



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.05.2024

№ 493

Об утверждении перечня объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в собственности муниципального образования «город Дудинка», в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 15 мая 2024 года № 13 (280)

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», статьями 14, 50, 51 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 2, 6, 11, 14, 25 Положения о порядке управления собственностью города Дудинки, утвержденного Решением Городского Собрания г. Дудинки от 21.04.2006 № 03-0108:

1. Утвердить перечень объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности города Дудинки, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений (приложение).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу после подписания и подлежит размещению на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов torgi.gov.ru, а также на официальном сайте города Дудинки www.gorod-dudinka.ru.

**Исполняющий обязанности
Главы города Дудинки**

А. В. Санников

Приложение
к распоряжению Администрации
города Дудинки
от 15.05.2024 № 493

**Перечень
объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности города Дудинки,
в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений**

1. В отношении объектов водоснабжения

№ п/п	Наименование	Адрес	Протяженность/площадь объекта, м/кв. м	Дополнительные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1	СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 1А МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:218)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район Нефтебазы до жилого дома ул. Матросова, д. 13	7 780,87	L=929,15м – d=250мм; L=2624,13м – d=200мм; L=534,17м – d=150мм; L=2 636,64м – d=100мм; L=1 005,08м – d=80мм; L=51,7м – d=50мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка – чугунная. Фундамент: вид опор – опоры эстакадные, трубопроводные, отдельно стоящие, эстакада, тип опор – стоечные, свайные, материал опор – стальные, железобетонные, деревянные.	1972
2	ВОДОВОД № 1А РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:219)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район распределительных сетей	1 483,13	L=1483,13м; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы	1972

				<p>смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка – чугунная. Фундамент: вид опор – опоры эстакадные, трубопроводные, отдельно стоящие, эстакада, тип опор – стоечные, свайные, материал опор – стальные, железобетонные, деревянные.</p>	
3	<p>СООРУЖЕНИЕ МАГИСТРАЛЬ № 2 ТРУБОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:260)</p>	<p>Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район очистной станции</p>	1 140,02	<p>L=1 140,02м – d=100мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, железобетонные, деревянные.</p>	1985
4	<p>СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 1 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:220)</p>	<p>Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район распределительных сетей</p>	2 653,88	<p>L=20,12м – d=250мм; L=1473,32м – d=200мм; L=1057,73м – d=100мм; L=102,71м – d=80мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка – чугунная. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, деревянные.</p>	1979
5	<p>СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 2 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:221)</p>	<p>Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район распределительных сетей</p>	3 410,83	<p>L=1068,28м – d=200мм; L=346,09м – d=150мм; L=1 996,46м – d=100мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка – чугунная. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, деревянные.</p>	1965

6	СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 3 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:222)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район распределительных сетей	1 300,59	L=415,74м – d=200мм; L=731,58м – d=100мм; L=81,35м – d=80мм; L=71,92м – d=50мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, деревянные.	2003
7	СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 4 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:223)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район распределительных сетей	2 069,30	L=411,31м – d=200мм; L=469,5м – d=150мм; L=150,49м – d=125мм; L=890,24м – d=100мм; L=147,76м – d=80мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка – чугунная. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, железобетонные, деревянные.	1979
8	СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 5 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:226)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район распределительных сетей	344,59	L=314,38м – d=150мм; L=30,21м – d=80мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, железобетонные, деревянные.	1979
9	СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 3 МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 1 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:224)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, д. 39 до ул. Щорса, д. 16 – район жилых домов	1 861,49	L=809,61м – d=200мм; L=115,92м – d=150мм; L=528,48м – d=100мм; L=407,48м – d=80мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка –	2001

				чугунная. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, деревянные.	
10	СООРУЖЕНИЕ ВОДОВОД № 3 МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ № 2 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:225)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Всесвятского, д. 4 до ул. Матросова, д. 8 – район жилых домов	2 252,27	L=776,83м – d=200мм; L=384,82м – d=150мм; L=728,02м – d=100мм; L=330,47м – d=80мм; L=32,13м – d=50мм; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, противопожарный гидрант, теплоизоляция трубопроводов – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, компенсатор стальной, вводы, колодцы смотровые: тип колодца – круглый, ствол колодца железобетонный, камера – железобетонная, обечайка бетонная, чугунная, крышка люка – чугунная. Фундамент: вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип опор – свайные, материал опор – стальные, деревянные.	1980
11	СООРУЖЕНИЕ – УЧАСТОК СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (кадастровый (или условный) номер 84:03:0020001:559)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, участок сети водоснабжения от т. 1 до т. 5 через т. 2-4 к жилому дому № 15 по ул. Горького, нежилым зданиям по ул. Советская, д. 4, 6, 6а, 5а	804,00	L=804,00м; вид трубопровода – водовод водоснабжения, материал трубопровода – из стальных труб, запорное оборудование трубопроводов – задвижка, вентиль, теплоизоляция трубопроводов – оберточная.	1973
12	Здание повысительная насосная станция № 6 (84:00:0000000:253)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район дома № 7 по ул. Дудинская	23,8	Фундамент: ж/б сваи; наружные стены: кирпич; перекрытия чердачные, подвальное и междуэтажное: ж/б плиты; крыша: совмещенная, кровля мягкая.	2001
13	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 7	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Строителей, д. 5	21		1989
14	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 8	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Строителей, д. 10	21		1998
15	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 9	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Дудинская, д. 19	14		1989
16	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 10	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Линейная, д. 23-А	12		1983

2. В отношении объектов водоотведения

№ п/п	Наименование	Адрес	Протяженность/ площадь объекта, м/кв. м	Дополнительные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС-1БИС) (кадастровый (или условный) номер 84:03:0000000:339)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Бегичева, д. 14, строение 1	221,00	Число этажей – 1; фундамент – ж/б сваи; наружные и внутренние стены – кирпич, ж/б каркас; перегородки – кирпич; перекрытие чердачное – ж/б плиты, совмещ., перекрытие междуэтажное – бетонные и ж/б конструкции; крыша – совмещенная, кровля мягкая; полы – бетон; оконные проемы – двойные, остекленные, глухие; дверные проемы – щитовые; внутренняя отделка – штукатурка; покраска, побелка; подключено – отопление, канализация, водопровод, гор. водоснаб., электричество, телефон.	1983
2	СООРУЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИЯ НАПОРНАЯ ГКНС (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:227)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район очистной станции, магистраль № 3, 4	3 540,23	L=3540м – d=400; Вид трубопровода – трубопровод, материал трубопровода – из стальных труб; прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, траншея с креплением, компенсатор стальной; фундамент – вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор – стальные.	1985
3	СООРУЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИЯ НАПОРНАЯ КНС1 БИС-ГКНС (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:228)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, магистраль № 1, 2	1033,49 x 2	L=1033,49м; см.2d=400; Вид трубопровода – трубопровод, материал трубопровода – из стальных труб; прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, траншея с креплением, компенсатор стальной; фундамент – вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор – стальные.	1985
4	ЗДАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:363)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Газовая, д. 24	6 263,40	Число этажей – 4; фундамент – ж/б сваи; наружные и внутренние стены – кирпич, ж/б каркас; перегородки – кирпич; перекрытие (чердачное, междуэтажное) – сборные ж/б плиты; крыша – совмещенная, кровля мягкая; полы – бетон, ДВП, керамическая плитка, цемент; оконные проемы – двойные, двухстворчатые; металлические ворота – металлические; внутренняя отделка – покраска, обои, побелка, керам плитка; подключено – отопление, канализация, водопровод, электричество, вентиляция, телефон.	1985

5	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 1 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:229)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Островского, 20 район жилого дома	1 747,00	L=1 547м – d=150; L=200м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор: стальные, деревянные.	1977
6	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 2 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:230)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район Д/С «ЛЪДИНКА»	295,00	L=295м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – опоры для трубопроводов стальные.	1979
7	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 3 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:231)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Строителей, д. 1 район жилого дома	1 436,00	L=303м – d=300; L=30м – d=200; L=1103м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор: стальные, деревянные.	1989
8	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 4 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:232)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, д. 39 район жилых домов	1 333,00	L=620м – d=325; L=370м – d=200; L=343м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов	1991

				стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор: стальные, деревянные.	
9	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 5 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:233)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Дудинская, д. 23 по ул. Щорса, д. 29 район жилых домов	718,00	L=225м – d=200; L=493м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; Фундамент – вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор: стальные, деревянные.	1987
10	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 6 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:234)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 8 район жилого дома	2 326,37	L=98м – d=400; L=602м – d=300; L=1 473,37м – d=150; L=53м – d=125; L=100м – d=100; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – опоры для трубопроводов стальные.	1980
11	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 7 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:235)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Горького	4 549,63	L=472м – d=500; L=90м – d=325; L=143м – d=250; L=1078м – d=200; L=2702,05м – d=150; L=64,58м – d=100; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – опоры для трубопроводов стальные.	1980
12	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 8 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:236)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район школы № 3	400,00	L=150м – d=250; L=250м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов	1982

				стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – опоры для трубопроводов стальные.	
13	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 9 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:237)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Островского, д. 19 район жилого дома	5 026,88	L=265м – d=500; L=554м – d=400; L=750м – d=200; L=3 440,5м – d=150; L=17,38м – d=50; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Фундамент – опоры для трубопроводов стальные.	1972
14	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 10 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:238)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Советская, 4 район жилого дома	592,34	L=465м – d=200; L=127,34м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные. Фундамент вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор: стальные, деревянные.	1985
15	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ № 11 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:239)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Дудинская, д. 1А, район жилого дома	2 571,64	L=150м – d=350; L=450м – d=300; L=398,44м – d=200; L=1573,2м – d=150; Вид трубопровода – трубопровод, коллектор канализации; материал трубопровода – из стальных труб; теплоизоляция трубопроводов – оберточная; прочие элементы – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; конструкция канализации – коллектор канализационный; материал конструкции – железобетонные, прочие элементы трубопроводной канализации – опоры для трубопроводов стальные. Фундамент вид опор – трубопроводные отдельно стоящие, тип свайные, материал опор: стальные, деревянные.	1979
16	СООРУЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИЯ СТОЛОВОЙ БДХ НА 100 МЕСТ (кадастровый (или условный) номер 84:03:0000000:5060)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, соор. канализация столовой БДХ на 100 мест.	240,00	L=90м – d=150мм; L=11,6 – d=150мм в гильзе d=425мм; L=70м – d=150мм; L=40м – d=150мм; канализационная сеть самотечная, однострунная из стали марки 09Г2С; общая длинна 240м; расположен по землей, глубина заложения трубопровода – 1м; грунты	1983

				вечномерзлые и мерзлые, сезонно оттаивающие, условия прокладки трубопровода – обычные; для технического обслуживания имеются колодцы – ревизии (КК1); Трубопровод изолирован минплитой марки П75; защита изоляции от воздействия атмосферных осадков выполнен из рубероида, скрепленного металлической проволокой; количество врезок от абонентов – 2шт.	
17	СООРУЖЕНИЕ – ГАЗОПРОВОД КОТЕЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:240)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район очистной станции	1 770,00	Вид трубопровода – трубопровод; материал трубопровода – из стальных труб.	1984
18	СООРУЖЕНИЕ УЧАСТОК СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ (кадастровый (или условный) номер 84:03:0020001:570)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, участок сети канализации от т. 2 нежилого здания по ул. Советская, д. 5А, жилого дома по ул. Горького, д. 15 к т. 1	489,50	Вид трубопровода – трубопровод; материал трубопровода – из стальных труб.	1973
19	СООРУЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ (кадастровый (или условный) номер 84:03:0000000:5940)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, от здания РСУ по ул. Полярная, 19, от гаража Администрации ТДНМР и здания ООО «Монтехком», до врезки в трубопровод центральной канализации	742,00	Вид трубопровода – трубопровод; материал трубопровода – из стальных труб.	1961
20	СООРУЖЕНИЕ – СТРОИТЕЛЬСТВО НАПОРНОГО КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА ОТ ГОРОДСКОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (ГКНС) В Г. ДУДИНКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (кадастровый номер 84:03:0000000:14827)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, северо-западная часть города	2 160,00	Вид трубопровода – трубопровод; материал трубопровода – из стальных труб.	2017
21	ГОРОДСКАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (кадастровый номер: 84:03:0000000:5981)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Советская, д. 23	754,10	Число этажей – 2; тип этажей – надземный/подземный; фундамент – ж/б сваи; наружные и внутренние стены – каркас стальной, металлические, отделочный слой панелей; перегородки – каменные, кирпич; перекрытие чердачное – металлические фермы, перекрытие междуэтажное – ж/б плита, перекрытие подвальное – ж/б плита; крыша – кровля металлическая, профилированная; полы – бетонные, синтетические – рулонные, керамические, из прочих материалов; оконные проемы – стеклопакет; дверные проемы материал заполнения – дерево, металл; внутренняя отделка – улучшенная; подключено – отопление, канализация, водопровод, гор. водоснаб., электричество.	2013
22	Транспортное средство – Комбинированная каналопромывочная машина КО-560 на базе	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка	-	Год выпуска: 2018; VIN: VL693200J0000706;	2018

КАМАЗ			№ двигателя: 86064630; № шасси: J1384477.
-------	--	--	--

3. В отношении объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование	Адрес	Протяженность/ площадь объекта, м/кв. м	Дополнительные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 1 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:200)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Всесвятского, д. 1, район жилых домов	222,26 х 2	L=129,45м – 2d=600мм; L=50м – 2d=150мм; L=42,81м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, эстакада стальная.	1996
2	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 2 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:201)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 14 район жилых домов	437,44 х 2	L=127,38м – 2d=400мм; L=139,69м – 2d=200мм; L=64,22м – 2d=150мм; L=90,53м – 2d=100мм; L=15,62м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, траншея с креплением; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, эстакада стальная.	1980
3	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 3 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:202)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 12 до ул. Матросова, д. 8, район жилых домов	2286,65 х 2	L=351,78м – 2d=400мм; L=168,22м – 2d=300мм; L=211,98м – 2d=200мм; L=763,47м – 2d=150мм; L=745,17м – 2d=100мм; L=40,03м – 2d=80мм; L=6м – 2d=50мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, сегментная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, траншея с креплением, компенсатор стальной, коллектор железобетонный, колодцы смотровые – круглые, железобетонные, горловина железобетонная, крышка люка стальная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные.	1980

4	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 4 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:203)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 8 до ул. Спортивная, д. 3, район жилых домов	1015,05 x 2	L=427,31м – 2d=400мм; L=284,63м – 2d=150мм; L=303,11м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, деревянные.	1983
5	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 5 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:204)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Бегичева, д. 19А, район жилых домов до школы № 8	1094,64 x 2	L=415,54м – 2d=250мм; L=52,63м – 2d=200мм; L=388,87м – 2d=150мм; L=190,78м – 2d=100мм; L=46,82м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, коллектор железобетонный; Фундамент – трубопроводные свайные стальные.	2001
6	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 6 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:205)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Спортивная, д. 3 район жилых домов до базы РСУ	1466,85 x 2	L=168,76м – 2d=300мм; L=141,66м – 2d=250мм; L=681,91м – 2d=200мм; L=218,04м – 2d=150мм; L=233,8м – 2d=100мм; L=22,68м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, деревянные.	2002
7	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 7 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:321)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 8 до ул. Горького, д. 47, район жилых домов	1053,28 x 2	L=363,24м – 2d=400мм; L=336,32м – 2d=150мм; L=353,72м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, сегментная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, переход в коллектор железобетонный; Фундамент – трубопроводные свайные железобетонные, эстакада стальная.	2002
8	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 8 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:206)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, д. 8 до ул. Островского, д. 20/2, район жилых домов	1810,83 x 2	L=411,31м – 2d=300мм; L=435,68м – 2d=200мм; L=669,19м – 2d=150мм; L=116,69м – 2d=100мм; L=177,96м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, сегментная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, в коллектор железобетонный; Фундамент – трубопроводные свайные железобетонные, эстакада стальная.	2003

9	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 9 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:207)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Всесвятского, д. 1 до ул. Строителей, д. 1, район жилых домов	2008,52 x 2	L=497,66м – 2d=400мм; L=118,69м – 2d=300мм; L=165,0м – 2d=250мм; L=805,87м – 2d=150мм; L=421,3м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, траншея с креплением, компенсатор стальной, коллектор канализационный, железобетонный, колодцы смотровые – круглые, железобетонные, горловина железобетонная, крышка люка стальная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные.	1988
10	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 10 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:208)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Строителей, д. 1 до ул. Дудинская, д. 19, район жилых домов	2213,43 x 2	L=346,73м – 2d=300мм; L=502,43м – 2d=250мм; L=258,72м – 2d=200мм; L=739,27м – 2d=150мм; L=263,57м – 2d=100мм; L=102,71м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, сегментная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах, траншея с креплением, компенсатор стальной, коллектор железобетонный, колодцы смотровые – круглые, железобетонные, горловина железобетонная, крышка люка стальная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные.	1989
11	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 11 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:209)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Строителей, д. 1 до ул. Щорса, д. 25А, район жилых домов	544,24 x 2	L=377,34м – 2d=300мм; L=166,9м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, сегментная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, эстакада стальная.	2000
12	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 12 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:210)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, д. 25А до ул. Щорса, д. 37, район жилых домов	796,71 x 2	L=279,33м – 2d=250мм; L=155,6м – 2d=150мм; L=165,54м – 2d=100мм; L=196,24м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах; Фундамент – трубопроводные свайные стальные.	1999

13	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 13 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:211)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, д. 25А до ул. Линейная, д. 23А, район жилых домов	360,95 x 2	L=108,51м – 2d=250мм; L=188,59м – 2d=150мм; L=63,85м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; прочие элементы трубопровода – переход в стальных футлярах; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, деревянные.	1988
14	МАГИСТРАЛЬ № 5 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 14 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:212)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Бегичева, д. 12 до ул. 40 лет Победы, д. 1, район жилых домов	321,59 x 2	L=180,75м – 2d=400мм; L=140,84м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная; Фундамент – трубопроводные свайные железобетонные.	1995
15	МАГИСТРАЛЬ № 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 1 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:213)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Горького, д. 65, район жилого дома до школы № 3	289,72 x 2	L=13.1м – 2d=400мм; L=86.2м – 2d=159мм; L=190,42м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, железобетонный колодец, теплоизоляция – оберточная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные.	1982
16	МАГИСТРАЛЬ № 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 2 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:214)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Горького, д. 65 до ул. Бегичева, д. 12 район жилых домов	425,3 x 2	L=282,61м – 2d=400мм; L=37,65м – 2d=150мм; L=69,25м – 2d=100мм; L=35,79м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, переход в стальных футлярах; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, эстакада стальная, ж/б коллектор.	1982
17	МАГИСТРАЛЬ № .4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № .3 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:215)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Горького, д. 12 до ул. Горького, д. 36 район жилых домов	2338,55 x 2	L=513,77м – 2d=400мм; L=115,92м – 2d=300мм; L=290,88м – 2d=200мм; L=852,86м – 2d=150мм; L=466,76м – 2d=100мм; L=38,03м – 2d=89мм; L=60,33м – 2d=80мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, переход в стальных футлярах, в ж/б коллекторе; Фундамент – опоры эстакадные сборные железобетонные, эстакада стальная.	2001
18	МАГИСТРАЛЬ № 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 4 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:216)	Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий район, г. Дудинка, д. 36, р-н жил. Дома	276,23 x 2	L=74,3м – 2d=400мм; L=91,61м – 2d=250мм; L=110,32м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, прочие элементы трубопровода – компенсатор стальной, коллектор железобетонный,	1972

				колодцы смотровые – круглые, железобетонные, горловина железобетонная, крышка люка стальная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, эстакада стальная.	
19	МАГИСТРАЛЬ № 4 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДА ТЕПЛОСЕТИ № 5 (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:217)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Горького, д. 36, район жилого дома до школы № 8	1475,63 x 2	L=222,23м – 2d=400мм; L=50,06м – 2d=250мм; L=22,16м – 2d=200мм; L=744,69м – 2d=150мм; L=436,49м – 2d=100мм; Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, прочие элементы трубопровода – компенсатор стальной, переход в стальных футлярах, коллектор железобетонный, колодцы смотровые – круглые, железобетонные, горловина железобетонная, крышка люка стальная; Фундамент – трубопроводные свайные стальные, эстакада стальная, стоечная.	1972
20	СООРУЖЕНИЕ ТРУБОПРОВОД ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ (кадастровый (или условный) номер 84:03:0000000:4811)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, от задвижек РКЦ (К1-К2) до ручья (К3-К4)	318,5	Водопровод из стальных труб Ст3 – 318 п.м, диаметром – 159мм, 100мм; Тепловая сеть из стальных труб Ст3 – 318 п.м, диаметром – 159мм, 100мм; Способ прокладки сетей – надземный; Прочие устройства: кол-во задвижек – 3; кол-во вводов (врезок к потребителям) – 3; кол-во сбросников Ду40 – 2; кол-во сбросников Ду25 – 2;	нет данных
21	Сооружение – Участок сети теплоснабжения, кадастровый номер 84:03:0020001:560	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, участок сети теплоснабжения от т. 1 до т. 7 через т. 2-5 к жилому дому № 15 по ул. Горького, нежилым зданиям по ул. Советская, д. 4, 6, 6а, 5а, гаражу	862	Водовод теплоснабжения из стальных труб, запорное оборудование – задвижка, теплоизоляция – оберточная, прочие элементы трубопроводов – переход в стальных футлярах, вводы	1973
22	ЗДАНИЕ - ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (кадастровый (или условный) номер 84:00:0000000:430)	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, район ул. Горького, д. 36	143,8	Фундамент: ж/б сваи; наружные стены: кирпич; перекрытия чердачные, подвальное и междуэтажное: ж/б плиты; крыша: совмещенная, кровля мягкая; полы: цементная стяжка, деревянный, линолеум, керамическая плитка; проемы оконные: двойные, остекленные, глухие; проемы дверные: щитовые, металлические; внутренняя отдела: штукатурка, побелка, покраска; благоустройство: отопление, электричество, канализация, водопровод, гор. вода; ж/б крыльцо, ж/б марши	1994
23	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 3	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Магросова, д. 1	24		1988
24	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 4	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Спортивная, д. 19	30		1994

25	ПОВЫСИТЕЛЬНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ № 5	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Щорса, д. 25	40		1982
26	Котельная, назначение: нежилое, 1-этажный, Кадастровый (или условный) номер: 84:02:0000000:74	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Хантайское Озеро	156,7	Фундамент: сваи металлические трубы; наружные стены: брусчатые; перегородки дощатые; перекрытие чердачное: деревянное, утепленное мин.плитой; крыша: деревянные стропила, кровля профлист; полы: цементная стяжка; проемы дверные: металлические;	1990
27	Теплотрасса. Сооружение – назначение: нежилое. Кадастровый (или условный) номер: 84:00:0000000:305	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Хантайское Озеро, от котельной по ул. Дружбы № 2 к жилым домам № 1, № 4 к нежилым зданиям № 7, № 8 по ул. Дружбы; к жилым домам № 1, № 5, № 7, № 8, № 9, № 15 к нежилым зданиям № 3, № 6, к нежилому зданию гаража по ул. Айбекова; по ул. Восточная к жилым домам № 1, № 2, к жилым модулям по ул. Восточная; к жилым домам № 7-№ 10, № 14 к нежилым зданиям № 3-№ 6, № 18 по ул. Хантайская.	1060,00	Конструктивные характеристики: трубопровод стальной, материал изоляции рубероид, мин.плита в деревянных коробах.	1993
28	КОТЕЛ КВ-1,0 М	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, п. Хантайское Озеро		Котел работает с принудительной циркуляцией и имеет повышенную устойчивость от накипеобразования и перегрева трубной системы. Отапливаемый объем 30000 м ³ , температура нагрева воды до 115° С, рабочее давление 3–6 МПа. Основной вид топлива – каменный и бурый уголь. Мощность, КВт – 1000. Мощность, Гкал – 0,86.	2004