



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.01.2025

№ 203-н

О перечне объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнение Федерального закона от 21 июля 2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом муниципального образования «Беловский городской округ Кемеровской области – Кузбасса», Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов муниципальной собственности Беловского городского округа, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по экономике, финансам, налогам и собственности Е.Т. Муратова, и.о. заместителя Главы Беловского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству Е.Т. Муратова.

Врио Главы Беловского
городского округа



Г.В. Овчинникова

Утвержден
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от 24.01.2025 № 205-н

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов муниципальной собственности Беловского городского округа, в
отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

№ строки п/п	Наименование имущества	Год ввода	Балансовая стоимость, руб.
1	2	3	4
1.	Сооружение теплоснабжения, расположенное по адресу: Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, Кадастровый номер 42:01:000000:1122, состоящее из:		
2.	Здание ЦТП ул. Профсоюзная, площадью 216,0 кв.м.	1995	1 314 205,00
3.	Теплотрасса ул.60 лет Комсомола от ЦТП до ул. 60 лет Комсомола 15, ул. 60 лет Комсомола 4,7,1,2,5,11,8; от УТ80 до ул. Светлая 25,26,23	2007	369 336, 00
4.	Сеть теплоснабжения от УТ 12 до ул. Светлая,21, ул. Светлая 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 20, 4; от УТ 12 до УТ 20 ул. Светлая 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24; от УТ 9 до УТ40 ул. Колмогоровская ул. Колмогоровская 1а, 5, 10; от УТ33 до УТ38 и от УТ33 до УТ36; от УТ40 до ул. Светлая 28, 36, 32, ул. Колмогоровская 21, 38, 32, 19, 17, 15, 13, 11, 9; от УТ59 до ул. Колмогоровская 34, 36, 30, 28, 26, 24, 22, 20, 18, 14, 5, 10	2007	7 076 832,00
5.	Теплосеть (Профсоюзная) от УТ40 до ЦТП ул. Колмогоровская 12; ул. Профсоюзная 5	2007	30 320,00
6.	Сеть теплоснабжения от УТ2 до УТ12 ул. Профсоюзная 1; ул. Колмогоровская 1, 2, 3; от УТ2 до УТ-1 ул. Профсоюзная	2007	826 600,00
7.	Теплотрасса по адресу: г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола № 6,9 протяженностью 143,96 п.м. кадастровый номер 42:21:0701010:193	2014	2 154 665,57
8.	Тепловые сети 198 п.м. (пгт. Грамотеино от ул. 60 лет Комсомола 4 (УТ-93) до ул. Ворошилова 20 (УТ-99) кадастровый номер 42:21:000000:833	1989	343 000,00
9.	Теплотрасса (Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола,14) кадастровый номер 42:21:000000:2504 протяженность 227 п.м.	2016	2 528 485,65
10.	Теплотрасса (Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола,13) кадастровый номер 42:21:000000:2490 протяженность 159 п.м.	Нет данных	1 956 008,18
11.	Тепловая сеть (Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт.Грамотеино, ул.Блюхера) кадастровый номер 42:21:000000:2498 протяженность 803 п.м.	2019	900 000,00
12.	Иное имущество, предназначенное для осуществления		

1	2	3	4
	деятельности, предусмотренной концессионным соглашением:		
13.	Резервуар 400м3	2007	1 392 167,00
14.	Тепловычислитель	2007	49 560,00
15.	Трансформатор ТМ-630 кВа (в т.ч. Кабельная линия общей протяженностью 0,34 км., распределительное устройство 6 кВ, расположенное в ТП № 504)	2007	23 049,00
16.	Трансформатор ТМ 630 кВа (в т.ч. Кабельная линия общей протяженностью 0,34 км., распределительное устройство 6 кВ, расположенное в ТП № 504)	2007	23 049,00
	Кемеровская область, г. Белово, пгт Новый Городок		
17.	Здание хлораторной очистных сооружений 105,6 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0402012:370	1973	224 622,27
18.	Здание лаборатории очистных сооружений 119,7 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0402012:369	1962	157 533,15
19.	Здание склада 84,1 кв.м. кадастровый номер 42:21:0402012:367	1962	74 923,07
20.	Здание вентиляторов очистных сооружений 24,6 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0402012:368	1962	39 454,46
21.	Здание насосной станции рециркуляции ила 39,4 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0402012:223	1962	132 111,84
22.	Здание котельной очистных сооружений 57,8 кв.м Кадастровый номер 42:21:0402012:371	1962	118 675,65
23.	Очистные сооружения кадастровый номер 42:01:000000:1124, расположенные по адресу: г.Белово, пгт.Новый Городок, состоящие из:		
24.	Выпуск русловой	1973	69 247,36
25.	Иловая карта	1997	369 587,75
26.	Иловая площадка№3 очистных сооружений на асфальтобетонном основании	2005	829 531,00
27.	Площадка иловая	1962	392 340,48
28.	Устройство иловой площадки 2 п Новгородский	2002	451 661,00
29.	Биофильтр	1962	1 144 693,76
30.	Биофильтр	1962	1 284 018,76
31.	Отстойник вторичный	1973	88 396,00
32.	Отстойник контактный	1972	316 893,92
33.	Отстойник вторичный №1	1973	125 738,14
34.	Отстойник вторичный №2	1973	125 738,14
35.	Отстойник вторичный №3	1973	125 738,14
36.	Отстойник вторичный	1962	74 316,93
37.	Отстойник вторичный	1962	74 326,11
38.	Отстойник вторичный №4	1973	125 738,14
39.	Отстойник контактный	1962	38 232,99
40.	Отстойник контактный	1962	38 232,99
41.	Отстойник перв. 2яр	1962	102 603,65
42.	Отстойник перв. 2яр	1962	102 603,65
43.	Отстойник перв. 2яр	1963	102 603,65
44.	Первичный отстойник на очистных сооружениях	1972	5 510,40
45.	Отстойник двухъярусный	1972	316 893,92
46.	Отстойник двухъярусный	1962	102 603,65
47.	Отстойник двухъярусный	1962	102 603,65

1	2	3	4
48.	Отстойник двухъярусный	1962	102 603,65
49.	Отстойник двухъярусный	1962	102 603,65
50.	Отстойник двухъярусный	1962	102 603,65
51.	Песколовки (здания на очистных сооружениях)	1962	95 513,60
52.	Песколовки	1972	46 838,40
53.	Песколовки	1972	46 838,40
54.	Песковая площадка на очистных сооружениях	2005	71 750,00
55.	Песковая площадка на очистных сооружениях	1972	101 024,00
56.	Песковая площадка на очистных сооружениях	1972	101 024,00
57.	Сети коммуникации	1972	В стоимости ОКСа
58.	Воздушная линия электропередач ВЛ-04	2003	96 598,61
59.	Трубопровод сети (тепловой)	1962	59 218,43
60.	Сеть канализационная (Трубопровод аварийного сброса от распределительной чаши перед биофильтрами до вторичных отстойников № 1; 3)	1972	12 792,00
61.	Канализационный дренажный коллектор от песковых площадок до присоединения к фекальной канализации очистных сооружений в районе лаборатории КК1	1972	17 269,20
62.	Фекальная канализация очистных сооружений от здания лаборатории от КК1 до КК2 в районе котельной	1962	13 320,74
63.	Трубопровод рециркуляции (канализация) ила от станции рециркуляции ила до КК3 в районе первичных отстойников № 7; 8 (подземный)	1962	8 357,44
64.	Трубопровод сточных вод (канализация) от иловых площадок №1 - 3 на асфальтобетонном основании до станции рециркуляции ила	1973	35 740,85
65.	Напорный пескопровод (илопровод) от песколовки №1; 2 до песковых площадок	1972	4 344,03
66.	Самотечный илопровод от первичных отстойников №1 - 10 до песковых площадок № 1-3 на асфальтобетонном основании	1972	14 694,40
67.	Трубопровод опорожнения бака-усреднителя до распределительной чаши перед первичными отстойниками (2 нитки)	1972	3 411,20
68.	Илопровод от вторичных и контактных отстойников до насосной станции рециркуляции ила	1972	17 908,80
69.	Напорный илопровод от станции рециркуляции ила до первичных отстойников КК3 (наземный)	1972	11 086,40
70.	Илопровод от первичных отстойников от Ст.1 до иловой площадки на естественном основании	1962	12 912,70
71.	Коллектор сточных вод после контактных отстойников до выпуска сточных вод	1972	119 613,73
72.	Иное имущество, предназначенное для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением:		
73.	Агрегат насосный К 290-30 с электродвигателем 37 кВт 1500 об/мин	2015	121 000,00
74.	Насос К60	2000	16 000,00
75.	Насос К60	2000	16 000,00
76.	Индукционный электронагреватель Эдисон	2005	65 932,20
77.	Индукционный электронагреватель Эдисон	2005	65 932,20
78.	Очистные сооружения кадастровый номер 42:01:000000:1123, расположенные по адресу: Кемеровская		3 566 202,31

1	2	3	4
	область, Беловский городской округ, г. Белово, состоящие из:		
79.	Сети коммуникации	1960	
80.	Песковая площадка на очистных сооружениях	1960	
81.	Биофильтр	1960	2 586 802,18
82.	Отстойник вторичный	1960	145 474,56
83.	Отстойник вторичный	1960	93 676,80
84.	Отстойник вторичный	1960	93 676,80
85.	Отстойник вторичный	1960	145 474,56
86.	Отстойник вторичный	1960	145 474,56
87.	Отстойник вторичный	2005	145 474,56
88.	Песколовки	1960	65 564,58
89.	Выпуск русловой	1973	13 803,55
90.	Площадка иловая	1960	130 780,16
	Сложная вещь – очистные сооружения, расположенные по адресу: Кемеровская область, г.Белово, ул.Жданова Кадастровый номер 42:21:0204020:150		
91.	Здание станции перекачки канализационных вод 70,4 кв.м.	1960	163 723,17
92.	Здание хлораторной 81,9 кв.м.	1960	281 296,74
93.	Здание насосной станции для перекачки ила 30,4 кв.м.	1960	66 859,52
94.	Здание гаража 284,1 кв.м.	1960	205 415,46
95.	Здание гаража 209,4 кв.м.	1960	197 841,73
96.	Здание станции перекачки канализационных вод 26,4 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0208007:90	1960	263 736,93
97.	Канализационные сети п. Бабанаково кадастровый номер 42:21:0101001:1807 протяженность 11227 м.п.	1961	2 503 676,38
98.	Здание проходной 9,9 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0204020:151	2001	32 901,00
99.	Здание КНС 226,4 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0402012:53	1974	456 408,06
100.	Здание перекачной станции 91,8 кв.м. Кадастровый номер 42:21:0401028:52	1962	100 307,65
101.	Канализационные сети п. Новый городок кадастровый номер 42:21:0000000:2406 протяженность 26534 м.п.	1961	2 832 072,22
102.	Сооружение коммунального хозяйства. Водовод в микрорайоне Ново – Белово кадастровый номер 42:00:0000000:33407 протяженность 4063 м.п.	2024	48 000 808,51
103.	Часть трубопровода (Ленинск-Кузнецкий водовод) от шестого гидроузла п. Польшаево (ВК-104) до секущей задвижки в пойме р. Иня (левый берег) кадастровый номер 42:21:0000000:2253 протяженность 13412 м.п.	1993	2 660 827,23
104.	Водовод кадастровый номер 42:01:0000000:947 протяженность 1525 м.п.	1996	799 722,00
105.	Водопровод от поймы реки Иня до ВК котельной № 10 кадастровый номер 42:21:0000000:2252 протяженность 7474 м.п.	2011	15 457 669,00
106.	Водоснабжение кадастровый номер 42:21:0701010:192 протяженность 136 м.п.	2014	2 098 620,79
107.	Водопроводные сети д. Грамотеино и п. Новостройка кадастровый номер 42:00:0000000:3689 протяженность	1972	2 790 532,49

1	2	3	4
	23538 м.п.		
108.	Водопроводные сети п. Колмогоры кадастровый номер 42:00:0000000:3687 протяженность 15361 м.п.	1978	8 638 958,52
109.	Водопроводные сети п. Грамотеино кадастровый номер 42:00:0000000:3688 протяженность 23844 м.п.	1962	15 268 590,89
110.	Водопровод кадастровый номер 42:21:0701021:309 протяженность 42 м.п.	2018	216 050,41
111.	Сети холодного водоснабжения от колодца ПГ-1, через колодец 1 до жилого дома № 12 (стр.) кадастровый номер 42:21:0701021:578 протяженность 34 м.п.	2021	200 000,00
112.	Сети водоснабжения (труба ПЭ d-63мм-15 м; d-110 vv- 512 М); один смотровой колодец, расположена: Кемеровская обл. г.Белово пгт. Грамотеино , ул. 60 лет Комсомола , 14 А кадастровый номер 42:21:0000000:3101 протяженность 66 м.п.	2019	429 896,28
113.	Сети водоснабжения -86 м.п.(из трубы ПЭ d-63мм-7 м; d-110 мм -79 м); один смотровой колодец, Кемеровская область , Беловский городской округ, г.Белово пгт. Грамотеино ул. 60 лет Комсомола, № 10 кадастровый номер 42:21:0000000:3106 протяженность 86 м.п.	2019	299 521,22
114.	г. Белово, ул.Советская 41 "Б",сети хоз-питьевого водопровода В1 (три смотровых колодца, одна задвижка, два пожарных гидранта, один ввод, два стальных футляра d=325-19,40 м.п.; 21,85 м.п.) (170,31 м.п. из них: ПЭ d=110-64,05 м.п.; ПЭ d=90-84,41 м.п., ПЭ d=75-21,85 м.п.,) кадастровый номер 42:21:0108010:668 протяженность 170 м.п.	2017	985 998,00
115.	Квартал сосновый ж.д №3 Сети хоз-питьевого водопровода В1 (четыре смотровых колодца, три задвижки, стальных футляров четыре d=325 мм- 9 м.п.; 24 м.п.; 10 м.п.;1,5 м.п.; ввод один) (116,7 м.п. из них: ПЭ d=110-78,9 м.п.; ПЭ d=63-37,8 м.п.) кадастровый номер 42:21:0114009:843 протяженность 117 м.п.	2017	979 815,69
116.	Для закольцовки водопроводных сетей, Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, от жилого дома №68 в микрорайоне 3 вдоль ул. Рождественская до жилого дома № 2 в микрорайоне 3 (Сети хоз-питьевого водопровода В1 (девять смотровых колодцев, восемь задвижек, 8 стальных футляров) (Труба ПЭ d=315-1261,40 м.п.; d=325-3,4 м.п.) г.Белово от жилого дома №2 в 3 микрорайоне) кадастровый номер 42:21:0000000:3097 протяженность 1265 м.п.	2018	12 098 073,65
117.	Инженерные коммуникации (водоснабжение) жилого дома № 41В по ул.Советская г.Белово сети водоснабжения -38,3 м.п. (из трубы ПЭd=75);(один смотровой колодец) Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская № 41 В кадастровый номер 42:21:0000000:3099 протяженность 38,3 м.п.	2019	337 430,00
118.	Внеквартальные инженерные сети водоснабжения малоэтажной коттеджной застройки в центральной части города (мкр-н 4) состоящие из: Наружные сети водопровода В1- 2048,0 м.п (из них: трубы ПЭ d 200-2048м.п., два колодца, два футляра), Сооружение ПНС 54 кв.м., в том числе отмотка, отопление, водоснабжение, канализация, вентиляция,	2019	7 205 736,49

1	2	3	4
	выгребная яма), Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4) кадастровый номер 42:21:0000000:3000 протяженность 1024 м.п.		
119.	Инженерные коммуникации (водопровод), Сети хозяйственного водопровода В1 (два смотровых колодца, одна задвижка, один пожарный гидрант, два стальных футляра ф219 - 2м.п. + 5м.п. (труба ПЭ d=32-35,82м.п.) г. Белово, Ленина, 39 кадастровый номер 42:21:0106009:319 протяженность 36 м.п.	2016	340 101,00
120.	Сети хозяйственного водопровода В1 (три смотровых колодца, три задвижки, два пожарных гидранта, один ввод, четыре стальных футляра) (107,6 м.п. из них: ПЭ d=110-87,8 м.п.), квартал Сосновый, д.4 кадастровый номер 42:01:0114009:1307 протяженность 107,6 м.п.	2017	1 224 445,77
121.	Водопроводная сеть (р-н Новобелово), Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, ул. Буденного кадастровый номер 42:21:0000000:2851 протяженность 2411 м.п.	2020	1 454 866,00
122.	Водопроводная сеть, Кемеровская область -Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово, ул. 2 Рабочая кадастровый номер 42:21:0000000:2923 протяженность 490 м.п.	2021	1 465 100,00
123.	Наружные сети водоснабжения (труба стальная d 110 мм), расположенные по адресу: Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, город Белово, квартал Сосновый, 5 кадастровый номер 42:21:0114009:1270 протяженность 11 м.п.	2022	854 224,96
124.	сеть водопроводная Старобелово, расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, ул. Короленко кадастровый номер 42:21:0000000:3096 протяженность 260 м.п.	2023	8 070,00
125.	водопроводная сеть, расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Белово, п. Старо-Белово, ул. Королева, ул. Космическая кадастровый номер 42:21:0000000:3104 протяженность 1247 м.п.	2023	38 706,00
126.	водопровод от д. 39 ул. Старченко по ул. Волкова от д. 47 до д. 55 в мкр. Бабанаково, Кемеровской области-Кузбасса кадастровый номер 42:21:0000000:3158 протяженность 300 м.п.	2023	1 500 000,00
127.	Водоснабжение, 3 мик-он, дом 20А, 21, 22 кадастровый номер 42:21:0114004:500 протяженность 240,39 м.п.	2014	2 941 482,00
128.	наружная сеть водоснабжения, лит. Г4, пгт.Инской, ул.Ильича 47, протяжен. 475 м., диаметр 160 мм, 50 мм кадастровый номер 42:21:0000000:962 протяженность 475 м.п.	2012	3 608 329,40
129.	Водоснабжение ул. Железнодорожная, д. 11 кадастровый номер 42:21:0000000:959 протяженность 26 м.п.	2013	611 492,00
130.	водопроводная сеть квартала "Сосновый", д. 2а, д. 2б кадастровый номер 42:21:0114009:455 протяженность 174 м.п.	2014	1 472 305,00
131.	водоснабжение, пгт Инской, ул. Липецкая, 15 кадастровый номер 42:21:0000000:2087 протяженность 19,3 м.п.	2015	327 239,00

1	2	3	4
132.	водоснабжение, пгт Инской, ул. Ильича № 49 кадастровый номер 42:21:0501001:1004 протяженность 11,4 м.п.	2015	194 264,00
133.	водоснабжение, пгт Инской, ул. Ильича, 45 кадастровый номер 42:21:0501001:1038 протяженность 12 м.п.	2015	141 964,56
134.	водоснабжение, пгт Инской, ул. Ильича, 30б кадастровый номер 42:21:0000000:2086 протяженность 48,8 м.п.	2015	708 926,66
135.	сети хоз-питьевого водопровода В1 (пять смотровых колодцев, две задвижки, два пожарных гидранта, шесть стальных футлров), ул. Советская, 41 А кадастровый номер 42:21:0000000:2142 протяженность 172,4 м.п.	2015	1 860 748,00
136.	сети хоз-питьевого водопровода В1 (три смотровых колодца, одна задвижка, один пожарный гидрант, три стальных футляра), ул. Железнодорожная, 9А кадастровый номер 42:21:0106002:845 протяженность 85 м.п.	2015	1 237 066,00
137.	Российская Федерация, об. Кемеровская, Беловский городской округ, г. Белово, Водопроводная сеть микрорайона Телеут (состоящая из: 1. В/сеть по ул. 4 Телеут 2. Водопроводная сеть микрорайона ул. Телеут) кадастровый номер 42:01:0000000:1126 протяженность 5633,1 м.п.	2000	2 156 542,00
138.	Водопровод к 3-й микрорайон, д.65 кадастровый номер 42:21:0114005:166 протяженность 151,64 м.п.	2010	299 798,50
139.	Водопровод к 3-й микрорайон, д.93А кадастровый номер 42:21:0114005:165 протяженность 234 м.п.	2010	750 191,31
140.	Водопровод к 3-й микрорайон, д.86 кадастровый номер 42:21:0114005:160 протяженность 14 м.п.	2010	168 696,05
141.	Водопровод к ул. Фасадной, 14а кадастровый номер 42:21:0501009:45 протяженность 20 м.п.	2010	36 512,00
142.	Водопровод к ул. Фасадной, 12 кадастровый номер 42:21:0501009:44 протяженность 10,5 м.п.	2009	40 766,00
143.	Сети водопровода к 3-й микрорайон, д.75 кадастровый номер 42:21:0114005:105 протяженность 20,5 м.п.	2008	776 976,00
144.	Сети водопровода к 3-й микрорайон, д.76 кадастровый номер 42:21:0114005:112 протяженность 114 м.п.	2008	2 460 516,00
145.	Сети водопровода к 3-й микрорайон, д.8 кадастровый номер 42:21:0114003:2007 протяженность 29,55 м.п.	2011	141 249,29
146.	инженерные сети дома № 104, микрорайона 3 г. Белово кадастровый номер 42:21:0114005:2683 протяженность 29,84 м.п.	2012	400 967,00
147.	1 очередь - сети водоснабжения, г. Белово, микрорайон 3, квартал "Сосновый" (водопровод В-1, с тремя колодцами и двумя врезками) кадастровый номер 42:21:0000000:922 протяженность 202,6 м.п.	2013	1 890 396,61
148.	сети водоснабжения, г.Белово, пгт. Инской, ул. Фасадная, 4 кадастровый номер 42:21:0000000:921 протяженность 136,1 м.п.	2013	437 456,00
149.	сети водоснабжения, г.Белово, ул. Октябрьская, дом 15 кадастровый номер 42:21:0108003:695 протяженность 67,25 м.п.	2013	997 825,14
150.	Водопровод, назначение: нежилое, Сети и системы инженерно-технического обеспечения, протяженность 74 м,	2016	339 362,00

1	2	3	4
	адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, ул. Беловская, д. 2а, 2б кадастровый номер 42:21:0109003:204 протяженность 74 м.п.		
151.	с. Заречное, Беловский городской округ, кемеровская обл., Российская Федерация сети хоз-питьевого водопровода В1-6162,9 м.п. (из них: труба ПЭ d=50-5 239,1 м.п.; d=63-321,9 м.п.; d=90-511,6 м.п.; d=110-90,3 м.п.); (сорок пять смотровых колодцев, тридцать пять водоразборных колонок, двенадцать стальных футляров). кадастровый номер 42:00:0000000:3930 протяженность 6162,9 м.п.	2019	13 420 994,00
152.	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, тракт Кузнецкий, здание 2, сооружение 5. Инженерные внеплощадочные сети водоснабжения в том числе: внеплощадочные сети водоснабжения - 1 272,30 м.п. (из труб напорных полиэтиленовых марки ПЭ 100 SDR17 "ПИТЬЕВЫХ" в две линии d=160мм; одна камера с водомерным узлом 2,5*3,5, Н=3,70м; четыре смотровых колодца), кадастровый номер 42:01:0114005:1213 протяженность 2545 м.п.	2020	17 985 447,02
153.	Водопроводная сеть по ул.Фабричная от д.30 до д.54, кадастровый номер 42:21:0000000:2263 протяженность 527 м.п.	2013	486 639,00
154.	Наружные сети водоснабжения (труба ПЭ100 ф63-23м.; ф75-23м), Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, 3-й микрорайон, д.105 кадастровый номер 42:21:0114009:1180 протяженность 46 м.п.	2022	797 413,00
155.	Наружные сети водоснабжения (из них: труба ПЭ ф 110-72м; ф160-100м; смотровых колодца-2 шт.), г. Белово, пгт Инской, ул. Чистопольская, 15А кадастровый номер 42:21:0501001:1351 протяженность 172 м.п.	2021	7 479 663,07
156.	Сооружение (городская распределительная водопроводная сеть от гидроузла №7 (центральная часть)) кадастровый номер 42:21:0000000:2542 протяженность 116600 м.п.	2019	50 417 060,08
157.	Сооружение 7 гидроузла кадастровый номер 42:21:0000000:2402 площадь 43300 кв.м.	1993	12 422 933,82
158.	Водопроводная сеть от ВК в пойме реки Иня до гидроузла №7 кадастровый номер 42:21:0000000:2541 протяженность 12430 м.п.	1986	7 480 439,69
159.	Водопроводная сеть 4 микрорайон кадастровый номер 42:21:0000000:2414 протяженность 9717 м.п.	1999	372 938,00
160.	Водоснабжение п. Старо-Белово кадастровый номер 42:21:0000000:2384 протяженность 25000 м.п.	1994	1 030 411,01
161.	Водоснабжение п. Инской кадастровый номер 42:21:0000000:2397 протяженность 34830 м.п.	1990	9 847 583,55
162.	Водопроводная сеть в пгт Инской по ул. Троицкая от д. 6 до д.42 кадастровый номер 42:21:0000000:3156 протяженность 612 м.п.	2011	342 779,18
163.	Водопроводная сеть 3 микрорайон кадастровый номер 42:21:0000000:2416 протяженность 8243 м.п.	1973	109 974 033,19

1	2	3	4
164.	Магистральный водовод (диаметр 720 мм.) п. Уроп № 7 гидроузел кадастровый номер 42:00:0000000:33382 протяженность 60503 м.п.	1969	164 433 305,17
165.	Водопроводная сеть пгт. Новый Городок кадастровый номер 42:21:0000000:2419 протяженность 61032 м.п.	1961	11 408 967,42
166.	Водопроводные сети кадастровый номер 42:21:0000000:2403 протяженность 24589 м.п.	1993	5 585 152,68
167.	Водопроводные сети кадастровый номер 42:01:0115001:1756 протяженность 29955 м.п.	1969	28 066 567,40
168.	Водоснабжение п. Чертинский кадастровый номер 42:21:0000000:2382 протяженность 44768 м.п.	1983	5 249 631,10
169.	Водоснабжение кадастровый номер 42:21:0000000:2383 протяженность 2383 м.п.	1956	7 957 490,74
170.	Водоснабжение кадастровый номер 42:21:0000000:2381 протяженность 10089 м.п.	1940	1 949 913,78
171.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2384 протяженность 1193 м.п.	2013	1 479 929,55
172.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2300 протяженность 717 м.п.	2013	889 446,35
173.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2277 протяженность 192 м.п.	2013	238 178,10
174.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2200 протяженность 275 м.п.	2013	418 968,00
175.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2255 протяженность 488 м.п.	2013	743 477,76
176.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0303006:107 протяженность 47 м.п.	2013	71 605,44
177.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2257 протяженность 280 м.п.	2013	426 585,60
178.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2262 протяженность 477 м.п.	2013	726 718,20
179.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2288 протяженность 640 м.п.	2013	2 134 423,92
180.	Водопроводная сеть кадастровый номер 42:21:0000000:2259 протяженность 102 м.п.	2013	340 174,08
181.	Сооружения 5 гидроузла кадастровый номер 42:21:0000000:2413 протяженность - 524 м.п., объем 6200 куб.м, площадь- 9857 кв.м.	1977	1 284 943,55
182.	Водовод от гидроузла №7 до 3-микрорайона кадастровый номер 42:00:0000000:33334 протяженность 8602 м.п.	2023	252 228 926,08
183.	Здание администрации 563,8 кв.м. кадастровый номер 42:21:0102007:111	1973	711 760,00
184.	Здание гаража 446,4 кв.м. кадастровый номер 42:01:0115001:1007	2003	1 576 393,86
185.	Здание гаража 336,9 кв.м. кадастровый номер 42:01:0102007:114	1993	730 523,75
186.	Здание гаража 369,1 кв.м. кадастровый номер 42:21:0501012:247	2005	2 283 691,00
187.	Здание гаража 548,6 кв.м. кадастровый номер 42:21:0102007:192	1994	356 487,81

1	2	3	4
188.	Здание гаража 768,9 кв.м. кадастровый номер 42:21:0102007:112	1973	862 159,81
189.	Здание гаража 80,3 кв.м. кадастровый номер 42:01:0109003:257	2003	62 716,38
190.	Здание гаража 310,4 кв.м. кадастровый номер 42:01:0000000:838	1969	231 042,12
191.	Здание гаража на 5 автомашин 455,8 кв.м. кадастровый номер 42:21:0401028:80	1999	871 637,00
192.	Здание для дежурного персонала кадастровый номер 42:21:0101001:886	1999	43 027,00
193.	Здание камеры переключения 1 резервуара 7000 м3 кадастровый номер 42:21:0000000:646	1969	52 247,78
194.	Здание камеры переключения 2 резервуара 7000 м4 кадастровый номер 42:21:0000000:647	1969	49 042,56
195.	Здание котельной гидроузла № 7, 52.7 кв.м. кадастровый номер 42:21:0000000:644	1993	151 581,29
196.	Здание лаборатории г/у № 3 кадастровый номер 42:21:0110021:266	1969	34 825,73
197.	Здание мехцеха 1160,2 кв.м. кадастровый номер 42:21:0102007:115	1973	1 345 198,85
198.	Здание насосной станции кадастровый номер 42:01:0115002:151	1978	616 962,75
199.	Здание насосной станции кадастровый номер 42:01:0115001:1012	1978	61 294,02
200.	Здание насосной станции кадастровый номер 42:21:0108007:382	2003	402 319,00
201.	Здание насосной станции 2 подъема кадастровый номер 42:01:0109003:259	1968	5 222 169,34
202.	Здание насосной станции 3 подъема 139,1 кв.м. кадастровый номер 42:21:0501001:321	1962	167 408,00
203.	Здание насосной станции г/у № 3 кадастровый номер 42:21:0110021:267	2003	297 497,31
204.	Здание насосной станции г/у № 5, 153,3 кв.м. кадастровый номер 42:21:0401028:49	1969	216 402,59
205.	Здание конторы 117 кв.м. кадастровый номер 42:21:0401028:51	1962	98 975,97
206.	Здание насосной станции гидроузла № 7 кадастровый номер 42:21:0000000:645	1993	4 965 029,00
207.	Здание перекачной станции 58,8 кв.м. кадастровый номер 42:21:0108013:472	1982	390 320,00
208.	Здание проходной кадастровый номер 42:01:0115002:152	1978	41 768,83
209.	Здание проходной 9,9 кв.м. кадастровый номер 42:21:0204020:151	2001	32 901,00
210.	Здание проходной 13,9 кв.м. кадастровый номер 42:01:0000000:837	1968	22 849,79
211.	Здание проходной 6,3 кв.м. кадастровый номер 42:21:0501012:262	2003	14 315,68
212.	Здание проходной г/у № 3, 10,4 кв.м. кадастровый номер 42:21:0110021:265	2006	38 519,25
213.	Здание проходной гидроузла №7, 14,5 кв.м. кадастровый номер 42:21:0000000:643	2001	44 324,00
214.	Здание склада обмена контейнеров жидкого хлора кадастровый номер 42:01:0000000:840	2003	311 154,87
215.	Здание склада жидкого хлора 42:01:0000000:839	1968	123 160,88

1	2	3	4
216.	Здание трансформаторного пункта 49,8 кв.м. кадастровый номер 42:21:0102007:113	1973	87 248,00
217.	Пристройка к зданию перекачной станции кадастровый номер 42:01:0101001:5358	1997	32 796,55
218.	Здание над скважиной № 20 (р) кадастровый номер 42:01:0115002:154	1978	61 294,02
219.	Здание над скважиной № 20 (резервная) кадастровый номер 42:01:0115002:156	1978	61 294,02
220.	Здание над скважиной № 7 кадастровый номер 42:01:0115001:1010	1978	61 294,02
221.	Здание над скважиной № 9 кадастровый номер 42:01:0115001:1011	1978	55 595,34
222.	Здание над скважиной № 3 кадастровый номер 42:01:0115001:1009	1982	242 870,88
223.	Здание над скважиной № 27 кадастровый номер 42:01:0115001:1008	1981	242 870,88
224.	Здание над скважиной № 21 кадастровый номер 42:01:0115002:155	1976	31 160,00
225.	Здание над скважиной № 4а кадастровый номер 42:01:0102001:104	1974	85 503,00
226.	Здание над скважиной № 4б кадастровый номер 42:01:0102001:105	1981	85 503,00
227.	Здание над скважиной № 4Б кадастровый номер 42:01:0109003:254	1972	33 349,40
228.	Здание над скважиной № 4 кадастровый номер 42:01:0102001:103	1958	75 474,00
229.	Здание над скважиной № 4 кадастровый номер 42:21:0402012:224	2001	76 594,56
230.	Здание над скважиной № 6 кадастровый номер 42:01:0102001:106	2002	75 474,00
231.	Здание над скважиной № 5 кадастровый номер 42:21:0402012:226	2001	85 374,46
232.	Здание над скважиной № 169а кадастровый номер 42:01:0109003:246	2003	16 986,17
233.	Здание над скважиной № 166 кадастровый номер 42:01:0109003:240	1968	58 584,74
234.	Здание над скважиной № 197 кадастровый номер 42:01:0101001:5405	1973	89 994,11
235.	Здание над скважиной № 192 кадастровый номер 42:01:0109003:248	1997	47 892,62
236.	Здание над скважиной № 205а кадастровый номер 42:01:0109003:251	1972	55 985,66
237.	Здание над скважиной № 139б кадастровый номер 42:01:0109003:239	1997	47 892,62
238.	Здание над скважиной № 137 кадастровый номер 42:01:0109003:235	1968	56 206,08
239.	Здание над скважиной № 138 кадастровый номер 42:01:0109003:236	1968	59 383,74
240.	Здание над скважиной № 139а кадастровый номер 42:01:0109003:238	1968	65 344,16
241.	Здание над скважиной № 166 а кадастровый номер 42:01:0109003:241	1972	33 349,40
242.	Здание над скважиной № 168 кадастровый номер 42:01:0109003:243	1968	60 954,21

1	2	3	4
243.	Здание над скважиной № 168 а кадастровый номер 42:01:0109003:244	1968	61 744,03
244.	Здание над скважиной № 170 кадастровый номер 42:01:0109003:247	1968	60 577,66
245.	Здание над скважиной № 169 кадастровый номер 42:01:0109003:245	1968	58 988,83
246.	Здание над скважиной № 3б кадастровый номер 42:01:0109003:253	1968	61 367,49
247.	Здание над скважиной № 138 а кадастровый номер 42:01:0109003:237	1997	47 892,62
248.	Здание над скважиной № 192 а кадастровый номер 42:01:0109003:249	1971	58 534,22
249.	Здание над скважиной № 197 а кадастровый номер 42:01:0109003:250	1997	47 892,62
250.	Здание над скважиной № 6 б кадастровый номер 42:01:0109003:256	1997	47 892,62
251.	Здание над скважиной № 166 б кадастровый номер 42:01:0109003:242	1997	47 892,62
252.	Здание над скважиной № 2 х кадастровый номер 42:01:0109003:252	1997	47 892,62
253.	Здание над скважиной № 5 б кадастровый номер 42:01:0109003:255	1997	47 892,62
254.	Здание над скважиной № 15 кадастровый номер 42:01:0115002:153	1978	61 294,02
255.	Здание над скважиной № 10 кадастровый номер 42:01:0115002:157	1978	61 294,02
256.	Здание над скважиной № 2 а кадастровый номер 42:01:0108001:975	1958	44 946,50
257.	Здание над скважиной № 2 б кадастровый номер 42:01:0108001:976	1961	90 076,67
258.	артезианская скважина № 2х (7039), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Уроп, кадастровый номер 42:01:0109003:609	1991	206 224,00
259.	артезианская скважина № 3 (3230), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Хахалино, кадастровый номер 42:01:0102001:310	2002	133 107,00
260.	артезианская скважина № 4 (6767), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Хахалино, кадастровый номер 42:01:0102001:311	2002	133 107,00
261.	артезианская скважина № 4 а (3961), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Хахалино, кадастровый номер 42:01:0102001:307	2002	206 234,00
262.	артезианская скважина № 4 б (6766), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Хахалино, кадастровый номер 42:01:0000000:1432	2002	206 234,00
263.	артезианская скважина № 4 в (3962), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Хахалино, кадастровый номер 42:01:0102001:308	2002	309 836,00
264.	артезианская скважина № 6 (3232), расположенная по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, Беловский район, д. Хахалино, кадастровый номер 42:01:0102001:309	2002	195 679,00
265.	Нежилое помещение, расположенное по адресу: Российская	2002	226 067,00

1	2	3	4
	Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Светлая, д. 25 а, кадастровый номер 42:21:0701005:2777, площадь 85,7 кв.м.		
266.	Нежилое помещение, расположенное по адресу: Кемеровская область, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Колмогоровская, д. 12, кадастровый номер 42:21:0701005:2767, площадь 76,1 кв.м.	1961	149 878,00
	Иное имущество, предназначенное для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением:		
267.	Верстак 5 м.	2001	457,05
268.	ВЛ 04 а насосной станции	1999	35 747,00
269.	Воздухосборник 2м3	1996	2 807,60
270.	Компрессор	1996	5 600,00
271.	Воздушная линия связи	1993	223 700,04
272.	Молот	1996	23 950,35
273.	Молот 66030	1996	23 950,35
274.	Насос Д 2000/100	1989	97 140,33
275.	Насос Д 2000/100	2000	44 624,49
276.	Насос Д 2000/100	2001	196 458,33
277.	Насос Д 2000/100	2001	196 458,33
278.	Насосный агрегат 1Д 315/71 с электродвигателем	2005	157 416,00
279.	Насосный агрегат Д 320/50 отцент на раме	2005	157 396,00
280.	Насосный агрегат Д 320/50 отцент на раме	2005	157 396,00
281.	Насосный агрегат К 45/30 отцентр на раме	2005	19 535,00
282.	Насосный агрегат К 45/30 отцентр на раме	2005	19 535,00
283.	Ограждение 3 гидроузла	1996	181 900,00
284.	Ограждение территории уч. 2	2000	543 220,00
285.	Панель ЩО 59/4	1973	2 724,32
286.	Панель ЩО 59/4	1973	2 724,32
287.	Панель ЩО 59/4	1973	2 724,32
288.	Панель ЩО 59/4	1973	2 724,32
289.	Панель ЩО 59/4	1973	2 724,32
290.	Панель ЩО 59/4	1973	2 724,32
291.	Пресс	1996	18 936,18
292.	Пресс для плавки рештаков	1996	10 000,00
293.	Пресс напрессованный	1996	25 000,00
294.	Резервуар 3 подъема	2002	452 877,00
295.	Резервуар для чистой воды	1989	126 280,00
296.	Резервуар для чистой воды	1989	65 849,28
297.	Резервуар цилиндрический	2002	94 382,00
298.	Резервуар чистой воды	1969	1 292 188,80
299.	Сварочный генератор ГД 4002 42	2005	69 786,00
300.	Сварочный генератор ГД 4002 42	2005	69 786,00
301.	Сварочный генератор ГД 4004-9	2005	68 134,00
302.	Сварочный трансформатор ТДМ 501	2004	10 011,00
303.	Станок токарный 163	1996	20 087,00
304.	Станок токарный РТ 2118	1996	84 276,00
305.	Станок вертикально фрезерный	2002	163 900,00
306.	Станок деревообрабатывающий	1995	11 341,19

1	2	3	4
307.	Станок рейсмусовый СР 6-9	1987	96 896,00
308.	Станок сверлильно-пазовальный СВПГ-1	2005	26 695,00
309.	Станок СМПС 175а Наждачный	1996	4 000,00
310.	Станок строгальный	1996	20 353,00
311.	Станок строгальный 7м	1996	33 362,00
312.	Станок токарный 16к 20	1998	21 000,00
313.	Станок токарный 1к 62д	1998	30 000,00
314.	Станок токарный 1м 61п	1998	15 667,00
315.	Станок трубогиб ИВ 3428	1996	18 373,35
316.	Стерилизатор паровой ВК 75-01	2004	66 096,74
317.	Стол металлический	2001	434,35
318.	Таль электрическая	2004	24 017,00
319.	Трансформатор 6/04	2003	40 000,00
320.	Трансформаторная подстанция ТС ВЛ 400/6	2000	80 000,00
321.	Трансформатор ТМ 40 6/04	2003	15 000,00
322.	Трансформаторная подстанция ТСВ 250	2000	65 000,00
323.	Устройство для отсоса стружки FMA-2000С	2005	11 694,92
324.	Фрезерный станок	2005	64 067,80
325.	Шкаф распределительный КНЗ	1973	21 802,83
326.	Щит распределительный силовой	2005	33 545,00
327.	Щит распределительный силовой S 9522-600а	2005	53 626,62
328.	Эл.таль 2Т	1996	11 760,00
329.	Электродвигатель 110 кв 3000 об/мин	2005	105 840,00
330.	Электродвигатель 132 квт	2005	131 086,00
331.	Электродвигатель 4АМ 200	2003	29 560,80
332.	Электродвигатель 4АМ 2505442 75кв	1999	20 800,00
333.	Электродвигатель 5200-4	2003	35 472,00
334.	Электродвигатель 75 кв	2000	25 000,00
335.	Электродвигатель А 2004	2003	34 765,00
336.	Электродвигатель АМ 200 45 кв	2004	54 699,66
337.	Электродвигатель САМ 200	2004	48 951,36
338.	Электроталь	2001	4 360,00
339.	Электроталь	2001	2 100,00
340.	Оборудование артскважины 3, 4, 4а, 4б, 4в	2002	144 712,00
341.	Грунторез	2004	252 397,00
342.	Ограждение	2001	941 939,00
343.	Отпайка Влбкв от скважины 169а/4	1998	150 725,00
344.	Эл.хим.защита 2 очереди в-да	1996	28 232,66
345.	Галерея для прокладки водопроводных труб	2002	440 861,00
346.	Узел 3 подъема	2012	189 430,00
347.	Гидрант пожарный Н-1,75 (ул. Фурманова, ул. Маяковского)	2007	7 515,00
348.	Гидрант пожарный Н-2,25 (ул. Школьная, 10)	2007	8 264,00
349.	Гидрант пожарный Н-2,25 (ул. Колмогоровская,10)	2007	8 264,00
350.	Гидрант пожарный Н-2,25 (ул. Грамотеинская, 33)	2007	8 264,00
351.	Клапан для снижения давления РКМ-01-020-01 Ду100 Ру16, в количестве 5 единиц	2016	97 245,07
352.	Задвижка клиновья чугунная фланцевая с обрезинным клином	2019	68 313,72
353.	Колонка водозаборная КВ 2500 – 12 шт.	2020	61 080,00

1	2	3	4
354.	Колонка водозаборная КВ 3000 – 28 шт.	2020	153 813,24
355.	Генератор сварочный на шасси АДД	2004	198 435,00
356.	гидравлическая переносная сварочная установка	2013	168 700,00
357.	Мотопомпа дизельная в исполнении капот на двигатель, прицеп тележка	2019	1 700 825,49
358.	аппарат для муфтовой сварки п/э труб "Прост"	2021	179 066,00
359.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный ЭЦВ 12-160-100нро	2024	274 011,00
360.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный. Насос ЭЦВ 8-40-90 – 3 шт.	2024	344 085,00
361.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный. Насос ЭЦВ 8-25-150 – 2 шт.	2024	217 440,00
362.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный. Насос ЭЦВ 10-65-110 нрк – 2 шт.	2024	332 040,00
363.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный. Насос ЭЦВ 10-65-125 нрк	2024	201 395,00
364.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный. Насос ЭЦВ 10-65-150 нрк – 2 шт.	2024	428 460,00
365.	Агрегат электронасосный центробежный скважинный. Насос ЭЦВ 10-120-80 нро	2024	265 870,00
366.	Агрегат электронасосный ЭЦВ 12-160-100 нро/ Ливнынасос/55кВт	2024	307 000,00
367.	Агрегат ЭЦВ 10-120-80 нро 33кВт Ливнынасос	2024	240 000,00
368.	Агрегат электронасосный ЭЦВ 10-65-110 нрк	2024	155 000,00
369.	Задвижка для трубопровода, ООО «Арма-Пром» - 106 шт.	2024	1 835 424,00
370.	Диспетчеризация ПНС (кабель огнестойкий 2*0.5 кв.мм-45.9 м.п.2*кв.мм 6,12 м.п.4*1,5 кв.мм-4,08 м.п. щит, извещатели пожарные, извещатели охранные), Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4)	2019	148 425,60
371.	Автоматизация ПНС (провод силовой с медной жилой, сеч.1 кв.мм-20,6 м.п., в том числе: бокс навесной, датчик защиты с блоком питания, водосчетчик турбинный холодной и горячей воды СТВХ, манометр, закладная конструкция для отбора давления ЗК4-275,000-90) Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4)	2019	115 863,73
372.	Внутреннее эл/освещение ПНС (щиток распред.светильники, фотореле, короб.соед) Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4)	2019	80 731,57
373.	Электрооборудование ПНС (кабель силовой с медными жилами щит с АВР, шкаф управления насосами) Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4)	2019	694 732,69
374.	Оборудование ПНС (таль электрическая РА груз-тью 0,5 т с эл./двиг.№ 1,28 Квт) Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4)	2019	64 883,79
375.	Оборудование ПНС (насос консольный Wilo-CronoNorm - NL произ-тью 50м3/час, напором 30м, с электродвигателем N-7,5кВт Кемеровская область, г. Белово (микрорайон 4)	2019	1 132 114,68
376.	Провода ВПП. ВПП 1x25-380 – 1000 м.п.	2024	349 280,00

1	2	3	4
377.	Трактор К 701 колесный, идентификационный номер 9108221, номер ПТС АА 788847, регистрационный номер 42 КМ 4845	1991	250 000,00
378.	Илососная машина КО-510, идентификационный номер ХVL48321С0000665, номер ПТС 52НМ 725225, регистрационный номер М021УА42	2012	1 689 314,28
379.	Колесный экскаватор DOOSAN DX160W, идентификационный номер ДНКСЕWAALC5007737, номер ПТС ТС 222179, регистрационный номер 42 КК 1546	2012	4 792 450,33
380.	Трактор МТЗ 80, идентификационный номер 874840, номер ПТС АА 788849, регистрационный номер 42КМ4847	1992	41 700,00
381.	Трактор МТЗ 80, идентификационный номер 874801, номер ПТС АА 788848, регистрационный номер 42КХ5852	1992	41 700,00
382.	Осветительная установка ELD (Т 5) 6005	2014	110 000,00
383.	Сварочный аппарат для стыковой сварки с гидравлическим приводом SP500	2016	1 478 125,45
384.	Агрегат электронасосный 1Д500-63 С ЭЛ.ДВ.160/1500	2019	415 406,53
385.	Электронасосный агрегат ЦН 400-105С ЭЛ.ДВ.200/1500	2019	698 681,17
386.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR17 D50 стенка 3,0 питьевая – 1000,0 м.	2024	94 876,42
387.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR17 D63 стенка 3,8 питьевая – 1000,0 м.	2024	149 648,04
388.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR17 D110 стенка 6,6 питьевая – 360,0 м.	2024	156 509,10
389.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR17 D160 стенка 9,5 питьевая – 360,0 м.	2024	326 839,50
390.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR17 D225 стенка 13,4 питьевая – 120,0 м.	2024	212 697,21
391.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR17 D250 стенка 14,8 питьевая – 120,0 м.	2024	261 729,30
392.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR13,6 D32 стенка 2,4 питьевая – 1000,0 м.	2024	24 477,69
393.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR11 D20 стенка 2,0 питьевая – 1000,0 м.	2024	12 508,62
394.	Труба напорная из полиэтилена ПЭ100 SDR11 D25 стенка 2,3 питьевая – 1000,0 м.	2024	18 171,46
395.	Станция управления СУЗ-200 ток 80-200А -10 шт.	2024	1 258 343,36
396.	Станция управления СУЗ-100 ток 30-100А (13-45 кВт) -10 шт.	2024	619 155,37
397.	Агрегат ЭЦВ 8-40-90 – 2 шт.	2024	210 010,74
398.	Агрегат ЭЦВ 10-65-110 нрк – 3 шт.	2024	452 461,38
399.	Агрегат ЭЦВ 10-65-125 нрк – 2 шт.	2024	365 529,04
400.	Агрегат ЭЦВ 10-65-150 нрк – 2 шт.	2024	396 996,32
401.	Агрегат ЭЦВ 10-120-80 нро – 4 шт.	2024	954 062,52
402.	Агрегат ЭЦВ 12-160-100 нро	2024	285 408,75

1	2	3	4
403.	Колонка Водоразборная KB-4 H-2250 -50 шт.	2024	382 500,00
404.	Колонка Водоразборная KB-4 H-2500 – 50 шт.	2024	394 500,00
405.	Экскаватор траншейный цепной ЭТЦ 2086, идентификационный номер 301143/92001825, модель, номер двигателя 714273, номер ПТС СА 133840, регистрационный номер 42КР1693.	2012	1 200 500,00
406.	ИБП Powercom Raptor RPT-800A EURO – 6 шт.	2024	31 194,00
407.	ПК DEXP Atlas H418 Core i3-12100/8GB/SSD500GB/Без ПО – 6 шт.	2024	173 994,00
408.	МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn	2024	86 999,00
409.	Клавиатура проводная Logitech Keyboard K120 USB UV PRINT-CN – 6 шт.	2024	10 194,00
410.	Монитор Philips 23.8” 241V8L/01 – 6 шт.	2024	59 394,00
411.	Мышь проводная Logitech M90–CN Black – 6 шт.	2024	3 900,00
412.	Мотопомпа для перекачки сильнозагрязненной воды с илом и камнями (до 25 мм) Koshin RNH 80X	2012	54 500,00
413.	Мотопомпа для перекачки сильнозагрязненной воды с илом и камнями (до 25 мм) Koshin RNH 80X	2012	54 500,00
414.	экскаватор траншейный универсальный ЭТУ-1 в комплекте с навесным оборудованием экскаватора цепного ЭЦ-1800 НО с баровым рабочим органом (зимний рабочий орган + ГХУ)	2012	1 218 875,00
415.	47953-000010-31, автомобиль- мастерская (передвижная аварийная водопроводно-канализационная мастреская на базе ГАЗ-33081)	2013	1 824 480,00
416.	экскаватор Doosan DX160W	2012	4 701 754,80
417.	ТКМ-621-03, илососная машина, (КО-507 АМ)	2013	3 256 875,00
418.	Однопостовый дизельный агрегат на шасси для сварки и плазменной резки АДД-40004ПР и У1, СА 040824	2012	356 636,00
419.	обл. Кемеровская, г. Белово, пгт. Грамотеино, Сkv. 14 до насосной с.Старопестерево, S- 1 кв.м	2006	81 664,00
420.	Скважина артезианская № 4 /с.СтароПестери/, S - 1 кв.м.	2006	58 318,00
421.	обл. Кемеровская, г. Белово, д. Грамотеино Скважины 2 шт /д.Грамотеино, ул.Береговая/ S=2 кв.м.	2006	195 606,00
422.	Кемеровская обл., Беловский городской округ, Скважина артезианская /мкр.Ивушка/ S=1 кв.м	2006	4 398,00
423.	обл. Кемеровская, г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Новостройка Скважина артезианская ул. Новостройка, S -1 кв.м.	2006	264 581,00
424.	обл. Кемеровская, р-н Беловский, с. Старопестерево Скважина артезианская № 13 с. Старопестерево S= 1 кв.м.	2006	175 295,00
425.	Кемеровская обл., Беловский городской округ, г.Белово, пгт. Грамотеино, Скважина № 3 (мкр.Ивушка) S=1 кв.м.	2006	145 294,00
426.	Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, пгт. Грамотеино, Скважина № 2 /мкр.Ивушка/	2006	145 294,00
427.	Кемеровская область, Беловский городской округ, г. Белово, пгт. Грамотеино, Скважина № 1 (мкр.Ивушка)	2006	149 874,00
428.	стол руководителя 82.02	2013	4 268,00

1	2	3	4
429.	тумба 82.10	2013	2 570,50
430.	шкаф 62.40 – 2 шт.	2013	9 021,00
431.	гардероб 62.43 – 2 шт.	2013	10 864,00
432.	Контейнер американский – 2 шт.	1995	20 000,00
433.	Кресло офисное СН 686 черное	2010	6 280,00

Заместитель Главы Беловского городского
округа по экономике, финансам, налогам
и собственности



Е.Т. Муратов