

администрация минусинского района ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2020 г. Минусинск № 1151 - п

Об объединении недвижимых и иных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Минусинский район в единый недвижимый комплекс объектов водоснабжения и водоотведения

В соответствии со ст. 133.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь статьями 29.3, 31 Устава Минусинского района Красноярского края, ст. 29.3, ст. 31 Устава Минусинского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Объединить недвижимые и иные объекты централизованной системы водоснабжения и водоотведения (приложение) на территории муниципального образования Минусинский район, технологически связанные и непосредственно используемые в процессе водоснабжения и водоотведения, в единый недвижимый комплекс объектов водоснабжения и водоотведения.
- 2. Отделу имущественных и земельных отношений администрации Минусинского района (Кравчук) внести соответствующие изменения в реестр муниципального имущества муниципального образования Минусинский район.
- 3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Минусинского района в сети «Интернет», в разделе «Управление муниципальным имуществом», подраздел «Собственность и муниципальное имущество».

Врип главы района

А.В. Пересунько

(подпись, фамилия, имя, отчество)

Приложение к постановлению администрации Минусинского района от 22.12.2020 № 1151 - п

№ п/п	Наименование объекта кты водоснабжен	Адрес местоположения ия	Дата, серия, номер свидетельства о гос. регистрации права	Дата ввода в эксплуатацию, мес. год	Инвентарный номер	Количество (S, кв.м/протяжённость, м)	Диаметр, материал	Срок службы, мес.	Амортизационная группа	Фактический срок службы, мес.	Первоначальная стоимость, руб.	Амортизация (износ), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Износ, %	Недостатки переданного имущества
1	Сооружение: скважина		№ 24-24- 20/027/2008-238 от 04.12.2008	1974	-	250 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 82 м	180	6	553	73923,15	30711,15	43212,00	42	
2	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Иня, ул. Ленина, 78 "А"	№ 24-24- 20/027/2008-231 от 04.12.2008	1984	-	бина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 90 м	180	6	433	36951,05	17718,44	19232,61	48	в резерве

3	Сооружение: скважина	J	№ 24-24-	1974 -	-	бин	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 20 м	180	6	553	94884,30	41053,93	53830,37	43	Скважина без оборудования
4	Сооружение: скважина	район, с. Большая	№ 24-24- 20/027/2008-239 от 04.12.2008	1990 -	-	120 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 65м; законсервирована	180	6	361	33408,90	15030,41	18378,49	45	эксплуатировалась. К сетям не подключена,
5	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, с. Большая	№ 24-24- 20/024/2013-041 от 17.07.2013	1984 -	-	1,8 кв.м	сталь	180	6	433	0,00	0,00	0,00	100	Рабочая
6	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, с. Большая	№ 24-24-	1974 -	-	1,8 кв.м	сталь	180	6	553	0,00	0,00	0,00	100	Емкость протекает, обшивка разрушена. Не работает

7	Сооружение: "Сети водопровода"	ул. Ленина, /8"а",	Nº 24-24-	1991 -	-	9339 м	чугун, частично полиэтилен Ду150 Ду100	180	6	349	1545712,35	1493651,10	52061,25	97	
8	Сооружение: скважина			1959 -	-	83 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 41 м	180	6	733	0,00	0,00	0,00	100	
9	Сооружение: скважина	3		1990 -	-	90 м глубина	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 17 м	180	6	361	207967,20	75829,11	132138,09	36	

10	Сооружение: скважина	3		1990	-	120 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 61 м	180	6	361	19907,00	19907,00	0,00	100	
11	Сооружение: скважина	район, д. Быстрая,	№ 24-24-	1988	-	80 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 26 м; не рабочая	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	Скважина не рабочая
12	Сооружение: "Водонапорная башня"	1 2	№ 24-24-	1990	-	0,8 кв.м	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
13	Сооружение: "Водонапорная башня"	hanali ii kiiothad		1990	ı	0,5 KB.M	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	

14	Сооружение: "Сети водопровода"	ул. Кирова,	№ 24-24-	1973	-	6566 м	чугун, частично полиэтилен Ду100	180	6	565	0,00	0,00	0,00	100	
15	Сооружение: скважина	район, 575 метров	№ 24-24-	1988	-	y61	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 16,5 м	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	
16	Сооружение: скважина	район, 575 метров	№ 24-24-	1988	-	20 м глубина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 16,5 м	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	

11 /	Сооружение: скважина	район, 575 метров	№ 24-24- 20/021/2008-880 от 08.12.2008	1988	-	ина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 18 м	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	
18	Сооружение: шахтный колодец	район, 125 метров	№ 24-24- 20/027/2008-313 от 08.12.2008	1985	-	глубина	диаметр обсадной трубы 530 мм, глубина 20 м	180	6	421	132090,00	78171,00	53919,00	59	Рабочий

19	Сети водопровода	ул. Кирова,	№ 24-24- 20/024/2013-328 от 12.08.2013	1967 1969 1983 1988 1993	м)	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 200 Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	среднее 469	7644634,20	3534939,34	4109694,86	46	
20	Сооружение: скважина			1964 -	тубин:	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 71 м	180	6	673	6000,00	6000,00	0,00	100	

21	Сооружение: скважина	_		1964 -	120 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 71 м; не рабочая	180	6	673	0,00	0,00	0,00	100	Скважина не эксплуатировалась, оборудования нет
22	"Водонапорная	Красноярский край, р-н Минусинский, с. Жерлык, ул. Мира, 1 "а"	№ 24-24- 20/024/2013-047 от 17.07.2013	1964 -	26,4 кв.м	резервуар - сталь	180	6	673	2600,00	2600,00	0,00	100	
23	60xxxxxa!!	Красноярский край, р-н. Минусинский, с. Жерлык, ул. Солнечная, 17	№ 24-24- 20/024/2013-046 от 17.07.2013	1964 -	0,8 кв.м	резервуар - сталь	180	6	673	3000,00	3000,00	0,00	100	осдопанорная башня не эксплуатируется,

24	Сооружение: "Сети водопровода"	водонапорной бании	№ 24-24-	1964	-	4516 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	673	37800,00	37800,00	0,00	100	
25	Сооружение: скважина	manon and wideo-		2002	-	и глубин	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 48 м	180	6	217	257673,15	137417,64	120255,51	53	

26	Сооружение: «Сети водопровода»	расположенной по	№ 24-24-	2003	-	3625 м	чугун, частично полиэтилен Ду 100	180	6	205	498010,80	297029,37	200981,43	60	
27	Водонапорная башня	район,	№ 24-24- 20/024/2013-257 от 05.08.2013	1968	_	44,2 кв.м	сталь	180	6	625	0,00	0,00	0,00	41	
28	Сооружение: скважина	กลหดน		1968	-	192 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 107 м	180	6	625	17430,00	7176,88	10253,12	41	_

29	Сооружение - скважина № 1679	Россия, Красноярский край, Минусинский р-н, 50 м севернее п. Суходол		1983	-	172 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 22 м; не рабочая	180	6	445	205353,04	205353,04	0,00	100	эксплуатируется из- за высокого
30	Сооружение: "Сети водопровода"	севернее	№ 24-24-	1983	-	2969 м	чугун, частично полиэтилен Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	445	4533,00	4533,00	0,00	100	
31	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, 0,1 км	№ 24-24-	2002	-	1,8 кв.м	сталь	180	6	317	1397,12	1397,12	0,00	100	

32	Бодопровод-	C Manag Minimos I	№ 24-24/020- 24/020/008/2015- 6858/2	2002	-		Полиэтилен, сталь Ду 150 Ду100	180	6	317	4333218,75	2346872,71	1986346,04	54	
----	-------------	-------------------	--	------	---	--	---	-----	---	-----	------------	------------	------------	----	--

33	Сооружение: "Сети водопровода"	Красноярский край Минусинский район, с. Селиваниха, водопроводная сеть от водонапорных башен по улицам: ул. Береговая, ул. Березовая, ул. Геологическая, ул. Зеленая, ул. Кретова, ул. Ленина, ул. Ленина, ул. Луговая, ул. Мартьянова, ул. Мартьянова, ул. Набережная, ул. Набережная, ул. Некрасова, ул. Посочная, ул. Подгорная, ул. Победы, ул. Победы, ул. Победы, ул. Победы, ул. Садовая, пр. Сафьяновых, ул. Советская, ул. Сооновая, ул. Сосновая, ул. Сосновая, ул. Цветочная	№ 24-24- 20/024/2013-530 от 02.09.2013	1999	-		чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 200 Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	253	1599046,61	770782,76	828263,85	48	
----	--------------------------------------	---	--	------	---	--	--	-----	---	-----	------------	-----------	-----------	----	--

34	Сооружение: "Водонапорная башня"	район,	№ 24-24- 20/024/2013-539 от 02.09.2013	2000	-	1,1 кв.м	сталь	180	6	241	83450,78	83450,78	0,00	100	
35	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, с. Селиваниха, ул. Береговая, 18 "a"	№ 24-24- 20/024/2013-543 от 02.09.2013	1976	-	7,1 кв.м	сталь	180	6	529	79377,90	36213,63	43164,27	46	
36	Сооружение: "Сети канализации"		№ 24-24- 20/024/2013-535 от 02.09.2013	1956	-	1378 м	-	180	6	769	0,00	0,00	0,00	100	

37	Сооружение: "Водонаборная башня"	район,	№ 24-24-	1980	-	32 кв.м	сталь	180	6	625	0,00	0,00	0,00	100	родопалюрима башня не работает, в аварийном
38	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, с. Селиваниха, ул. Береговая, 18 а		1990		60 м глубина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 40 м	180	6	361	14279,09	14279,09	0,00	100	
39	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, с. Селиваниха, ул. Береговая, 8 "а"		1990	_	83 м глубина	диаметр обсадной трубы 377 мм, глубина 51 м	180	6	361	13171,00	13171,00	0,00	100	
40	Сооружение: скважина	район,	№ 24-24-	2000	-	142 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 41 м	180	6	241	83450,00	83450,00	0,00	100	
41	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, с. Селиваниха, ул. Лесная, 2A		1976	-	на	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 72 м	180	6	529	0,00	0,00	0,00	100	

42	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, с. Селиваниха, ул. Береговая, 7а		1976	-	65 м глубина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 54 м	180	6	529	5477,78	3486,87	1990,91	100
43	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, п. Опытное	№ 24-24-	1980 -	-	0,8 кв.м	сталь	180	6	481	0,00	0,00	0,00	100
44	Сооружение: "Сети водопровода"	COTITOTI	N <u>o</u> 24-24-	1986	_	1802 м	чугун, частично полиэтилен Ду 100 Ду 80 Ду50	180	6	409	0,00	0,00	0,00	100
45	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, пос. Опытное Поле, ул. Садовая, 9 "а"	20/021/2008-894 or 09 12 2008	1980	-	4	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 39 м	180	6	481	267324,75	115362,60	151962,15	43

46	Сооружение: скважина	DOLLOIT	20/021/2008-893	1971	-	77 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 70 м	180	6	589	0,00	0,00	0,00	100	
47	Сооружение: скважина	DOLLOIT	20/021/2008-917	1976	-	75 м глубина	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 67 м	180	6	529	13171,00	13171,00	0,00	100	
48	Сооружение – скважина	район,	№ 24-24-	1986	-	138 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 106 м	180	6	409	37692,90	16492,69	21200,21	44	
49	Сооружение – скважина	ทอนักบ		1991	-	115 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 115 м	180	6	349	29371,65	13363,24	16008,41	45	

50	Сети водопровода	ул. Мира,	№ 24-24- 20/024/2013-528	1966 1986	-	8175 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	409 648	638040,90	264556,50	373484,40	41	
51	Сооружение – скважина	район, с. Малая	№ 24-24-	1990	-	140 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 90 м	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
52	Сооружение – скважина	район с Мапад		1990	-	129 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 91 м	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	

53	Сооружение: "Водонапорная башня"	с Мапад Ницка	№ 24-24- 20/024/2013-006 от 12.07.2013	1990	-	30 кв.м	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
54	Сооружение: "Водонапорная башня"	Красноярский край, р-н. Минусинский, с. Малая Ничка, ул. 1 Мая, 50	№ 24-24- 20/001/2013-984 от 10.07.2013	1990	-	1 кв.м	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
55	Сооружение "Сети водопровода"	оашни,	№ 24-24-	1991	-	4033 м	чугун, полиэтилен Ду 108; водопроводных колонок 16	180	6	349	0,00	0,00	0,00	100	
56	Сооружение: скважина	Россия. Красноярский край, Минусинский район,	№ 24-24-	1978	-	губина	диаметр обсадной	180	6	505	77159,25	32494,27	44664,98	42	

57	Сооружение: скважина	район,	№ 24-24-	1978	-	113 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 54 м	180	6	505	18764,55	7964,11	10800,44	42	насос очень давно, возможно ее уже
58	Сооружение: скважина	naŭou 350 M		1985	-	35 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 67 м	180	6	421	128004,45	55686,14	72318,31	44	
59	Сооружение: скважина	naŭou I kw 100 w		1968	-	34 м глубина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 34 м	180	6	625	38452,05	15709,05	22743,00	41	
60	Сооружение: скважина	manant lillin		1985	-	100 м глубина	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 30 м	180	6	421	0,00	0,00	0,00	100	

61	скважина	namou I vw ///// w		1970	-	бина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 67 м; не рабочая	180	6	601	0,00	0,00	0,00	100	
62	Сооружение: скважина	hanou I km 350 m		1971	1	67 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 35 м	180	6	600	0,00	0,00	0,00	100	
63	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, 1 км 150 м	№ 24-24-	1993	-	1,8 кв.м	-	180	6	325	42874,65	29772,89	13101,76	69	

64	Сооружение: "Сети водопровода"	ул. Ленина,	№ 24-24- 20/024/2013-531 ot 02.09.2013	1981	-		чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	469 121	1561978,20	655809,13	906169,07	42	
65	Сооружение: "Водонапорная башня"	район,	№ 24-24-	1985	-	25 кв.м	-	180	6	381	0,00	0,00	0,00	100	

66	Сооружение – скважина	район, 100 метров	№ 24-24-	1989	-	41 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 14,5 м	180	6	373	1575,00	1575,00	0,00	100	
67	Сооружение – скважина	район,	№ 24-24-	1990	1	120 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 70 м; в резерве	180	6	361	135450,00	68528,39	66921,61	51	Без оборудования, не подключено электричество
68	Сооружение: "Водонапорная башня"	Красноярский край, Минусинский район, с. Кавказское, ул. Ленина, за домом № 53	№ 24-24-	2003	-	0,8 кв.м	сталь	180	6	205	16535,00	16535,00	0,00	100	
69	Сооружение: "Водонапорная башня"	J	№ 24-24-	1978	-	32,9 кв.м	кирпич	180	6	505	35766,98	35766,98	0,00	100	Требуется капитальный Не эксплуатируется, ремонт емкости и кровли емкость протекает, кровли нужен ремонт

70	Сооружение: "Сети водопровода"	100 м севернее	№ 24-24-	1978 -	-	7540 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	505	1448195,70	583108,81	865086,89	40	
71	Сооружение – скважина	morrous 20 M		1952 -	-	230 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 160 м	180	6	817	0,00	0,00	0,00	100	
72	Сооружение – скважина	manon 160 M		1988 -	-	180 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 105 м	180	6	385	450681,5	174354,10	276327,40	39	

73	Сооружение – скважина	район, с. Большая	№ 24-24-	1988	-	183 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 100 м; не рабочая	180	6	385	504,00	504,00	0,00	100	обследование проведено ООО "Ремсельбурвод" в июне
74	Сооружение: "Водонапорная башня"		№ 24-24-	1990	-	29 кв.м	-	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
75	Сооружение: "Сети водопровода"	Красноярский край, Минусинский район, с. Большая Ничка, водопроводная сеть от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Большая Ничка, ул. Заречная, 6 "б" по улицам: ул. Садовая, ул. Автомобильная, ул. Ленина, ул. Заречная, ул. Лоневая	№ 24-24-	1984	-	м 0808	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	433	403505,55	177494,54	226011,01	44	

76	Сооружение – скважина			1952	-	139,5 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 90 м	180	6	817	4173,75	4173,75	0,00	100
77	Сооружение: "Водонапорная башня"	Красноярский край, Минусинский район, 10 м от д. Коныгино		1952	-	42,9 кв.м	сталь	180	6	817	0,00	0,00	0,00	100
78	Сооружение: "Сети водопровода"	Красноярский край, Минусинский район, д. Коныгино, водопроводная сеть от водонапорной башни, расположенной 10 м от д. Коныгино по улицам: ул. Озерная, ул. Боровая	Nº 24-24-	1977	-	1,59 кв.м	чугун, полиэтилен Ду 108; Водопроводных колонок -5 шт., пожарных гидрантов- 3 шт.	180	6	517	24858,75	10603,83	14254,92	43
79	Сооружение- скважина	район, 50 метров	№ 24-24-	1986	-	49 м глубина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 12 м	180	6	409	33123,30	14540,95	18582,35	44

80	Сооружение- скважина	район, 175 метров	№ 24-24- 20/021/2008-882 от 08.12.2008	1986	-	49 м глубина	диаметр обсадной трубы 426 мм, глубина 2 м	180	6	409	33123,30	14540,95	18582,35	44	
81	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, с. Николо-	№ 24-24- 20/001/2013-983 от 10.07.2013	1986	-	21,7 кв.м	материал резервуара- сталь	180	6	409	0,00	0,00	0,00	100	
82	Сооружение: "Водонапорная башня"		№ 24-24- 20/001/2013-982	1986	-	7,1 кв.м	павильон — кирпич, бак — сталь	180	6	409	0,00	0,00	0,00	100	тварттая саштя была демонтирована в

83	Сооружение: "Сети водопровода"	ул. Мира, 26-В;	№ 24-24-	1989	_	7913 м	чугун, частично полиэтилен Ду 100 Ду 80 Ду 50 45 колонок, 10 пожарных гидрантов	180	6	373	834596,70	356101,55	478495,15	43	
84	Сооружение: скважина	DOLLOTT LAW		1990	-	100 м глубина	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 44 м	180	6	361	6986,52	4133,62	2852,90	59	
85	Сооружение- скважина	marion I tem		2009	-	100 м глубина	диаметр обсадной трубы 277 мм, глубина 35 м	180	6	133	21723,00	21723,00	0,00	100	

86	Сооружение- скважина	раион, с. Знаменка, ул.2-ая Горная, 7-2-А	20/021/2008-878 от 08.12.2008	1991 -	150 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 60 м; не рабочая	180	6	253	0,00	0,00	0,00	100	солей. Не
87	Сети водопровода	ул. Шоссейная,	№ 24-24- 20/024/2013-342 от 13.08.2013	2012 -	1698 О м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 100	180	6	97	1021125,85	465098,86	556026,99	46	

		ул. Школьная, ул. Солнечная, ул. Садовая, пер. Лесной, пер. Автомобильный													
88	Сооружение - Водонапорная башня	район, 1 км	№ 24-24-	1990	-	9,6 кв.м	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
89	Сооружения коммунального хозяйства- скважина	Красноярский край, Минусинский район, с. Шошино, ул. Хвастанцева, 53A, сооружение № 1	№ 24-24- 20/024/2013-042	1989	-	4,9 кв.м	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 15 м	180	6	373	35000,00	27416,51	7583,49	78	
90	Сооружения коммунального хозяйства — водонапорная башня	раион, с. Шошино,	№ 24-24- 20/024/2013-043	1989	-	2,8 kb.m	сталь	180	6	373	35000,00	27416,51	7583,49	78	Емкость протекает, заполнена на 1/3

91	Сооружение – скважина	район, пос. Пригородный, ул. Веселая, 1 "А"	20/027/2008-168 от 01.12.2008	1990	-	150 м глубина	Диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 59 м; на глубине от 59 м до 100 м диаметр 168 мм	180	6	361	100000,00	100000,00	0,00	100
92	Сети водопровода	башни,	№ 24-24-	1990	-	1382 кв.м	Чугун, частично полиэтилен Ду 100	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100
93	Сооружение- водонапорная башня	район,	№ 24-24-	1990	-	8,5 KB.M	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100
94	Сооружение – скважина	handi noc (woo		1970	_	168 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 104 м	180	6	601	8275,00	8275,00	0,00	100

95	Сооружение- "Водонапорная башня"	район, п. Сухое	№ 24-24-	1970	-	41,6 кв.м	камень- плитняк	180	6	601	0,00	0,00	0,00	100
96	Сооружение- "Сети водопровода"	расположенной по	№ 24-24-	1970	-	1390 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 100 Ду 70	180	6	601	0,00	0,00	0,00	100
97	Сооружение: скважина	район,	№ 24-24-	1990	-	160 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 78 м	180	6	361	16340,00	16340,00	0,00	100
98	Сооружение: скважина	MOTIOII		1990	-	160 м глубина	-	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100

99	Сооружение- водонапорная башня	Красноярский край, Минусинский район, с. Восточное, ул. Красных Партизан, 1 "а"	№ 24-24- 20/001/2013-981 от 11.07.2013	1990	Z KB.M	сталь	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
100	Сооружение: "Сети водопровода"	Красноярский край, Минусинский район, с. Восточное, водопроводная сеть от водонапорной башни, расположенной: ул. Красных Партизан 1"а" по улицам: ул. Красных Партизан, ул. Ленина		1990		чугун, частично полиэтилен Ду100 Ду50	180	6	361	294734,85	294734,85	0,00	100	
101	Сооружение- водонапорная башня	Красноярский край, Минусинский район, с. Восточное, ул. Ленина, 2 "а"	№ 24-24- 20/024/2013-594 от 05.09.2013	1990	0,8 KB.M	башня перенесена в п. Пригородный	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	Демонтирована в 2014 г.

102	Сооружение: скважина	_	№ 24-24-	1990	-	140 м глубина	диаметр обсадной трубы 351 мм, глубина 20 м; D обсадной трубы 273 мм, глубина 20 м – 90 м; не рабочая	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	нет оборудования, не подключена к водопроводным
103	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, с. Верхняя Коя, ул. Юбилейная, 16		1966	-	70 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 30 м	180	6	649	0,00	0,00	0,00	100	
104	Сети водопровода	Красноярский край, Минусинский район, с. Верхняя Коя, водопроводная сеть от водонапорной башни, расположенной по адресу: с. Верхняя Коя, ул. Юбилейная, 16"а", по улицам: ул. Ибилейная, ул. Иенина, ул. Красных Партизан	N <u>o</u> 24-24-	2004	-	3339 м	чугун, частично полиэтилен Ду 100 Ду 80 Ду 40	180	6	193	28350,03	28350,03	0,00	100	

105	Сооружение – водонапорная башня	район, с. Верхняя	№ 24-24-	1966	_	21 кв.м	сталь	180	6	649	0,00	0,00	0,00	100
106	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, 3 км	№ 24-24-	1990	-	3,4 кв.м	сталь	180	6	361	21546,80	21546,80	0,00	100
107	Сооружение: "Сети водопровода"	водопроводная сеть	№ 24-24-	1990	-	4243 м	сталь, частично полиэтилен Ду 100	180	6	361	897600,00	869185,20	28414,80	97
108	Сооружение: "Скважина"	юго-западнее	№ 24-24-	1990	-	лубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 54 м	180	6	361	200000,00	200000,00	0,00	100
109	Сооружение – скважина	пойон с Мапад	20/027/2008-165 от 01.12.2008	1989	-	98 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 70 м	180	6	373	0,00	0,00	0,00	100

110	Сооружение – скважина	район, с. Малая	№ 24-24-	1983 -	93 м глубина	диаметр обсадной трубы 146 мм, глубина 93 м	180	6	409	0,00	0,00	0,00	100	
111	Сооружение: скважина	район с Мапад	20/027/2008-163 от 01.12.2008	1970 -	80 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 67 м	180	6	601	0,00	0,00	0,00	100	
112	Сооружение: скважина			1970 -	71 м глубина	-	180	6	413	0,00	0,00	0,00	100	
113	Сооружение: скважина	район, с. Малая	№ 24-24-	1999 -	120 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 60 м;	180	6	253	351701,70	195645,07	156056,63	56	
114	Сооружение: скважина	район, с. Малая	№ 24-24-	1970 -	83 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 30 м	180	6	542	0,00	0,00	0,00	100	

115	Нежилое здание- водонапорная башня	раион, с. Малая Минуса	№ 24-24-	1970	-	48,3 кв.м	башня - кирпич, резервуар - сталь	180	6	542	0,00	0,00	0,00	100	
116	Сооружение: "Сети водопровода"	Maiiinia	№ 24-24-	1988	-	366 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	412	0,00	0,00	0,00	100	
117	Сооружение :"Резервуар"	район, с. Малая Минуса	№ 24-24-	1989	-	10,8 кв.м	сталь	180	6	412	0,00	0,00	0,00	62	

118	Сооружение: "Сети водопровода"	ул. Подгорная, 16а,		1999	-		чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	253	171417,75	77241,68	94176,07	45	
-----	--------------------------------------	---------------------	--	------	---	--	--	-----	---	-----	-----------	----------	----------	----	--

119	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, с. Малая Минуса, ул. Спортивная, 1	№ 24-24- 20/024/2013-262 от 05.08.2013	1999	-	1,8 кв.м	сталь	180	6	253	0,00	0,00	0,00	56	Самоизливающаяся, поэтому невозможно отрегулировать уровень в башне. Отключена
120	Сети водопровода	MOODO TONG HILLIY DO	№ 24-24- 20/024/2013-325 от 12.08.2013	1981	-	м 269	сталь, частично полиэтилен	180	6	469 121	133269,15	57805,47	75463,68	43	
121	Нежилое здание- водонапорная башня	район, с. Малая Минуса	№ 24-24-	1983	-	20,8 кв.м	сталь	180	6	445	0,00	0,00	0,00	100	В аварийном состоянии, гребуется замена

122	Сооружение – скважина	район, 30 метров	№ 24-24-	1972	-	166,8 м глубина	диаметр обсадной трубы 168 мм, глубина 26 м; не рабочая	180	6	577	0,00	0,00	0,00	100	Не эксплуатировалась, нет оборудования, не подключена к сетям
123	Сооружение – скважина	กลนักบ		1968	ı	129 м глубина	диаметр обсадной трубы 219 мм, глубина 97 м	180	6	625	0,00	0,00	0,00	100	
124	Сооружение – скважина	manon		1968	-	150 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 14,7 м	180	6	625	0,00	0,00	0,00	100	
125	Сооружение- водонапорная башня	район, 30 метров	№ 24-24-	1972		36,3 кв.м	дерево	180	6	625	0,00	0,00	0,00	100	

126	Сооружение: "Сети водопровода"	, ,	№ 24-24-	1969		8539 м	чугун, частично полиэтилен Ду 150 Ду 120 Ду 100 Ду 50	180	6	613	1010259,60	420554,35	589705,25	42	
127	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, 10 м севернее п. Прихолмье		1991	-	90 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 20 м; не рабочая	180	6	349	0,00	0,00	0,00	100	Не рабочая, нет оборудования, качество воды плохое
128	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский район, 160 м западнее п. Прихолмье		1984	-	101 м глубина	диаметр обсадной трубы 348 мм, глубина 17 м	180	6	433	7000,00	7000,00	0,00	100	

129	Сооружение: скважина	manon /IIII M		1982	-	123 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 20 м	180	6	457	17160,15	7407,38	9752,77	43	
130	Сооружение: скважина	район,	№ 24-24- 20/027/2008-336 от 10.12.2008	1965	-	123 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 20 м; не рабочая	180	6	661	8938,65	8938,65	0,00	100	не рабочая, изношена, нет оборудования
131	Сооружение: "Резервуар"	район,	№ 24-24-	1984		30 кв.м	сталь	180	6	433	0,00	0,00	0,00	100	
132	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, 160 м	№ 24-24-	1984	-	3,1 кв.м	сталь	180	6	433	0,00	0,00	0,00	100	

133	Сооружение: "Сети водопровода"	от скважины, расположенной по адресу: 400 м северо-западнее п. Прихолмье по улицам: ул.Коммунистическая ул. Енисейская, ул. Космонавтов, ул. Зеленая, ул. Гагарина, ул. Ленина,	№ 24-24- 20/024/2013-341 от 13.08.2013	1971	-	∀	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	589	11451,30	11451,30	0,00	100	
						м 8962									

134	Сооружение: "Сети водопровода"	расположенного		1965	-	1406 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 100	180	6	661	15000,00	15000,00	0,00	100	
135	Сооружение- скважина	раион,	№ 24:25:0501011:63 3-24/095/2018-1 от 01.09.2018	1969	-	24 м глубина	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 30 м	180	6	613	1,00	1,00	0,00	100	

136	Сооружение - водопроводная сеть	()reacht erea	№ 24-24- 20/006/2012-661 от 10.12.2012	1986 -		чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 200 Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	409	29161,65	12973,18	16188,47	44	
137	Сооружение – скважина	DOMOTI C LOCI		1982 -	30 м глубина	диаметр обсадной трубы 325 мм, глубина 30 м	180	6	457	12574,80	5427,62	7147,18	43	
138	Сооружение - наружный водопровод	7	24/020/001/2015	1997 -	14861 м	чугун, сталь, частично полиэтилен Ду 200 Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	180	6	277	372946,97	327010,6	45936,37	88	

139	Сооружение:" Водонапорная башня"	район, с. Тесь,	№ 24-24-	1968	-	4,9 кв.м	сталь	180	6	625	9806,98	9806,98	0,00	100	
140	Сооружение - Водонапорная башня	,	24/020/001/2015	1997	-	21,9 кв.м	кирпич	180	6	277	2142120,31	1368954,94	773165,37	64	
141	Сооружения водозаборные	Красноярский край, Минусинский район, с. Тесь, ул. Строителей, 4 строение 5	24/020/004/2016	1987	-	KB.M	обсадная труба 325 мм, глубина крепления трубы 45 м, глубина 70 м, глубинный	180	6	397	704000,00	177759,82	526240,18	25	
142	Сооружение: скважина	10 M 110		1988	-		диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 45 м; в резерве	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	

143	Сооружение: "Водонапорная башня"	район, 200 м на север от п. Притубинский	№ 24-24- 20/024/2013-475 от 14.08.2013	1988	-	6,6 кв.м	сталь	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	Аварийная, емкость, протекает, не эксплуатируется
144	"Сети	Callilla	№ 24-24- 20/024/2013-473 от 14.08.2013	1988	,		чугун, частично полиэтилен Ду 100	180	6	385	0,00	0,00	0,00	100	
145	Сооружение: скважина	Россия, Красноярский край, Минусинский		2006	-	м глу	диаметр обсадной трубы 273 мм, глубина 33 м; насос ЭЦВ 6-6,5-140	180	6	169	23167,20	23167,20	0,00	100	

146	Сооружение: скважина	manon	№ 24-24- 20/021/2008-905 от 09.12.2008	1990		глубина	диаметр обсадной трубы 228 мм, глубина 57 м; в резерве	180	6	361	0,00	0,00	0,00	100	
147	Сооружение: "Сети водопровода"	д. Солдатово,	Nº 24-24-	2006	-		чугун, полиэтилен Ду 100 Ду 80	180	6	169	784417,20	659705,57	124711,63	84	

Объекты водоотведения

1	Очистные сооружения	Красноярский край, Минусинский район, с. Городок, ул. Олега Кошевого, 14 "a"	№ 24-24- 20/024/2013-327 от 12.08.2013	1969		производительность 200 м3/сутки	300	8	613	16969,05	7110,36	9858,69	42	
2	Сети канализации	Красноярский край, Минусинский район, с. Городок, канализационная сеть, расположенная по улицам: ул. Заводская, ул. Красных Партизан, ул. Садовая, ул. Спортивная	№ 24-24- 20/024/2013-343 от 13.08.2013	1985	1230.7		240	7	421	140403,90	87599,45	52804,45	62	
3	Сети канализации		№ 24-24/020- 24/020/008/2015- 6854/2	2012	. 202		240	7	97	50000,00	9791,51	40208,49	20	Давно разобраны, не существуют

4	Сооружение "КНС"	Красноярский край, Минусинский район, с. Лугавское, проезд Северный, 1 А	Nº 24-24- 20/024/2013-599 от 05.09.2013	1988	-	99,3 кв.м	производительность 300 м3/сутки	300	8	385	91424,55	39287,34	52137,21	43	
5	Сооружение: "Сети канализации"	Красноярский край, Минусинский район, с. Лугавское, канализационная сеть от зданий по улицам: ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Мира, ул. Колобова, пер. Школьный, пер. Солнечный, пер. Тагарский, пер. Песочный, до КНС, расположенной: с. Лугавское, проезд Северный 1 А		1993	-		чугун, частично полиэтилен длина 4,568 км, Ø труб 150	240	7	325	230323,80	152861,85	77461,95	66	

6	Сети канализации	Красноярский край, Минусинский район, от зданий, расположенных по адресу: в 3 км от с. Малая Минуса на запад площадка коммунального хозяйства до выгреба	No 24 24	1981	-		чугун, длина 0,178 км, Ø труб 150	240	7	469	0,00	0,00	0,00	100	
7	Сооружение: "Канализационн ый септик"	Μοίτοιι ο Μίσποσ	№ 24-24-	1981	-	89 кв.м	ж/бетон	300	8	469	0,00	0,00	0,00	100	
8	канализации	ALLITIONA.	№ 24-24-	1988	-	360 м	чугун, длина 0,36 км, Ø труб 200 150	360	8	385	0,00	0,00	0,00	100	

9	Сооружение: "Сети канализации квартала А, Б, В"	ул. Завенягина, ул. Маяковского,	№ 24-24- 20/024/2013-537 от 02.09.2013	1985 1998	-	8119 м	чугун, сталь, частично полиэтилен, длина 8,119 км, Ø труб 400 300 200 150	240	7	421 265	177706,20	116101,54	61604,66	65	
10	Цаминов эногия	с. тесь,	№ 24-24-	1983	-	115 кв.м	здание ж/бетонные, кирпич	360	9	445	0,00	0,00	0,00	23	
11	Нежилое здание, Здание КНС-4	направлении на	№ 24-24-	1991	-	109,4 кв.м	, e	360	9	349	0,00	0,00	0,00	23	

12	Нежилое здание, КНС-6	с. тесь,	№ 24-24-	1991	_	45,6 кв.м	здание ж/бетонные, кирпич	360	9	349	0,00	0,00	0,00	23	
13	Здание КНС-8	Красноярский край, р-н. Минусинский, с. Тесь, ул. Заречная, д. 5Б	№ 24-24- 20/014/2008-644 от 09.06.2008	1991	-	16,8 кв.м	здание ж/бетонные	360	9	349	0,00	0,00	0,00	23	
14	Очистные сооружения	направлении на	№ 24-24-	2008	-	445,7 кв.м	0.11011110	300	8	145	4281628,00	2142908,28	2138719,72	50	
15	Сооружение: "Сети канализации"	септиков,	№ 24-24-	1986	-	·	чугун, длина 0,383 км, Ø труб 100 150	240	7	409	0,00	0,00	0,00	100	

116		Красноярский край, Минусинский район, с. Лугавское		2015	-	469 кв.м	-	300	8	61	64361950,00	0,00	64361950,00	5	
17	Внешнее электроснабжени е очистных сооружений	район,	№ 24-24/020- 24/020/008/2015- 5442/2 or 05.05.2015	2015	1	19,1 кв.м	-	300	8	61	6093730,00	0,00	6093730,00	5	

No	Наименование (марка, характеристики)	Кол-во,	Год	Регистрационные	Техническое
Π/Π		шт.	выпуска	данные	состояние
1	Автомобиль марки Камаз-55212, наименование (тип ТС): грузовой (специальный), № двигателя — 740-578140, № шасси (рама) — 53213-0024772, № кузова (кабина, прицеп) — КАБ 1231320, цвет кузова (кабины, прицепа)— желтый, идентификационный номер (VIN) — XTC532130L0024772	1	1990	O 967 MC	Состояние удовлетворительное
2	Автомобиль марки Камаз-55212, наименование (тип ТС): грузовой (бортовой), № двигателя — 740-659052, № шасси (рама) — 53212-0065702 90, № кузова (кабина, прицеп) — КАБ 1293165, цвет кузова (кабины, прицепа)— серый, идентификационный номер (VIN) — XTC532120L0065702	1	1990	3 526 TP	Состояние удовлетворительное
3	Автомобиль марки КАМАЗ 43253-15КС-3577-3К, наименование (тип ТС): кран автомобильный, № двигателя — 2064638, № шасси (рама) — XTC43253R72322875, № кузова (кабина, прицеп) — 2064638, цвет кузова (кабины, прицепа)— оранжевый, идентификационный номер (VIN) — XVR35773K70000244	1	2007	У 230 СК	Состояние удовлетворительное

4	Автомобиль марки KO-520A, наименование (тип TC): Машина вакуумная KO-520 A, № двигателя — AISBe185 86021035, № шасси (рама) — XTC432533C1272546, № кузова (кабина, прицеп) — 2320994 цвет кузова (кабины, прицепа)— оранжевый, идентификационный номер (VIN) — XVL48231KD00001194	1	2013	T 284 MB 1	Состояние удовлетворительное
5	Автомобиль марки KO-520, наименование (тип TC): Машина вакуумная, , № двигателя — $3ИЛ508004\ Y0237491$, № шасси (рама) — $433362Y3454058$, цвет кузова (кабины, прицепа)— белый, идентификационный номер (VIN) — $XVL482320Y0000113$	1	2000	C 108 KT	Состояние удовлетворительное.
6	Автомобиль марки 4616-0000010-01, наименование (тип ТС): автоцистерна, № двигателя — ЗИЛ508004 Y0237491, № шасси (рама) — Д245.7У3*741400, цвет кузова (кабины, прицепа)— белый, идентификационный номер (VIN) — XVU4616AKC0000114	1	2012	Т 344 КТ	Состояние удовлетворительное.
7	Автомобиль марки УАЗ-315194, наименование (тип ТС): легковой а/м, № двигателя — 4213ОК 70600517, № шасси (рама) — 31510070583473, цвет кузова (кабины, прицепа)— светло-серый, идентификационный номер (VIN) — XTT31519470542314	1	2007	Н 409 ТС	Состояние удовлетворительное
8	Автомобиль марки А/мастерская 39011 на шасси ГАЗ-3307, № двигателя — 51100AY1019478, № шасси (рама) — 330700Y0807884, цвет кузова (кабины, прицепа)— светло-сафари, идентификационный номер (VIN) — X8939O11O1OAG4007	1	2001	O 977 MB	Состояние удовлетворительное.