1, трубы стальные, протяженность- 9522,0 м. Способ прокладки надземный и подземный. | |
| 200 | Инженерные сети ТВС |  | | | | | 1994 | | | д. Харампур | 487 199,40 | | Инженерные сети ТВС протяженность 381 м, материал-сталь | |
| 201 | Котельная | В000623 | | | | | 2004 | | | д. Харампур | 11 355 682,26 | | Общая площадь 65,4 кв.м., конструкции – металлические заводского изготовления | |
| 202 | Котельная | В000619 | | | | | 1996 | | | д. Харампур | 2 904 805,80 | | Общая площадь 8,5 кв.м., конструкции-металлические заводского изготовления | |
| 203 | Сети теплоснабжения | В000716 | | | | | 2002 | | | д. Харампур | 2 010 510,18 | | Протяженность- 463,98 пог.м., материал - сталь | |
| 204 | Инженерные сети в д.Харампур Пуровского района(2-ая очередь) | В000754 | | | | | 2013 | | | д. Харампур | 11 809 772,76 | | Протяженность 382 м., трубы стальные, прокладка подземная | |
| 205 | Сооружение | В000753 | | | | | 2013 | | | д. Харампур | 11 773 292,50 | | Сооружение: инженерные сети, д. Харампур, протяженность 381 м. | |
| 206 | Здание кузницы | ГО000411 | | | | | 01.01.1997 | | | п. Пуровск | 14 376,24 | | Общая площадь 70,6 кв.м., материал стен - металлические сборно-щитовые | |
| 207 | Сети ТВС | ГО000424 | | | | | 30.01.1988 | | | п. Пуровск, от котельной № 2 до "Трубной базы" | 180 190,00 | | Протяженность 525,00 м., материал труб – сталь, способ укладки - надземная | |
| 208 | Сети теплоснабжения холодного водоснабжения  п. Пуровск  ул. Тихая-  ул. Молодежная | ГО000425 | | | | | 01.05.1992 | | | п. Пуровск , ул. Тихая, ул. Молодежная | 0,01 | | Протяженность 1608 м., материал труб – сталь, способ укладки - надземная | |
| 209 | Тепловые сети | ГО000429 | | | | | 01.12.1985 | | | п. Пуровск,  ул.27 съезда КПСС,  ул.  Железнодо-рожная | 879 138,39 | | П ротяженность 2640,00 пог. м., материал труб – сталь, способ укладки - надземная, подземная | |
| 210 | Электростанция АД-100 | Б0000032 | | | | | 01.04.2000 | | | п. Пуровск | 221 007,07 | | Аварийный источник автономного электроснабжения с устройством автоматического ввода резерва. Мощность 100 кВт | |
| 211 | Сети тепловодоснаб-жения | ГО000877 | | | | | 16.06.2014 | | | п. Пуровск,  ул. Новая, д. 17 | 21 115 847,46 | | Протяженность 195 м., назначение - сооружения коммунального хозяйства, подземная прокладка, материал изоляции трубопроводов-пенополиуритан в поиэтиленовой оболочке | |
| 212 | Теплообменник ТИ13-45 | ГО000888 | | | | | 15.11.2013 | | | п. Пуровск | 83 050,85 | | Пластинчатый теплообменник состоит из набора гофрированных металлических пластин с отверстиями для прохождения двух жидкостей, между которыми и происходит теплопередача. | |
| 213 | Блочно-модульная газовая котельная № 1 | ГО000826 | | | | | 17.12.2012 | | | п. Пуровск,  ул. Строителей (СМП) | 37 341 263,50 | | Выполнено в каркасном исполнении, состоит из трех модулей. Каркас каждого модуля состоит из стоеки ригелей-металлические и квадратные трубы. Каркас модуля установлен на металлическую плиту пола. Ограждающие конструкции-типа "сендвич". Тепловая мощность 6 МВт. | |
| 214 | Блочно-модульная газовая котельная № 2 | ГО000827 | | | | | 17.12.2012 | | | п. Пуровск, промзона, база механизации | 36 894 827,83 | | Выполнено в каркасном исполнении, состоит из трех модулей. Каркас каждого модуля состоит из стоеки ригелей-металлические и квадратные трубы. Каркас модуля установлен на металлическую плиту пола. Ограждающие конструкции-типа "сендвич". Тепловая мощность 6 МВт. | |
| 215 | Блочно-модульная газовая котельная № 3 | ГО000828 | | | | | 17.12.2012 | | | п. Пуровск,  ул. Новая | 35 620 905,57 | | Выполнено в каркасном исполнении, состоит из трех модулей. Каркас каждого модуля состоит из стоек ригелей-металлических и квадратные трубы. Каркас модуля установлен на металлическую плиту пола. Ограждающие конструкции-типа "сендвич". Тепловая мощность 9 МВт. | |
| 216 | Дизельная электростанция АД-100-Т400 | ГО000851 | | | | | 04.07.2013 | | | п. Пуровск | 723 016,65 | | Номинальная мощность кВт/кВА 100/125, максимальная часовая мощность кВт\кВА 110\137,5, номинальный ток, А 180, емкость топливного бака 270 л., расход топлива при 100 % нагрузки 26 л., расход масла при 100 % нагрузки 0,02, габаритные размеры 2180\*720\*1350. | |
| 217 | Дизельная электростанция АД-100-Т400 ГО000852 | ГО000852 | | | | | 04.07.2013 | | | п. Пуровск | 723 016,65 | | номинальная мощность кВт/кВА 100/125, максимальная часовая мощность кВт\кВА 110\137,5, Номинальный ток, А 180, емкость топливного бака 270 л., расход топлива при 100 % нагрузки 26 л., расход масла при 100 % нагрузки 0,02, габаритные размеры 2180\*720\*1350. | |
| 218 | Сети теплоснабжения | ГО000900 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Пуровск | 11 662 600,00 | | Протяженность 7294м | |
| 219 | Тепловые сети ул.27 съезда КПСС ул.Железнодорожная | ГО000903 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Пуровск, ул.27 съезда КПСС, ул.Железнодорожная | 3 996 600,00 | | Протяженность 2257м | |
| 220 | Самбург теплоснабжение | Д0000701 | | | | | 31.12.2016 | | | с. Самбург | 1 221 800,00 | | Протяженность 738м | |
| 221 | Сети теплоснабжения | В000776 | | | | | 31.12.2016 | | | Д.Харампур | 3 663 400,00 | | Протяженность 2261м | |
| 222 | Сети теплоснабжения п.Пурпе-2 (КС-02) | В000778 | | | | | 31.12.2016 | | | П. Пурпе-1, КС-02 | 3 541 800,00 | | Протяженность 2500 м | |
| 223 | Сети теплоснабжения котельная №1 | В000768 | | | | | 31.12.2016 | | | П. Пурпе, котельная №1 | 58 400,00 | | Протяженность 33 м | |
| 224 | Сети теплоснабжения (внутриквартальные) | В000769 | | | | | 31.12.2016 | | | П. Пурпе | 46 800,00 | | Протяженность 33м | |
| 225 | Сети теплоснабжения | В000770 | | | | | 31.12.2016 | | | П.Пурпе, ул.Железнодорожная до мкр. Ямальский котельная №6 | 172 500,00 | | Протяженность 111м | |
| 226 | Сети теплоснабжения | В000771 | | | | | 31.12.2016 | | | П.Пурпе, мкр. Солнечный | 664 100,00 | | Протяженность 452м | |
| 227 | Сети теплоснабжения | В000772 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пурпе, | 221 000,00 | | Протяженность 133м | |
| 228 | Сети теплоснабжения прирельсовой базы | В000773 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пурпе, прирельсовая база | 364 100,00 | | Протяженность 221м | |
| 229 | Сети теплоснабжения | ГО000904 | | | | | 31.12.2016 | | | с. Халясовей | 1 751 100,00 | | Протяженность 1236м | |
| 230 | Уренгой теплоснабжения | Д0000702 | | | | | 31.12.2016 | | | п.г.т. Уренгой | 632 200,00 | | Протяженность 357м | |
| 231 | Уренгой теплоснабжения | Д0000703 | | | | | 31.12.2016 | | | п.г.т. Уренгой | 161 100,00 | | Протяженность 91м | |
| 232 | Сети теплоснабжения | ГО000891 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, ул.Мезенцева-ул.Мира | 13 218 300,00 | | Протяженность 8085м | |
| 233 | Сети теплоснабжения р-н ул.Тарасова-А.Пантелеевой | ГО000893 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале,р-н ул.Тарасова-А.Пантелеевой | 5 044 900 | | Протяженность 3561м | |
| 234 | Сети теплоснабжения район ул.Таежной | ГО000895 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, район ул.Таежной | 10 594 800,00 | | Протяженность 6663м | |
| 235 | Сети теплоснабжения район ул.Республики | ГО000896 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, р-н улюРеспублики | 8 651 000,00 | | Протяженность 5196м | |
| 236 | Тепловые сети  Инженерное обеспечение в районе мкр.Окуневый г.Тарко-Сале | Г0000928 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале в районе мкр.Окуневый | 6 550 150,00 | | Протяженность 513м | |
| 237 | Тепловые сети  Инженерное обеспечение в районе ул.Геофизиков- ул.Совхозная г.Тарко-Сале | Г0000931 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале в районе ул.Геофизиков- ул.Совхозная | 2 238 976,00 | | Протяженность 229м | |
| 238 | Сети теплоснабжения | З0000445 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Ханымей | 18 058 100 | | Протяженность 11415 м | |
| 239 | Подводящая тепловая сеть | Г0000920 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | | | 5 318 407,50 | | Протяженность сети 132,96 пог.м. | | |
| 240 | Внутриплощадочные тепловые сети | Г0000921 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | | | 1 360 001,92 | | Протяженность сети 34,00 пог.м. | | |
| 241 | Сооружение:24 кв.дом наружные сети теплоснабжения | Д0000700 | | | 31.12.2014 | | | пгт Уренгой, ул. Геологов, д.38 | | | 718 093,33 | | Протяженность 11,3 м | | |
| 242 | Наружные сети ТВС | | Г0000913 | | | 21.04.2016 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Таёжная, д.9 | | 2 422 246,23 | | Протяженность сети 130,00 пог.м. | | |
| 243 | Сети тепловодоснабжения | | Г0000915 | | | 27.04.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Республики | | 4 638 421,92 | | Протяженность сети 287,00 пог.м. | | |
| 244 | Наружные сети тепловодоснабжения | | В000788 | | | 27.10.2015 | | | п.Пурпе, ул.Векшина, д.32 | | 4 583 782,00 | | протяженность 156 м. | | |
| 245 | Сети теплоснабжения и ГВС | | В000780 | | | 24.12.2014 | | | п. Пурпе | | 27 826 525,42 | | Протяженность 303 м | | |
| 246 | Наружные инженерные сети тепловодоснабжения | | Д0000701 | | | 31.12.2014 | | | пгт Уренгой, ул. Геологов, д.38 | | 990 433,00 | | Протяженность 7 м | | |
| 247 | Наружные инженерные сети тепловодоснабжения | | Д0000702 | | | 31.12.2014 | | | с.Самбург, ул.Набережная д.18 | | 887 043,76 | | Протяженность 10 м | | |
| **Объекты водоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Сооружение: Внеплощадочные сети водопровода | В0000435 | | | | | 1998 | | | п. Пурпе-1, Пурпейское ЛПУ МГ и К | 855 319,09 | Общая протяженность сетей 97 986,51 м., материал-сталь | | | | |
| 2 | Водозаборная скважина № 6, | В000635 | | | | | 1989 | | | п. Пурпе-1, мкр-н Молодежный, ул. Лесная, д. 6а | 3 436,07 | 1- этажный, общая площадь 7,5 кв.м., инв № 01009066, лит. Г, Г1, стены металл. каркас, панели "Сэндвич" | | | | |
| 3 | Водозаборная скважина № 7 | В000639 | | | | | 1989 | | | п. Пурпе-1, мкр-н Молодежный, ул. Лесная, д. 7а | 0,01 | 1- этажный, общая площадь 7,4 кв.м, лит. Г,Г1 инв № 01009067, блок бокс заводского изготовления | | | | |
| 4 | Сети холодного водоснабжения котельной № 6 | В000634 | | | | | 1988 | | | п. Пурпе-1, мкр. Молодежный | 1 358,93 | Протяженность 2 200,00 п.м., инв № 060515109, материал-сталь | | | | |
| 5 | Сооружение: Артскважина | В0000460 | | | | | 1988 | | | п. Пурпе-1, Пурпейское ЛПУ МГ и К артскважина № 3 | 0,01 | Глубина 150 м., стены металлические отепленные, обложены кирпичом | | | | |
| 6 | Сооружение: Артскважина | В0000461 | | | | | 1988 | | | п. Пурпе-1, Пурпейское ЛПУ МГ и К артскважина № 1 | 0,01 | Глубина 150 м., стены металлические отепленные, обложены кирпичем | | | | |
| 7 | Сооружение: Артскважина | В0000464 | | | | | 1988 | | | п. Пурпе-1, Пурпейское ЛПУ МГ и К артскважина № 2 | 0,01 | Глубина 150 м., стены металлические отепленные, обложены кирпичем | | | | |
| 8 | Сооружение: Артскважина | В0000463 | | | | | 1988 | | | п.Пурпе-1, Пурпейское ЛПУ МГ и К артскважина № 6 | 0,01 | Глубина 125 м., стены металлические отепленные | | | | |
| 9 | Здание | В000752 | | | | | 2014 | | | п. Пурпе ул. Молодежная, д. 19б | 366 000,00 | Общая площадь – 24,1 кв.м., инв. № 8 500, сведения об объектах недвижимости,  входящих в состав: протяженность литер "I", ограждение-173,00 м., глубина Литер "I", водозаборная скважина – 90 м., стены – кирпичные, кровля – профлист, полы – цементные | | | | |
| 10 | Сооружение: Артезианская скважина | В000552 | | | | | 1984 | | | п.Пурпе, Прирельсовая база, Арт. скважина № 1 | 66 124,06 | Глубина 150 м., конструкции – металл, обшит стальными листами | | | | |
| 11 | Сооружение: Артезианская скважина | В000553 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе, Прирельсовая база, Арт. скважина № 2 | 66 124,06 | Глубина 150 м., конструкции – металл, обшит стальными листами | | | | |
| 12 | Магистральные сети тепло-водоснабжения. Внутрикварталь-ные сети теплоснабжения от дома 4а ул. Железнодорожная до ипотечного дома мкр. "Ямальский" д. 1 | В000676 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе | 810 000,00 | Лит. 3., протяженность 158,50 пог.м., инв № 06057266, материал-сталь | | | | |
| 13 | Магистральные сети тепловодоснабже-ния. Внутрикварталь-ные сети горячего водоснабжения от ТК 54 до жилого дома № 4а ул. Железнодорожная | В000675 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе | 2 895 991,62 | Лит 1, протяженность 516,05 пог.м., инв. № 06057266, материал-сталь | | | | |
| 14 | Магистральные сети тепловодоснабже-ния. Внутрикварталь-ные сети холодного водоснабжения от котельной мкр. "Солнечный" ТК1 до УТ 23 | В000677 | | | | | 2008 | | | п. Пурпе | 196 200,00 | Лит. 2, протяженность 354,43 пог.м., инв. №06057266, материал-сталь | | | | |
| 15 | Водозаборная скважина № 1 | В000636 | | | | | 1985 | | | п. Пурпе, ул. Железнодорожная д. 1в | 7 607,90 | Глубина 147 м., инв. № 01008497, лит. Б,Г, материал:ж/б панели | | | | |
| 16 | Водозаборная скважина № 2 | В000641 | | | | | 1985 | | | п.Пурпе, ул. Векшина, д. 23 "Б" | 7 607,90 | Глубина 130 м., инв. № 01008501, лит. Б,Г, стены ж/б панели | | | | |
| 17 | Водозаборная скважина № 3 | В000642 | | | | | 1985 | | | п. Пурпе, ул. Векшина, д. 17 "А" | 7 607,90 | Глубина 130 м., инв № 01008496, лит. Б,Г, стены ж/б панели | | | | |
| 18 | Водонапорная башня | В000644 | | | | | 1985 | | | п. Пурпе, ул. Железнодорожная д. 15 | 404 612,73 | Общая площадь 25,2 кв.м., лит. Б, инв №06008534, стены кирпичные | | | | |
| 19 | Насосная станция II подьема | В000547 | | | | | 1989 | | | Пуровский район, п. Пурпе, Прирельсовая база | 124 714,35 | 1-этажный, общая площадь 36,00 кв.м., инв № 04006239, лит Б, метал. панели заводского изготовления | | | | |
| 20 | Сооружение: Резервуар запаса воды | В000548 | | | | | 1989 | | | п. Пурпе, Прирельсовая база, резервуары №№ 1,2,3 | 155 572,63 | Площадь застройки:20,80 кв.м. (3 шт.), материал-металл | | | | |
| 21 | Сети водопровода | В000608 | | | | | 1985 | | | п. Пурпе, ул.Железно-дорожная | 14 395,87 | Протяженность 4 414,53 м., инв. № 06:05:14975, материал-сталь | | | | |
| 22 | Сети водоснабжения | В000658 | | | | | 1998 | | | п. Пурпе, мкр-н Звездный | 219 747,20 | Протяженность 2 936,25 м., инв № 06:05:15102, материал-сталь | | | | |
| 23 | Сети холодного водоснабжения | В000666. | | | | | 2001 | | | п. Пурпе, ул.Железно-дорожная | 3 087 969,14 | Лит. I, протяженность 9 764,09 м., инв. № 06059725, материал-сталь | | | | |
| 24 | Сети холодного водоснабжения котельной № 4 | В000609. | | | | | 1980 | | | п. Пурпе, ул. Аэродромная | 0,01 | Инв. № 06:05:15108; состав: холодное водоснабжение протяженность 1 082,00 п.м., материал-сталь | | | | |
| 25 | Сети холодного водоснабжения котельной № 5 | В000669. | | | | | 1995 | | | п. Пурпе, мкр-н Солнечный | 92 040,32 | Протяженность 1 280,00 пог.м., инв. № 06.05.15105, материал-сталь | | | | |
| 26 | Сети холодного водоснабжения котельной № 3 | В000607. | | | | | 1986 | | | п.Пурпе, Су-39 | 22 598,24 | Протяженность 2810,67 п.м., инв № 06:05:14960, материал-сталь | | | | |
| 27 | Станция обезжелезивания воды | В000663 | | | | | 2003 | | | п. Пурпе, ул. Железно-дорожная, д. 12 | 16 735 347,13 | 2- этажный, общая площадь 446,9 кв.м., инв. № 12007147, лит. Б,Г,Г1,Г2., ж/б панели | | | | |
| 28 | Дизельная электростанция "Mitsudisel " АД-100С-Т400-2РМ11 в контейнере "Север" с комплектом ЗиП | В000745 | | | | | 2013 | | | п. Пурпе ул. Железно-дорожная, д. 12, станция обезжелезивания | 1 087 087,00 | Дизельная электростанция с устройством автоматического ввода резерва мощьностью 100 кВт. Заводской номер G1000 912 012 53RU | | | | |
| 29 | Сооружение | В000756 | | | | | 2014 | | | п. Пурпе, сети котельной № 1,  ул. Молодежная | 10 655 600,00 | Сети холодного водоснабжения котельной № 1, материалы -трубы стальные,  протяженность – 9 522,0 м. Способ прокладки надземный и подземный. Тех.паспорт № 405-Н от 29.09.2004 г. | | | | |
| 30 | Блок дренажа | Д0000545 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка | 1 000 000,00 | Общая площадь 14,20 кв. м. | | | | |
| 31 | Блок ХВО | Д0000538 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка | 39 600 800,00 | Общая площадь 647,30 кв.м, материал-Панели «сэндвич» | | | | |
| 32 | Внутриплощадоч- ные водопроводные сети | Д0000096 | | | | | 01.01.1986 | | | п.г.т. Уренгой | 0,01 | Протяженность 27,556 км., инв. № 15008289, стальные электросварные | | | | |
| 33 | Водовод | Д0000547 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка | 1 700 000,00 | Протяженность 2920,00 пог.м., стальные электросварные | | | | |
| 34 | Грязеудалитель | Д0000549 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка | 1 700 000,00 | Протяженность 3 040,00 пог.м., стальные электросварные трубы | | | | |
| 35 | ДЭС | Д0000544 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка | 3 500 000,00 | Общая площадь 12,80 кв.м., материал-Панели «сэндвич» | | | | |
| 36 | Емкость 80 м3 | Д0000582 | | | | | 23.04.2010 | | | пгт.Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка/  водозабор и водоочистные сооружения/ | 1 500 000,00 | Объем 80 куб. м., металлическая | | | | |
| 37 | Емкость 80 м3 | Д0000583 | | | | | 23.04.2010 | | | пгт.Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка/  водозабор и водоочистные сооружения/ | 1 500 000,00 | Объем 80 куб. м., металлическая | | | | |
| 38 | Замощение | Д0000551 | | | | | 23.04.2010 | | | пгт.Уренгой,  2 км., восточнее жилой зоны поселка | 1 500 000,00 | Площадь застройки 1 689,50 кв.м., материал ж/б плиты | | | | |
| 39 | Инженерное обеспечение: Водопровод | Д0000622 | | | | | 01.01.2010 | | | пгт.Уренгой, Шестой микрорайон | 7 597 333,36 | Протяженность: 928,07 п.м., материал полипропилен | | | | |
| 40 | Магистральные водопроводные сети | Д0000143 | | | | | 01.01.1991 | | | п.г.т.Уренгой | 13 043 141,68 | Протяженность 14,729 км., инв № 15008288, материал-металл | | | | |
| 41 | Насосная станция второго подъема | Д0000539 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка (водозабор и водооч. сооруж) | 39 054 247,35 | Общая площадь 101,6 кв.м., материал: ж/бетонные блоки | | | | |
| 42 | Насосная станция над артскважинами (первого подъема) | Д0000543 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т. Уренгой, 2 км., восточнее жилой зоны поселка (водозабор и водооч. сооруж) | 7 500 000,00 | Общая площадь 9,0 кв.м., материалы-панели «сэндвич» | | | | |
| 43 | Насосная станция над артскважинами (первого подъема) | Д0000542 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т Уренгой 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 7 500 000,00 | общая площадь 9,0 кв.м.Лит Б3 материал-панели «сэндвич» | | | | |
| 44 | Насосная станция над артскважинами (первого подъема) | Д0000541 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т.Уренгой, 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 7 500 000,00 | Общая площадь 9,0 кв. м., материал-панели «сэндвич» | | | | |
| 45 | Насосная станция над артскважинами (первого подъема) | Д0000540 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т.Уренгой, 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 7 500 000,00 | Общая площадь 9,0 кв. м., материал-панели «сэндвич» | | | | |
| 46 | Ограждение | Д0000550 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т.Уренгой, 2 км восточнее жилой зоны поселка | 600 000,00 | Протяженность 1249,20 пог. м., метллическая сетка рабица на металлических столбах | | | | |
| 47 | Пароспутник | Д0000548 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т.Уренгой, 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 1 700 000,00 | Протяженность 2920,00 пог. м., трубы стальные электросварные | | | | |
| 48 | Резервуар 1000 м3 | Д0000536 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т.Уренгой, 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 2 200 000,00 | Объем 1000 куб. м., материал металл | | | | |
| 49 | Резервуар 1000м3 | Д0000537 | | | | | 23.04.2010 | | | п.г.т.Уренгой, 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 2 200 000,00 | Объем 1000 куб. м., материал металл | | | | |
| 50 | Тепловой пункт | Д0000546 | | | | | 23.04.2010 | | | пгт.Уренгой, 2 км. восточнее жилой зоны поселка | 4 000 000,00 | лит. Б 9, площадь общая 32,50 кв. м, материал-металлические панели | | | | |
| 51 | Артскважина № 1 | В000601 | | | | | 1995 | | | д. Харампур | 1,00 | Артскважина № 1, материал металл | | | | |
| 52 | Артскважина № 2 | В000602 | | | | | 2002 | | | д. Харампур | 1,00 | Артскважина № 2, материал металл | | | | |
| 53 | Сети водоснабжения | В000717 | | | | | 2002 | | | д. Харампур | 1 988 847,55 | Инв. № 06054963, протяженность 458,98 м., материал-сталь | | | | |
| 54 | Блочная станция очистки воды | ГО000625 | | | | | 07.12.2006 | | | с. Халясавэй | 1 036 400,27 | Тип здания контейнерный. Общая площадь 11,76 м2., масса 2100 кг. Каркас стальной. Внутренняя обшивка: панель металлическая. Площадь застройки 11,8 кв.м. | | | | |
| 55 | Резервуар запаса воды 100 м3 | ГО000257 | | | | | 31.12.2003 | | | с. Халясавэй, ул. Ненецкая д. 1/а | 402 137,00 | Емкость металлическая, площадь застройки 35 м2., объем 100 м3. | | | | |
| 56 | Резервуар запаса воды 200 м3 | ГО000258 | | | | | 31.12.2003 | | | с. Халясавэй, ул. Ненецкая д. 1/а | 635 293,00 | Резервуар запаса воды 200 м3.  Назначение: производственное, состав: резервуар, объем: 200 куб.м.  Помещение,площадь 11,5 кв.м. | | | | |
| 57 | Сети водоснабжения | ГО000449 | | | | | 01.01.1989 | | | с. Халясавэй | 21 301,89 | Инв № 06058415, протяженность 3 989,3 пог. м. Материал труб-сталь. Способ укладки – подземная | | | | |
| 58 | Артезианская скважина № 2 | З0000374 | | | | | 01.06.1986 | | | п. Ханымей ул. Молодежная | 91 135,89 | Глубина скважины 150 м., инв. № 01056464, состав: помещение площадь 12,6 кв.м., материал ж/б плиты | | | | |
| 59 | Артезианская скважина № 3 | З0000393 | | | | | 03.02.1994 | | | п. Ханымей, район водозабора № 3 | 1,00 | Инв №01056013, состав: помещение, площадь 8,9 кв.м., глубина скважины 136 м., материал ж/б плиты | | | | |
| 60 | Артскважина | З0000032 | | | | | 01.08.1987 | | | п. Ханымей, мкр. МПС | 63 943,30 | 1-этажный, общая площадь 10,9 кв.м., глубина скважины 155 м., инв. № 01056463, материал ж/б плиты | | | | |
| 61 | Блок БКУ 16050 1814/7/2 | З0000037 | | | | | 01.01.1994 | | | п. Ханымей, мкр. МПС | 21 470,65 | 1-этажное, общей площадью 31,5 м2., материал металлическая конструкция | | | | |
| 62 | Водозаборные сооружения | З0000035 | | | | | 01.12.1995 | | | п. Ханымей ул. Ханымейский, тракт д. 1А | 1 754 409,19 | Инв. 04057424, состав: 1. Резервуар - V-2000 куб.м. (2шт.) 2. Насосная,общая площадь 22,1 кв.м.  3. Распределительная камера общая площадь 8,5 кв.м. 4. Распределительная камера общая площадь 20,5 кв.м. 5. Галлерея, общая площадь 45,5 кв.м. | | | | |
| 63 | Водопровод сырой воды | З0000028 | | | | | 01.08.1985 | | | пос.Ханымей ул.Молодежная | 19 747,69 | Протяженность 638,62 пог.м.  инв. №06057398, материал сталь | | | | |
| 64 | Дизель электростанция | З0000057 | | | | | 10.12.1997 | | | п. Ханымей, ул. Ханымейский тракт 1 | 229 761,21 | Резервный источник электропитания мощность 127 кВт. | | | | |
| 65 | Здание: станция водоподготовки для хозяйственно-питьевых нужд | З0000238 | | | | | 25.09.2004 | | | п. Ханымей, ул. Ханымейский  тракт, д. 1 | 14 561 704,00 | Общая площадь 373,50 кв.м., этажность-1, материал гипсовые блоки | | | | |
| 66 | Наружный трубопровод | З0000095 | | | | | 01.12.1993 | | | ЯНАО,Пуровский район,пос.Ханымей ул.Молодежная | 3 548,11 | Протяженность итого 1067,2 м. инв. № 06057382, материал сталь | | | | |
| 67 | Насосная над скважиной | З0000024 | | | | | 01.06.1989 | | | п. Ханымей, район водозабора 2 | 18 587,91 | 1-этажный, общая площадь 8,9 кв.м, инв. № 06056467, конструкции металлические отепленные | | | | |
| 68 | Пластиковая конструкция | З0000040 | | | | | 25.12.2003 | | | п.Ханымей, Ханымейский тракт,1 | 35 422,11 | Предназначен для создания отдельного помещения, общей площадью 18 м2 | | | | |
| 69 | Пожарный водовод | З0000339 | | | | | 2002 | | | п. Ханымей (водозабор-ДЮСШ "Хыльмик".) | 1,00 | инв. №06059405, состав:  сети теплоснабжения,  протяженность 739,90 пог. м.,  сети водоснабжения протяженность 739,90 пог.м., материал сталь | | | | |
| 70 | Сети водопровода | З0000029 | | | | | 15.08.1985 | | | п. Ханымей, ул. Молодежная | 9 770,61 | Протяженность 1098,31 пог.м., инв. №06057397, материал сталь | | | | |
| 71 | Станция обезжелезования | З0000026 | | | | | 01.12.1994 | | | п. Ханымей, мкр. МПС | 786 021,25 | Общая площадь 284,8 кв.м., инв. № 06056468, материал ж/б плиты | | | | |
| 72 | Дизель-электростанция АД-100С-Т400-2РМ "Славянка" | Г0000473 | | | | | 22.12.2008 | | | п. Ханымей, ул. Ханымейский тракт | 539 287,22 | Предназначен для работы в ручном или автоматическом режиме, ГУ 0809639, № двигателя 00713, № генератора 080839 | | | | |
| 73 | Артскважина  № 1(24-732) с павильоном | ГО000393 | | | | | 01.12.1985 | | | пос. Сывдарма | 78 341,67 | Инв № 01056862, глубина 140 м., состав: помещение: общая площадь 9,4 кв.м., щитовая,общая площадь 3,8 кв.м., материал монолит ж/б., объем куб.м. 54, глубина 140 м. | | | | |
| 74 | Артскважина  № 2(24-801) с павильоном | ГО000395 | | | | | 01.12.1985 | | | пос. Сывдарма | 92 799,82 | Инв № 07004705, здание под скважиной, общая площадь 13,2 кв.м., материал ж/б плиты, объем 56 куб.м., глубина 120 м. | | | | |
| 75 | Водовод сырой воды п. Сывдарма | ГО000419 | | | | | 01.12.1985 | | | пос.Сывдарма | 88 390,91 | Инв.номер 06056889, протяженность 471,00 пог.м., материал труб сталь, способ укладки подземная | | | | |
| 76 | Водонапорная башня | ГО000415 | | | | | 01.12.1985 | | | пос.Сывдарма | 391 814,56 | Инв № 04004559, общая площадь 43 кв.м, тамбур общая площадь 2,3 кв.м., материал кирпич, объем 866 куб.м. | | | | |
| 77 | Сети водопроводные  ст. Сывдарма | ГО000437 | | | | | 01.12.1985 | | | пос.Сывдарма | 60 344,95 | инв № 06056885 . протяженность 2014,00 пог.м. Материал труб-сталь,полиэтиленовые трубы. Способ укладки - подземная | | | | |
| 78 | Артскважина № 2 (34-39) | ГО000392 | | | | | 31.12.1985 | | | п.Пуровск, ул. 27 съезда КПСС | 66 176,00 | Инв № 04004583, общая площадь 12,9 кв.м., материал металл, заводского изготовления, объем 50 куб.м. | | | | |
| 79 | Артскважина № 1 (7532) | ГО000394 | | | | | 30.06.1997 | | | пос.Пуровск, ул. Магистральная | 12 896,00 | Инв. № 04004531, общая площадь-9,2 кв. м., материал металлический, блок бокс заводского производства, объем 29 куб.м. | | | | |
| 80 | Артскважина № 3 (34-39) | ГО000396 | | | | | 31.12.1987 | | | п. Пуровск, ул. 27 съезда КПСС | 54 964,14 | Инв № 04004582, общая площаль 13 кв. м., материал кирпич, объем 54 куб.м. | | | | |
| 81 | Водовод сырой воды п.Пуровск, ул 27 съезда КПСС | ГО000418 | | | | | 01.12.1985 | | | п. Пуровск | 11 553,74 | Инв. № 06056892 , протяженность 1679,5 пог.м., материал труб сталь, способ укладки подземная | | | | |
| 82 | Водонапорная башня | ГО000329 | | | | | 31.12.1985 | | | п. Пуровск, ул.27 съезда КПСС. | 382 479,96 | Инв. №04004562, общая площадь 43 кв. м., материал кирпич, объем 905 куб.м. | | | | |
| 83 | Электростанция дизельная | ГО000513 | | | | | 09.10.2009 | | | п. Пуровск | 204 297,07 | Аварийный источник автономного электроснабжения с устройством автоматического ввода резерва, мощность 16 кВт. | | | | |
| 84 | Водопровод | Д0000120 | | | | | 01.01.2003 | | | с. Самбург | 7 361,82 | Протяженность 5563,00 м., инв № 15008282, трубы стальные электросварные | | | | |
| 85 | Сеть водоснабжения от Котельной до ТК137 | Д0000522 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург | 2 358 722,00 | Протяженность 719,20 м., инв № 06058651, трубы стальные электросварные | | | | |
| 86 | Сеть водоснабжения | Д0000518 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург, ул. Раита Шафеева | 2 511 835,00 | Протяженность 564,32 м., инв № 06058651, трубы стальные электросварные | | | | |
| 87 | Сеть водоснабжения | Д0000519 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург, ул. Раита Шафеева- ул. Вануйто | 3 360 270,00 | Протяженность 817,64 м., инв № 06058651, трубы стальные электросварные | | | | |
| 88 | Сеть водоснабжения | Д0000521 | | | | | 30.10.2009 | | | с. Самбург, ул.Подгорная | 655 568,00 | Протяженность 381,76 м., инв № 06058651, трубы стальные электросварные | | | | |
| 89 | Внутри-аэропортовые линии теплотрасс.  Сети холодного водоснабжения | ГО000544 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале | 52 243,86 | Инв. № 06056717, сети холодного водоснабжения, назначение: нежилое протяженность 958,47 пог.м. Материал труб – сталь. Способ укладки – надземная; подземная | | | | |
| 90 | Внутриквартальные сети водоснабжения. | ГО000302 | | | | | 31.12.1999 | | | мкр. Геолог | 1 377 910,71 | Общая протяженность 223 пог.м. Материал труб – сталь. Способ укладки – подземная | | | | |
| 91 | Водная скважина № 4 с павильоном | Г000502 | | | | | 30.11.2000 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв № 01057499, состав: помещение, площадь 7,4 кв.м., скважина – глубина 180 м., материал – металл. Панели "сэндвич". Объем 26 куб.м. | | | | |
| 92 | Водная скважина № 7 с павильоном | Г000505 | | | | | 30.11.2000 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв. № 01057497, общая площадь 7,4 кв.м., глубина скважины 180 м., материал металл., панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 93 | Водная скважина № 1с павильоном | Г000507 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 17 519,59 | Инв. № 01057492, состав: водная скважина № 1, глубина 180 м., павильон водной скважины, 1 этаж, площадь 7,4 кв.м., материал металл, панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 94 | Водная скважина № 2 с павильоном | Г000500 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв. № 01057493, состав: водная скважина № 2, глубина 180 м., павильон водной скважины, 1 этаж, площадь 7,4 кв.м., материал металл, панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 95 | Водная скважина № 3 с павильоном | Г000501 | | | | | 01.12.1993 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв. № 01057494, состав: водная скважина № 3, глубина 180 м., павильон водной скважины, 1 этаж, площадь 7,4 кв.м., материал металл, панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 96 | Водная скважина № 5 с павильоном | Г000503 | | | | | 30.11.2000 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв. № 01057495, состав: водная скважина № 5, глубина 180 м., павильон водной скважины, 1 этаж, площадь 7,4 кв.м., материал металл, панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 97 | Водная скважина № 6 с павильоном | Г000504 | | | | | 30.11.2000 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв. №01057496, состав: павильон над скважиной, площадь 10,4 кв.м., скважина, глубина 180 м., материал метал., панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 98 | Водная скважина № 8 с павильоном | Г000506 | | | | | 30.11.2000 | | | г. Тарко-Сале  (4- й километр автодороги Тарко-Сале- Тарасовское месторождение), питьевой водозабор | 0,01 | Инв. №01057498, состав: павильон над скважиной, площадь 10,4 кв.м., скважина, глубина 180 м., материал метал., панели "сэндвич", объем 26 куб.м. | | | | |
| 99 | Водовод | Г000496 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале, территория водозабора | 46 182,51 | Инв. № 06057506, материал: сталь, способ прокладки: протяженность 127 м. Способ укладки – надземная; подземная | | | | |
| 100 | Водовод | Г000519 | | | | | 01.12.1993 | | | г. Тарко-Сале, от котельной № 1, ул. Геологов до котельной № 3, ул. Первомайская | 99 568,89 | Инв № 06057518, протяженность 1032,84 м. Материал труб – сталь, способ укладки – надземный | | | | |
| 101 | Водовод.от питьевого водозабора до станции озонирования | Г000495 | | | | | 01.01.1991 | | | п. ТаркоСале,  промзона | 292 140,87 | Водоводы протяженность 4257 пог.м. Материал труб сталь, способ укладки – надземная, подземная | | | | |
| 102 | Водопровод | ГО000600 | | | | | 31.12.2001 | | | г.Тарко-Сале, Больничный городок | 0,01 | Инв. № 06058270, протяженность 85,82 пог.м. Материал труб сталь, способ укладки – надземная, подземная | | | | |
| 103 | Водоснабжение | Г000520 | | | | | 30.10.2000 | | | г.Тарко-Сале,  ж/д ул. Ленина 40 | 5 999,88 | Инв. № 06057482, протяженность 18,6 м., материал труб сталь, способ укладки надземный | | | | |
| 104 | Дизельная электростанция 800 кВ | ГО000807 | | | | | 09.07.2012 | | | г. Тарко-Сале, питьевой водозабор, промзона | 5 113 755,56 | Аварийный источник автоматического электроснабжения дизельная электростанция с устройством автоматического ввода резерва, 800 к.Вт. Автоматическая система пожарной сигнализации "Гранит" | | | | |
| 105 | Дизельная электростанция 800 кВ | ГО000806 | | | | | 09.07.2012 | | | г.Тарко-Сале, Станция очистки воды, ул. Промышленная | 5 113 755,56 | Аварийный источник автоматического электроснабжения дизельная электростанция с устройством автоматического ввода резерва, 800 к.Вт. | | | | |
| 106 | Емкость 500 куб.м | Г000257 | | | | | 07.11.2007 | | | г.Тарко-Сале ,ул.Авиаторов | 11 478,00 | Инв №06001526, материал металл., объем 500 куб.м. | | | | |
| 107 | Емкость 1000 м3 | Г000439 | | | | | 31.03.2000 | | | г. ТаркоСале | 50 914,64 | Инв. № 07057985, состав: помещение распределительного пункта, площадь 16,4 кв.м., емкость объем 1000 куб м., материал металл. | | | | |
| 108 | Емкость 1000 м3 | Г000442 | | | | | 31.03.2000 | | | г.ТаркоСале, станция озонирования | 50 913,64 | инв.№ 07057986,лит Б.Г. Состав: Помещение распределительного пункта,площадь 6,6 кв.м.,лит Б; Емкость,объем 1000 куб.м, лит Г . Материал-металл. | | | | |
| 109 | Емкость V – 40 м3 | Г000440 | | | | | 31.03.2000 | | | г.Тарко-Сале, Станция очистки воды, ул Промышленная | 62 264,98 | Инв. № 151287, материал металл., объем 40 куб.м. | | | | |
| 110 | Емкость для питьевой воды | Г000532 | | | | | 30.12.2004 | | | г. ТаркоСале, водозабор | 3 657 637,00 | Инв № 04055336, назначение: хранение питьевой воды, объем 1000 куб.м., материал стенка РВС, панель терлоизоляции | | | | |
| 111 | Инженерные сети к жилым домам в мкр. Таёжный г. Тарко-Сале, водопровод | ГО000562 | | | | | 01.09.2010 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Таежный | 1 890 000,00 | Инв. № 06058743, протяженность 276,35 м., материал труб сталь, способ укладки надземная, подземная | | | | |
| 112  113  114  115  116  117  118 | Станция озонирования и очистки питьевой воды в  г. Тарко-Сале,  в составе: |  | | | | |  | | |  |  |  | | |
| Станция подготовки воды "Водопад-8000" | ГО000647 | | | | | 28.01.2001 | | | г. Тарко-Сале | 163 223 691,85 | Литер Б:Б1; Б2:б, площадь 1288,10 кв м; Площадь застройки - 1449,9 кв.м. Материал стен – ж\бетон, бетон | | |
| Резервуар-осветитель V-700 куб.м. | ГО000648 | | | | | 01.10.2008 | | | г. Тарко-Сале | 8 125 500,00 | Литер Г1(1)Г1(2), объем 700,00 куб.м. Материал – ж\б плиты | | |
| Резервуар-осветлитель V-700 куб.м. | ГО000652 | | | | | 01.10.2008 | | | г. Тарко-Сале | 8 125 500,00 | Литер Г1(1)Г1(2), объем 700,00 куб.м. Материал – ж\б плиты, сталь | | |
| Воздухосборник  V – 8 куб.м. | ГО000649 | | | | | 01.10.2008 | | | г. Тарко-Сале | 617 000,00 | Литер Г2. Объем 8,0 куб.м. Материал – металл | | |
| Резервуар запаса питьевой воды  V – 1000 куб.м. | ГО000650 | | | | | 01.10.2008 | | | г. Тарко-Сале | 4 135 000,00 | Литер Г3, объем 1000,00 куб.м. Материал – ж\б плиты, сталь | | |
| Ограждение | ГО000651 | | | | | 01.10.2008 | | | г. Тарко-Сале | 2 310 000,00 | Протяженность – 373,07 п. м. Материал – ж\б плиты. | | |
| 119 | Технический водопровод | Г000497 | | | | | 01.01.1990 | | | г. ТаркоСале, от питьевого водозабора до котельной № 4 | 532 017,54 | Инв № 06:05:14989. Состав: Технический водопровод, протяженность 883,0 п.м. Материал труб – сталь, Способ укладки – надземная | | |
| 120 | Лодка Sun Marine SDP-380 | ГО000855 | | | | | 28.08.2013 | | | г. Тарко-Сале, реч. водозабор, | 10 400 521,37 | Лодки пвх Санмарин (Sun Marine), Вес, кг – 72, Грузоподъемность, кг – 730, Длина, см – 380, Пассажировместимость, чел – 6, Ширина, см – 170. | | |
| 121 | Наружные сети водоснабжения | ГО000872 | | | | | 24.06.2014 | | | г. Тарко-Сале ул. Геологов 21. | 293 119,66 | Протяженность сети водоснабжения – 263,00 п.м., протяженность подземной прокладки – 223,50 п.м., протяженность надземной прокладки 39,5 п.м., год ввода – 2013. Материал труб – сталь ППУ диаметр 108\*4,0 | | |
| 122 | Водопровод р-н ж/д вокзала | ГО000899 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пуровск, р-н ж/д вокзала | 1 317 400,00 | Протяженность 878м | | |
| 123 | Сети водопроводные | ГО000901 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пуровск | 11 293 500,00 | Протяженность 7294м | | |
| 124 | Самбург водоснабжение | Д0000700 | | | | | 31.12.2016 | | | с.Самбург | 3 407 100,00 | Протяженность 2193м | | |
| 125 | Сети водоснабжение | В000775 | | | | | 31.12.2016 | | | д.Харампур | 3 513 500,00 | Протяженность 2261м | | |
| 126 | Сети водопроводные | В000779 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Пурпе-1, КС-02 | 3 751 100 | Протяженность 2500м | | |
| 127 | Сети водопроводные | В000766 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Пурпе, ул.Железнодорожная | 963 400,00 | Протяженность 625м | | |
| 128 | Сети водопроводные | В000767 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Пурпе, мкр.СУ-39 | 723 500,00 | Протяженность 454м | | |
| 129 | Сети водопроводные | В000774 | | | | | 31.12.2016 | | | п. Пурпе, мкр.Звездный | 2 374 300,00 | Протяженность 1490м | | |
| 130 | Сети водопроводные | ГО000905 | | | | | 31.12.2016 | | | с.Халясовей | 1 658 000,00 | Протяженность 1105м | | |
| 131 | Уренгой водоснабжение | Д0000704 | | | | | 31.12.2016 | | | п.г.т.Уренгой | 2 062 000,00 | Протяженность 1294м | | |
| 132 | Сети водоснабжения | ГО000890 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, район ул.Мезенцева-ул.Мира | 10 230 500,00 | Протяженность 6711м | | |
| 133 | Сети горячего водоснабжения | Г0000916 | | | 28.07.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов, д. 21 | | | 11 700 586,53 | | Протяженность сети 263,00 пог.м. | |
| 134 | Резервный источник электроснабжения | Д0000705 | | | 16.03.2016 | | | пгт Уренгой | | | 6 451 158,75 | | Состоит из: Двигатель, генератор, система управления,подогреватель, блок-контейнер | |
| 135 | Резервный источник электроснабжения | Д0000706 | | | 16.03.2016 | | | пгт Уренгой | | | 6 451 158,75 | | Состоит из: Двигатель, генератор, система управления,подогреватель, блок-контейнер | |
| 136 | Наружный противопожарный водопровод | Г0000919 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | | | 2 574 891,86 | | Протяженность сети 227,10 пог.м. | |
| 137 | Наружное горячее водоснабжение | Г0000922 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | | | 1 392 526,26 | | Протяженность сети 167,00 пог.м. | |
| 138 | Наружное холодное водоснабжение | Г0000923 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | | | 1 392 526,26 | | Протяженность сети 167,00 пог.м. | |
| 139 | Дизельная электростанция Motor АД 200- Т400 | ГО000907 | | | 23.01.2015 | | | г. Тарко-Сале | | | 1 400 000,00 | | Двигатель 6126-42D, генератор WHI-274K, щит управления SmartGen 6120U, АВР, подогрев охл.жидкости, шумозащитный кожух, контейнер БКС-5, АКБ-2 шт. Мощность 200 кВт, напряжение 400 В, частота тока 50 Гц, КПД 94%, частота вращения 1500 об\мин, длина корпуса 998мм, масса 710 кг. | |
| 140 | Дизельная электростанция Motor АД 200- Т400 на шасси | ГО000908 | | | 23.01.2015 | | | г. Тарко-Сале | | | 1 700 000,00 | | Двигатель 6126-42D, генератор WHI-274K, щит управления SmartGen 6120U, АВР, подогрев охл.жидкости, шумозащитный кожух, контейнер БКС-5, АКБ-2 шт. Мощность 200 кВт, напряжение 400 В, частота тока 50 Гц, КПД 94%, частота вращения 1500 об\мин, длина корпуса 998мм, масса 710 кг. | |
| 141 |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 142 | Дизельная электростанция Motor АД 500-Т400 | | Д0000703 | | | 31.01.2015 | | | пгт. Уренгой | | 4 400 500,00 | | Двигатель P222-LE-S, генератор SW-500T, щит управления SmartGen 6120U, АВР, подогрев охлаждающей жидкости, шумозащитный кожух, контейнер БКС-5,АКБ-2шт, Мощность 550Квт, Напряжение 400В, частота тока 50 Гц,КПД 94,9%,частота вращения 1500об/мин, длина корпуса 1366мм, масса 1800кг | |
| 143 | Сети водоснабжения | | В000784 | | | 24.12.2014 | | | п. Пурпе | | 1 821 355,93 | | Протяженность 81 м | |
| 144 | Сети водоснабжения р-н ул.Тарасова-А.Пантелеевой | ГО000892 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, район ул. Тарасова-А.Пантелеевой | 5 343 000,00 | | | Протяженность 3561 м |
| 145 | Сети водопроводные | ГО000894 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, район ул.Таежной | 10 353 100,00 | | | Протяженность 6725 м |
| 146 | Сети водоснабжения | З0000447 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Ханымей | 32 065 900,00 | | | Протяженность 20826 м |
| 147 | Сети водоснабжения ( инженерное обеспечение в р-не мкр.Окуневый г.Тарко-Сале) | Г0000927 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале р-н мкр.Окуневый | 9 825 225,00 | | | Протяженность 513 м |
| 148 | Сети водоснабжения (инженерное обеспечение в р-не ул.Геофизиков- ул.Совхозная | Г0000930 | | | | | 08.11.2016 | | | Г.Тарко-Сале, район ул.Геофизиков- ул.Совхозная | 3 358 463,00 | | | Протяженность 229 м |
| **Объекты водоотведения** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Канализационная насосная станция № 3 | В000648 | | | | | 1991 | | | пос. Пурпе-1, мкр-н Молодежный | 17 788,48 | | | Лит. Б , общая площадь 19 кв.м., 1- этажный, инв. №04057109 Материал – металл |
| 2 | Канализационная насосная станция № 4 | В000649 | | | | | 1991 | | | пос. Пурпе-1, мкр-н Молодежный | 0,01 | | | Лит. Б ,общая площадь 15,5 кв.м., инв. №04057110, 1- этажный. Материал – металл |
| 3 | Сети канализации | В000610 | | | | | 1989 | | | пос. Пурпе-1, мкр-н Молодежный. | 12 369,20 | | | протяженность 2077,28 пог.м., инв № 06059750, лит.1 Материал – сталь |
| 4 | Сооружения канализационные очистные | В000469 | | | | | 1994 | | | пос. Пурпе-1, Пурпейское ЛПУ МГиК. | 944 420,82 | | | Состав: Здание КОС, общая площадь 439,4 кв.м.; Г2 Сети канализационные, протяженность 8010,97 м; Г1, Напорный коллектор от КОС к КНС № 2, протяженность 826,12 м; Г Напорный коллектор от КОС к КНС №1, протяженность 2124,4 м. Материал: металл, камеенные конструкции |
| 5 | Емкость ЕП | В000540 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе, прирельсовая база | 29 387,92 | | | Емкость ЕП, подземная, канализационная, материал – металл |
| 6 | Емкость ЕП 20-2400 | В000537 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе, прирельсовая база | 27 031,44 | | | Металическая подземная накопительная емкость для жидких бытовых отходов, диаметр - 2,4 м., L - 4,4 м. |
| 7 | Емкость ЕП 50-2600-20-2400 | В000536 | | | | | 1984 | | | п. Пурпе, прирельсовая база | 30 591,64 | | | Металическая подземная накопительная емкость для жидких бытовых отходов, диаметр 2,4 – 2,6 м., L-10 м. |
| 8 | Здание КНС бытовых и хоз.сточных вод | В000585. | | | | | 1993 | | | пос. Пурпе, Прирельсовая база, КНС | 14 312,29 | | | Площадь общая 11,60 кв.м., этажность – 1, Стены – стальные с утеплителем |
| 9 | КНС№1 | В000646 | | | | | 1985 | | | пос. Пурпе, ул. Железнодо-рожная, д.13 | 803 817,66 | | | 1-этажный (подземных этажей-1) площадь застройки 137 кв.м., инв. № 04008541, лит. Б,Б1,Г Кирпичные стены, металлические панели |
| 10 | КНС-2 | В000647 | | | | | 1985 | | | пос. Пурпе ул. Железнодо-рожная д. 3б | 46 938,45 | | | Лит. Б,Г, общая площадь 92,6 кв.м. инв № 04008540, 1- этажный (подземных этажей-1) стены – ж/б плиты |
| 11 | Очистные сооружения | В000650 | | | | | 1985 | | | пос. Пурпе  ул. Железнодо-рожная д. 10 | 2 598 124,58 | | | Лит. А, а, Г, I,II,III,IV,V,VI,VII,VIII, общая площадь 135,2 кв.м., инв № 06009065, 1 – этажный, стены – кирпичная кладка |
| 12 | Сети канализации | В000651. | | | | | 1985 | | | пос. Пурпе,  ул. Железнодо-рожная | 3 310 773,61 | | | Протяженность 9164,19 м., инв № 06:05:9333, материал – сталь, чугун, ПВХ |
| 13 | Сооружение: Сети канализационные | В000586 | | | | | 1993 | | | пос. Пурпе Прирельсовая база | 0,01 | | | Инвентарный номер 384, общая протяженность сети – 1002 пог.м. Материал – сталь |
| 14 | Дизельная электростанция 100 кВт,04кВ,50Гц | В000762 | | | | | 2014 | | | п. Пурпе-1,  мкр. Славный, КНС №2 | 1 054 237,29 | | | В модульном исполнении (утепленный блок-контейнер) для продолжительной автономной работы э/оборудования на КНС |
| 15 | Дизельная электростанция, 100 кВт,04кВ,50Гц | В000763 | | | | | 2014 | | | п. Пурпе-1,  мкр. Славный, КНС №2 | 1 054 237,29 | | | В модульном исполнении (утепленный блок-контейнер) для продолжительной автономной работы э/оборудования на канализационно-очистных сооружениях. |
| 16 | Блок насосная КНС | ГО000390 | | | | | 01.06.1990 | | | г. Тарко-Сале, ул. Промышлен-ная | 1 029 777,82 | | | 1-этажный, общая лощадь 552,4 кв.м, инв. № 04055202 лит.Б,Б1,Б2,б,Б3,Б4,Г2,Г3 Стены и их наружная отделка – ж/б плиты. |
| 17 | Емкости-накопители  по 40 м3 | ГО000297 | | | | | 01.01.1992 | | | г. Тарко-Сале, КНС ул.Промышлен-ная | 196 518,34 | | | Сооружение включает в себя:  2 приемные емкости по 40м3 и 2 вибрасита ВС-2 |
| 18 | Инженерные сети к жилым домам в мкр. Таежный  г. Тарко-Сале. Канализация | ГО000561 | | | | | 26.04.2010 | | | г. Тарко-Сале, мкр. Таежный | 1 880 000,00 | | | Протяженность 309 м., лит 1.  инв. № 06058745, Трубопровод подземной прокладки, полипропилен. |
| 19 | Канализационные сети | Г000383 | | | | | 01.01.1991 | | | г. Тарко-Сале,  ул. 50 лет Ямала Котельная № 4 | 64 159,65 | | | Протяженность – 934,81 пог.м, инв. № 06058138. Материал: сталь |
| 20 | КНС 6 | Г000398 | | | | | 30.05.2000 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Промышленная | 754 151,25 | | | Инвентарный номер 04055196, площадь 205,8 кв.м. Стены и их наружная отделка – кирпич |
| 21 | КНС мкр 2  II очередь (КНС-33,ул. Мира) | Г000399 | | | | | 01.03.1997 | | | г. Тарко-Сале  ул. Мира | 783 248,72 | | | Этажность - 1. Площадь 87,7 кв.м. инв №04055197. Стены и их наружная отделка – кирпич |
| 22 | Канализационная насосная станция | ГО000471 | | | | | 01.07.2008 | | | г. Тарко-Сале  ул. Таежная, район д.11 | 1 800 000,00 | | | 1-этажный, общая площадь 8 кв.м. инв №04058191, Литер Б., Стены – трехслойные металлические панели |
| 23 | Магистральные сети канализации | Г000386 | | | | | 01.02.1989 | | | г. Тарко-Сале, от КНС-33, ул.Мира до КНС-6,  ул. Промышлен-ная. | 2 957 788,12 | | | Протяженность – 645,31 пог.м., инв. № 06057516. Материал труб – сталь. |
| 24 | Напорный коллектор | Г000387 | | | | | 01.12.1995 | | | г. Тарко-Сале | 1 001 043,98 | | | Протяженность: 2700 пог.м. инв. № 06057483. Материал труб – сталь. |
| 25 | Напорный коллектор | ГО000470 | | | | | 07.07.2008 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Таежная, район дома 11 | 1 250 000,00 | | | Протяженность – 524 м. инв. № 04058191. Материал труб – сталь |
| 26 | Наружные сети канализации. 2-х кв. жилых домов для КМНС | ГО000485 | | | | | 03.02.2009 | | | г. Тарко-Сале в районе  ул. Приполярная | 3 700 000,00 | | | Протяженностью 254,5 м. инв. № 06057774, материал – полипропилен |
| 27 | Поглощающая скважина №3 | Г000401 | | | | | 01.06.1998 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Промышлен-ная | 4 192 973,85 | | | Глубина 1570 м,инв. № 07055202, лит.Г1, материал – металл. труба |
| 28 | Резервуарный парк КНС 6 | Г000388 | | | | | 01.07.1993 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Промышлен-ная | 0,01 | | | резервуарный парк, инв. №. 07055202, Лит. Г 2, Г 3. состав: емкость (2 шт), объем 600 куб.м., лит.Г2,Г3 материал – металл, обшит доской |
| 29 | Сети канализации | Г000393 | | | | | 01.01.1992 | | | г. Тарко-Сале, мкр-н Комсомольский, ул. 1-я Речка, Торговый дом "Аленушка" | 19 254,71 | | | протяженность 514,58 пог.м., инв. № 06058137, материал – сталь |
| 30 | Сети канализации | Г000392 | | | | | 01.10.1993 | | | г.Тарко-Сале мкр-н. Комсомольский | 91 544,22 | | | Протяженность - 2231,78 пог.м., инв. № 06057513, материал – сталь |
| 31 | Сети канализации | Г000391 | | | | | 01.12.1988 | | | г. Тарко-Сале мкр. Геолог. | 338 484,87 | | | Протяженность – 1450,82 пог.м. Материал – сталь, инв. № 06058741 |
| 32 | Сети канализации | ГО000301 | | | | | 31.12.1999 | | | г. Тарко-Сале мкр. Геолог | 1 124 096,74 | | | Трубопровод от колодца № 6 до колодца № 18, от колодца № 11 до колодца № 37. Литер А, Материал – чугун |
| 33 | Сети канализации | Г000394 | | | | | 01.10.1993 | | | г.Тарко-Сале мкр. Советский | 159 330,49 | | | Протяженность 2187,97 пог.м. инв. № 06057840. Материал – сталь |
| 34 | Сети канализации | Г000390 | | | | | 01.01.1988 | | | г. Тарко-Сале,  ул. 50 лет Ямала | 901 435,08 | | | Протяженность 4327,78 пог.м. инв. № 06057983. Материал – сталь |
| 35 | Сооружение,  назначение**:** сооружения канализации | ГО000856 | | | | | 17.02.2014 | | | г. Тарко-Сале ул.Таёжная –  пер. Аэрологичес-кий | 2 870 474,14 | | | Протяженность 247,00 м. ЯНАО Пуровский район, г.Тарко-Сале ул.Таёжная – пер. Аэрологический |
| 36 | Наружные сети канализации | ГО000871 | | | | | 2013 | | | г. Тарко-Сале  ул. Геологов,  д. 21 | 22 563 708,09 | | | Протяженность 428 м, количество смотровых колодцев – 20, емкости для стоков 2, компрессорная насосная станция – 1. материал труб – ПВХ, диаметр 160 мм. |
| 37 | ГКНС-главная | Д0000154 | | | | | 01.01.1987 | | | пгт. Уренгой, промзона "Северная", строен. 8 | 1 542 750,14 | | | 1-этажный объект, площадь общая 141,7кв. м. инв. № 04054981, литер А, Материал: Кирпич, штукатурка |
| 38 | Канализационные очистные сооружения | Д0000142 | | | | | 01.01.1987 | | | пгт. Уренгой | 5 510 863,66 | | | Общая площадь 364,5 кв.м., инв № 15008284, состав: Основное строение, площадь 304,6 кв.м, литер Б; Холодная пристройка, площадь 6,9 кв.м, литер б; Основное строение, площадь 108,8 кв.м., литер Б1, материал: ж/б блоки, кирпич |
| 39 | КНС- 65 | Д0000395 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 1,00 | | | 1-этажный лит. Б, б, общая площадь 38,2 кв. м, инв. № 12008265, материал: деревянные щиты |
| 40 | КНС- 66 | Д0000394 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 1,00 | | | лит. Б,б, 1-этажный, общая площадь 52,9 кв. м, п. инв. № 12008274, материал: деревянные щиты |
| 41 | КНС- 68 | Д0000393 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 1,00 | | | 1-этажный, лит. Б,б, общая площадь 38,3 кв. м, инв.№ 12008286, материал: деревянные щиты |
| 42 | КНС- 69 | Д0000392 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 1,00 | | | 1-этажный, лит. Б,б, общая площадь 30,8 кв. м, инв. № 12008285, материал: металл |
| 43 | КНС-154 | Д0000161 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 388 316,44 | | | 1-этажный лит. Б, общая площадь – 41,1 кв.м, инв. № 12008264 состав; Коридор, площадь 3,20 кв.м, Насосная площадка 26,30 кв.м, Умывальник, площадь 1,30 кв.м; Щитовая, площадь 10,30 кв.м. материал: деревянные щиты |
| 44 | КНС-67 | Д0000162 | | | | | 01.01.1989 | | | пгт. Уренгой | 50 875,18 | | | 1-этажный, лит. Б,б, общая площадь 61 кв. м, инв № 12008275, лит.Б,б. материал: деревянные щиты |
| 45 | Магистральные канализационные сети | Д0000124 | | | | | 01.01.1991 | | | пгт. Уренгой | 3 598 696,62 | | | Протяженность 17282 м. Материал – металл |
| 46 | Нагнетательные скважины | Д0000180 | | | | | 01.01.1989 | | | ЯНАО, Пуровский район, пгт. Уренгой, промзона | 0,01 | | | назначение: закачка стоков канализации, инв. № 04058219, состав: глубина, литер Г, 1500,0 м; павильон над скважиной, литер В, общая площадь 6,8 кв.м.; павильон над скважиной, литер Б, общая площадь – 6,8 кв м; глубина, литер Г1, 1500,0 м. |
| 47 | Сооружения, назначение: Сооружения канализации | Д0000692 | | | | | 2013 | | | пгт. Уренгой, мкр-н 1, д. 9 | 1 122 064,69 | | | Протяженность 81м., Труба – сталь Д159 мм, прокладка – подземная |
| 48 | Сооружения, назначение: Сооружения канализации | Д0000695 | | | | | 2013 | | | пгт. Уренгой, мкр-н. Геолог,  д. 14 | 1 693 388,66 | | | Протяженность 107м., Труба – сталь Д159 мм, прокладка – подземная |
| 49 | Сооружения канализации | Д0000694 | | | | | 2013 | | | пгт. Уренгой, мкр-н 5, д. 51 | 3 539 292,62 | | | Протяженность 102 м., Труба – сталь Д159 мм., прокладка – подземная |
| 50 | Сооружения, назначение: сооружения канализации | Д0000693 | | | | | 2013 | | | пгт. Уренгой, мкр-н 5, д. 25/1 | 631 643,21 | | | Протяженность 34 м., Труба пластик Д 110 мм., с греющим кабелем.  Прокладка – подземная |
| 51 | БКУ-23400  инд. 1814/24/3 | З0000015 | | | | | 01.02.1994 | | | п. Ханымей  ул. Заполярная | 4 524,15 | | | 1-этажное, общей площадью 31,5 м2, материал: металлическая конструкция |
| 52 | БКУ-23400  инд. 1814/24/3 | З0000014 | | | | | 01.01.1994 | | | п. Ханымей  ул. Заполярная | 4 752,11 | | | 1-этажное, общей площадью 31,5 м2, материал: металлическая конструкция |
| 53 | Блок- БКУ 3/3 23460 | З0000018 | | | | | 01.01.1994 | | | п. Ханымей  ул. Восточная | 5 085,12 | | | 1-этажное, материал: металлическая конструкция |
| 54 | Блок БКУ 48/137 | З0000036 | | | | | 01.01.1994 | | | п. Ханымей,  ул. Ханымейский тракт 1А | 7 386,74 | | | 1-этажное, общей площадью  9 м2, материал: металлическая конструкция |
| 55 | Блок-бокс (магистральные сети канализации) | З0000016 | | | | | 01.12.1995 | | | п. Ханымей,  ул. Заполярная | 0,01 | | | 1-этажное, общей площадью  6 м2, материал: металлическая конструкция |
| 56 | КНС | З0000011 | | | | | 01.12.1985 | | | пос.Ханымей , ул.Республики | 190 888,99 | | | 1-этажный, общей площадью –  24 м2, материал: металлическая конструкция |
| 57 | КНС производственная | З0000010 | | | | | 01.01.1985 | | | п. Ханымей,  ул. Ханымейский тракт | 489 228,87 | | | 1-этажный, общая площадь – 36,9 кв.м, инв. № 04055839, лит. Б материал: ж/б плиты |
| 58 | Здание: КНС № 6 | З0000278 | | | | | 01.01.2003 | | | ЯНАО,Пуровский район, пос. Ханымей,  ул. Молодежная | 1,00 | | | 1-этажный, общая площадь – 6,2 кв.м, инв. № 04055851, лит. Б материал – кирпич |
| 59 | Магистральные сети канализации | З0000093 | | | | | 01.10.1996 | | | пос. Ханымей квартал Комсомольский | 339 500,39 | | | протяженность 431,96 пог м., инв. № 06057399 материал – чугун |
| 60 | Магистральные сети канализации | З0000090 | | | | | 01.10.1994 | | | пос. Ханымей, квартал Школьный | 393 004,90 | | | протяженность 632,76м, инв. № 06057400, материал – чугун |
| 61 | Магистральные сети ТВС и К | З0000092 | | | | | 01.10.1996 | | | пос. Ханымей квартал Комсомольский | 323 469,06 | | | сети тепловодоснабжения и канализации, протяженность сети теплоснабжения 252,3 м, сети водоснабжения 252,3 м, сети канализации 518,41 м,  инв. № 06057419 |
| 62 | Напорная канализация | З0000019 | | | | | 01.01.1997 | | | ЯНАО, Пуровский район, пос. Ханымей  ул. Заполярная | 598 095,88 | | | протяженность 185,7 пог.м.,  инв. № 060510264, лит. 1, материал – чугун |
| 63 | Напорная канализация | З0000020 | | | | | 01.12.1994 | | | пос. Ханымей, квартал Школьный | 678 862,16 | | | протяженность 538,01 пог.м.  инв. № 06057394, материал – чугун |
| 64 | Напорный коллектор | З0000013 | | | | | 01.08.1985 | | | пос. Ханымей,  ул. Молодежная | 178 386,92 | | | протяженность 547,2 м  инв. № 06057393, материал – чугун |
| 65 | Наружные канализационные трубы | З0000053 | | | | | 15.09.1995 | | | пос. Ханымей  ул. Республики | 141 231,96 | | | Протяженность 442,53 пог.м.  инв № 06057361, материал – чугун |
| 66 | Очистные сооружения | З0000012 | | | | | 15.08.1985 | | | пос. Ханымей, база ХБПТО и К | 3 120 969,05 | | | 1-этажный, общая площадь 167,3 кв.м, инв. № 04055873, лит.Б,Б1 материал – ж/б плиты |
| 67 | Сети от КК-1 до КК-21 | З0000085 | | | | | 01.08.1995 | | | пос. Ханымей, квартал Комсомольский | 570 184,82 | | | Протяженность – 783,8 м, инв. № 06057402, материал – чугун |
| 68 | Сети теплоснабжения и канализации к домам | З0000052 | | | | | 01.07.1997 | | | пос. Ханымей, квартал Комсомольский | 128 736,57 | | | Протяженность сетей тепловодоснабжения 635,81м., сети канализации 342,17м., инв. № 06057356 материал: сталь, чугун |
| 69 | Сети канализации | З0000054 | | | | | 01.01.1990 | | | пос. Ханымей,  ул. Молодежная | 516 186,88 | | | Протяженность 1886,39 пог. м., инв. № 06057339, материал: чугун |
| 70 | Сети канализации наружные | З0000055 | | | | | 01.06.1995 | | | пос. Ханымей,  ул. Молодежная | 48 189,60 | | | Протяженность 322,66 м., инв. № 06057395, материал: чугун |
| 71 | Сети ТВС и К | З0000083 | | | | | 01.10.1994 | | | пос. Ханымей,  ул. Мира | 0,01 | | | Протяженность общая 1711,2 м, инв. № 06057420 материал: сталь |
| 72 | Сети ТВС и канализации к домам 8, 10, 12. | З0000051 | | | | | 25.08.1996 | | | пос. Ханымей,  ул. Заполярная | 295 344,06 | | | Протяженность – 468,92 м, инв. № 06057360 материал: сталь, чугун |
| 73 | Сети теплоснабжения и канализации | З0000050 | | | | | 01.02.1994 | | | пос. Ханымей,  ул. Восточная | 175 955,18 | | | Инв. № 06:05:15111, состав: сети канализации , протяженность 505,71 пог. м; сети теплоснабжения, протяженность 553,55 пог. м. материал: сталь, чугун |
| 74 | Дизельная электростанция South Power АД-60-Е400 | З0000419 | | | | | 31.12.2013 | | | п. Ханымей, Котельная № 4, Промзона, насосный блок. | 630 322,20 | | | Аварийный источник автоматического электроснабжения дизельная электростанция с устройством автоматического ввода резерва, 100 к.Вт. В комплектации Блок-контейнерная Север. Марка двигателя South Power R6105 ZD. Номинальная мощность кВт/кВА 100/125, максимальная часовая мощность кВт\кВА 110\137,5, Номинальный ток, А 180, емкость топливного бака 270 л., расход топлива при 100 % нагрузки 26 л, расход масла при 100 % нагрузки 0,02, габаритные размеры 2180\*720\*1350. |
| 75 | Здание КНС | ГО000407 | | | | | 31.12.1985 | | | пос. Сывдарма | 750 825,45 | | | 1-этажный, общая площадь – 111 кв. м, инв. № 04004565, лит. А материал – кирпич |
| 76 | Напорный коллектор (от КНС до ОС)  п. Сывдарма | ГО000422 | | | | | 01.12.1985 | | | пос. Сывдарма | 395 515,68 | | | Протяженность 1100,00 п.м.,  инв. № 06056883, материал – чугун |
| 77 | Очистные сооружения | ГО000416 | | | | | 31.03.1986 | | | пос. Сывдарма | 997 093,35 | | | Инв. № 06004561 Лит. Б,Б1, В, Г,1. Состав: Здание газодувок, общая площадь 65,8 кв.м. литер Б.Б, Ограждение: длина 50,21 пог.м, литер 1,. Контактный резервуар, объем 25 куб.м., литер Г; Здание аэротенков, общая площадь 136,6 кв. м, литер В, материал: бетонные и ж/б конструкции |
| 78 | Сети канализации. п. Сывдарма | ГО000435 | | | | | 01.12.1998 | | | пос. Сывдарма | 1 028 697,81 | | | Протяженность: 1853 п.м. Инв. № 06056890 материал – чугун |
| 79 | Здание КНС 400 куб м | ГО000337 | | | | | 31.12.1985 | | | пос. Пуровск,  ул. 27 съезда КПСС | 747 913,10 | | | Литер А, 1-этажный Общая площадь 76 кв.м. инв. № 04004563 материал – кирпич |
| 80 | Напорный коллектор | ГО000421 | | | | | 01.12.1985 | | | п. Пуровск, от КНС до очистных сооружений | 285 808,48 | | | Материал: сталь. Протяженность: 956,00 п.м. |
| 81 | Очистные сооружения биологической очистки | ГО000328 | | | | | 31.12.1985 | | | пос. Пуровск, Промзона | 225 462,31 | | | Включает 1. контажный резервуар, объем – 45 куб.м, литер Г.  2. Здание газодувок, площадь – 56,9 кв.м, литер Б.  3. Здание аэротенков,площадь 187,6 кв.м Литер А. Материал:бетонные и ж/б конструкции |
| 82 | Сети канализации | ГО000434 | | | | | 01.12.1989 | | | пос.Пуровск, ул.27 съезда КПСС- ул.Железнодорожная | 980 147,66 | | | Протяженность 2321,80 пог. м., инв.№ 06056887 Материал-сталь |
| 83 | Здание КНС | ГО000874 | | | | | 16.06.2014 | | | п. Пуровск,  ул. Новая д.17 | 4 120 084,75 | | | Назначение – нежилое здание, 2-х этажный общая площадь 18,7 кв.м. |
| 84 | Сети канализации напорной | ГО000876 | | | | | 16.06.2014 | | | п. Пуровск,  ул. Новая, д. 17 | 2 807 372,88 | | | Назначение – сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 60м. Материал: сталь Д108 мм ППУ изоляция Подземная прокладка |
| 85 | Сети канализаций | ГО000902 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пуровск | 100 500,00 | | | Протяженность 210м |
| 86 | КС-02 канализация | В000777 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пурпе, КС-02 | 916 600,00 | | | Протяженность 1915м |
| 87 | Сети канализаций | В00765 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Пурпе, ул.Железнодорожная | 130 700,00 | | | Протяженность 273м |
| 88 | Уренгой канализация | Д0000705 | | | | | 31.12.2016 | | | п.г.т.Уренгой | 301 600,00 | | | Протяженность 630м |
| 89 | Сети канализаций | ГО000898 | | | | | 31.12.2016 | | | г.Тарко-Сале, район ул.Победы | 1 313 000,00 | | | Протяженность 2743м |
| 90 | Сети канализационные | З0000446 | | | | | 31.12.2016 | | | п.Ханымей | 5 344 800,00 | | | Протяженность 11166м |
| 91 | Инженерное обеспечение (выгреб хозяйственно-бытовых стоков) | Г0000924 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале, мкрн. Окуневый | 5 904 933,00 | | | Объем = 300м3 |
| 92 | Инженерное обеспечение (Канализационная насосная станция) | Г0000925 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале, мкрн. Окуневый | 2 225 425,00 | | | Площадь застройки 8 кв.м. |
| 93 | Инженерное обеспечение (Сети водоотведения) | Г0000926 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале, мкрн. Окуневый | 3 085 367,00 | | | Протяженность 491 м |
| 94 | Инженерное обеспечение (Сети водоотведения) | Г0000929 | | | | | 08.11.2016 | | | г.Тарко-Сале, мкрн. Окуневый | 3 137 484,00 | | | Протяженность 477 м |
| 95 | "Инженерное обеспичение мкр"Строитель" для индивидуальной застройки | В000786 | | | | | 29.01.2015 | | | п. Пурпе, мкр. Строитель | 11 296 785,77 | | | протяженностью 1088,80 пог.м.Год постройки 2008г.,состоит из полипропиленовых труб диаметр 220 мм,159мм,108мм,подземный способ прокладки. |
| 96 | Наружные сети канализации | | | Г0000917 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Таёжная, д.9 | 1 274 400,00 | | Протяженность сети 96,00 пог.м. | | |
| 97 | Кабельная канализация | | | Г0000912 | | | 21.04.2016 | | | г. Тарко-Сале,  ул. Таёжная, д.9 | 58 216,24 | | Протяженность сети 9,00 пог.м. | | |
| 98 | Сети каназизации | | | Г0000914 | | | 27.04.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Республики | 5 315 268,89 | | Протяженность сети 591,00 пог.м. | | |
| 99 | Наружные сети канализации | | | Г0000918 | | | 25.08.2016 | | | г. Тарко-Сале, ул. Геологов | 928 350,84 | | Протяженность сети 118,00 пог.м. | | |
| 100 | Наружные сети канализации | | | В000789 | | | 27.10.2015 | | | п.Пурпе, ул.Векшина, д.32 | 2 569 687,50 | | протяженность 71м | | |
| 101 | Сети канализации напорной | | | В000781 | | | 24.12.2014 | | | п. Пурпе | 5 196 864,41 | | Протяженность 194 м | | |
| 102 | Сети канализации напорной | | | В000782 | | | 24.12.2014 | | | п. Пурпе | 643 983,05 | | Протяженность 5 м | | |
| 103 | Здание КНС | | | В000783 | | | 24.12.2014 | | | п. Пурпе | 5 467 966,10 | | площадь 23 кв.м | | |
| 104 | Сети канализации самотечной | | | В000785 | | | 24.12.2014 | | | п. Пурпе | 1 486 271,19 | | Протяженность 104 м | | |