



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.04.2019

№ 3468-2

О внесении изменений в  
распоряжение Администрации  
города Челябинска от 29.09.2016  
№ 10791-ч

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом города Челябинска, решением Челябинской городской Думы от 29.06.2010 № 15/5 «Об утверждении Положения о порядке владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в собственности города Челябинска», постановлением Администрации города Челябинска от 02.03.2015 № 45-п «Об утверждении Положения о Комитете по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска», распоряжением Администрации города Челябинска от 28.09.2016 № 10697 «Об определении лиц, уполномоченных на принятие решений по вопросам концессионного соглашения»:

1. Внести в распоряжение Администрации города Челябинска от 29.09.2016 № 10791-ч «О заключении концессионного соглашения в отношении отдельных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1) приложение 1 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

2) приложение 1 к приложению 2 распоряжения изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Конкурсной комиссии, руководствуясь положениями законодательства:

1) опубликовать в газете «Вечерний Челябинск» и разместить на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, Администрации города Челябинска сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию;

2) разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, настоящее распоряжение.

3. Управлению информационной политики Администрации города (Сафонов В. А.) опубликовать настоящее распоряжение в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Администрации города Челябинска в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы города по городскому хозяйству Крехтунова Е. В.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Комитета по управлению имуществом  
и земельным отношениям города Челябинска



С. А. Чигинцев

## Приложение 1

к распоряжению Администрации города  
от 04.04.2019 № 3768-2

Перечень отдельных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории города Челябинска, закрепленных на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, планируемых к передаче по концессионному соглашению

№ п/п	Наименование имущества	Площадь/ протяженность, кв. м/ м/куб. м	Дата ввода в эксплуата- цию	Технико-экономические показатели объекта					Техническое состояние объекта (% износа)		Срок эксплуатац ии объекта (лет)	Первоначальная (восстанови- тельная) стоимость объекта (руб.)	Примечание, инвентарный номер
				Диаметр	Площадь (м2)/ протяжен- ность	Производи- тельность (м3)	Емкость (м3)	Материал	состояни е объекта	(% износа)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Нежилое здание микрофильтров и баков мокрого хранения коагулянта СПОСВ	2361,8	01.06.1981		2361,8	2180,0			удовл.	59	34	7 669 366,07	1070004
2	Нежилое здание реагентного хозяйства СП СОСВ	1894,8	30.06.1981		1894,8				удовл.	43	34	4 015 996,00	1070005
3	Нежилое здание (насосная станция реагентного хозяйства)	49,6	30.06.1981		49,6	90,0			удовл.	86	34	178 635,00	1070006
4	Нежилое здание (трансформаторная подстанция)	100,5	01.12.1992		100,5	2000кВА			удовл.	28	23	85 486,00	1010083
5	Нежилое здание (трансформаторная станция)	53,3	01.04.1998		53,3	1260кВА			удовл.	44	17	100 880,00	1000070
6	Нежилое здание (лабораторный корпус пос.Сосновка)	711,1	17.12.1992		711,1				удовл.	46	23	799 907,00	2000026
7	Нежилое здание (бокс для слива хлора)	125,9	01.04.1998		125,9	15500,0			удовл.	44	17	696 230,00	1000069
8	Нежилое здание (компрессорная)	202,8	12.12.1962		202,8	3024,0			удовл.	100	53	168 908,00	1050007
9	Сооружение (здание насосной станции перекачки хозяйственных стоков)	4,9	01.04.1981		4,9				удовл.	77	34	64 682,95	2010101
10	Нежилое здание (склад хлора)	238,5	12.12.1962		238,5				удовл.	100	53	539 367,00	1050008
11	Нежилое здание (склад хлора)	1 558,30	01.04.1998		1558,3	3720,0			удовл.	44	17	7 446 545,00	1000071
12	Нежилое здание (хлораторная)	114,6	15.11.1959		114,6				удовл.	100	56	179 703,02	1050005
13	Нежилое здание хлораторной у склада хлора	156,5	15.12.1962		156,5				удовл.	100	53	389 631,00	1050006
14	Нежилое здание (новая очистная станция)	7294,7	12.12.1963		7294,7	200000,0			удовл.	100	52	23 111 924,01	1050011
15	Нежилое здание (водопроводная очистная станция)	4524,1	08.06.1983		4524,1	125000,0			удовл.	55	32	25 106 624,00	1050009
16	Нежилое здание (очистная станция)	1436,4	12.06.1981		1436,4	125000,0			удовл.	41	34	25 000 239,99	1050012
17	Сооружения (очистные, 1-4)	8004,7	01.01.1933		8004,7	150000,0			неудовл., удовл.	98	82	14 714 982,19	1050010
18	Сооружение (резервуар для воды №2)	10000,0	12.06.1981		2304,0		10 000		удовл.	86	34	7 243 458,46	2050011
19	Сооружение (резервуар)	10000,0	12.12.1982		2304,0		10 000		удовл.	82	32	3 713 296,00	2050012
20	Сооружение (резервуар сточных промывных вод)	254,0	12.12.1961		254,0		1000		удовл.	100	54	357 025,24	2050013
21	Сооружение (резервуар чистой воды), площадь по наружному обмеру 506 кв. м	2000,0	12.12.1960		506,0		2000		удовл.	100	55	389 566,91	2050015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	Сооружение (резервуар чистой воды), площадь по наружному обмеру 1512 кв.м	7000,0	12.12.1963		1512,0		7000		удовл.	100	52	1 837 029,60	2050016
23	Сооружение (резервуар чистой воды), площадь по наружному обмеру 1512 кв. м	7000,0	12.12.1964		1512,0		7000		удовл.	100	51	1 837 029,60	2050017
24	Сооружение (резервуар чистой воды)	240,0	12.12.1933		240,0		750		удовл.	100	82	194 375,23	2050018
25	Сооружение (резервуар чистой воды)	456,0	12.10.1940		456,0		1500		удовл.	100	75	414 060,64	2050019
26	Нежилое здание закрытого распреустройства	351,3	12.05.1979		351,3	32МВт ЗРУ 6кВ			удовл.	88	36	325 727,00	1050016
27	Нежилое здание насосной станции 1 подъема	513,8	01.01.1938		513,8				удовл.	100	77	2 734 404,00	1010072
28	Нежилое здание (подстанция)	26,1	12.06.1963		26,1	5,77МВт ГРУ-6кВ; 7,5МВт			удовл.	100	52	561 285,00	1050013
29	Нежилое здание (насосная станции 1 подъема)	450,7	01.01.1964		450,7	25200,0			удовл.	100	51	2 163 153,00	1010077
30	Сооружение (водозабор с насосной станцией)	1 324,40	12.08.1985		1324,4	40600,0			удовл.	60	30	27 664 373,15	2050020
31	Нежилое здание (насосная станция 1 подъема (старая)	368,2	01.01.1949		368,2	12000,0			неуд.	100	66	610 703,00	1010070
32	Нежилое здание (насосная станции 2 подъема (новая)	941,4	01.01.1963		941,4	16000 чистая 6300 промывная			удовл.	100	52	1 182 043,00	1010069
33	Нежилое здание (камера переключений № 1)	313,3	12.06.1981		313,3				удовл.	84	34	990 721,63	1050015
34	Нежилое здание (насосной станции 2 подъема (1640 кв. м)	1 560,70	01.06.1981		1560,7	33200 чистая 12600 промывная			удовл.	41	34	2 755 346,00	1010067
35	Нежилое здание (насосная станция перекачки производственных сточных вод )	64,8	01.12.1980		64,8	5000 осветленна я 800 шламовая			удовл.	68	35	1 514 756,00	2010094
36	Нежилое здание (насосная станция перекачки производственных сточных вод )	262,3	01.12.1980		262,3				удовл.				2010094
37	Сооружение (резервуар шламовых вод), площадь по наружному обмеру 216 кв. м	1000	30.12.1980		216,0		1000		удовл.	100	35	520 934,59	3030024
38	Сооружение (резервуар-усредитель)	648	29.12.1980		648,0		3000		удовл.	100	35	1 328 724,65	3030027
39	Нежилое здание (камера переключений № 2)	437,3	12.06.1981		437,3				удовл.	100	34	960 647,92	1050014
40	Нежилое здание (северная проходная в пос. Сосновка)	19,7	01.12.1992		19,7				удовл.	28	23	24 336,00	1010086
41	Нежилое здание (холодный склад вневедомственной охраны СП ОСВ)	45,1	14.02.1998		45,1				удовл.	44	17	111 010,33	1000057
42	Нежилое здание (заглубленное производство)	149,2	01.12.1980		149,2				удовл.	82	35	700 000,65	2070012
43	Нежилое здание (административный корпус с проходной)	2101,3	10.12.1980		2101,3				удовл.	59	35	2 904 150,00	1070017
44	Нежилое здание (блок контактных осветителей с микрофильтрами)	8142,6	01.12.1992		8142,6	175000,0			удовл.	46	23	9 315 935,07	2010102
45	Сооружение (резервуар на СП ОСВ), площадь по наружному обмеру 2304 кв. м	10000,0	01.09.1989		2304,0		10000		удовл.	65	26	7 273 211,40	2010095
46	Нежилое здание (сооружения обработки промывных вод)	256,4	01.12.1992		256,4	7150,0			удовл.	46	23	1 207 619,13	2010104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	Сооружение обработки	250,0	02.04.1998		250,0	7150,0			удовл.	35	17	797 279,00	2000030
48	Нежилое здание насосной станции КО	275,4	02.04.1998		275,4	12600,0			удовл.	44	17	1 469 286,00	1000072
49	Нежилое помещение № 2. Этаж: цокольный, 1	3123,2	31.12.2011		3123,2	100000,0			удовл.	7	4	32 353 144,61	9102985
50	Нежилое помещение № 1. Этаж: цокольный, 1, 2	5236,2	05.07.2008		5236,2	100000,0			удовл.	7	7	33 740 583,62	1010158
51	Нежилое здание (склад хлора)	181,6	15.06.1981		181,6				удовл.	86	34	977 602,00	1050004
52	Нежилое здание (бойлерная в помещении котельной)	247,0	30.12.1980		247,0				удовл.	100	35	53 319,90	4050033
53	Механизированная мойка для а/машин	297,70	01.01.1988		297,70				удовл.	56	27	757 376,00	2030004
54	АЗС Контейн	15,80	01.03.1996		15,80		21,4		удовл.	88	4	714 706,97	4600002
55	Контейнерная АЗС	14,20	17.05.1998		14,20		13880,0		удовл.	27	24	839 131,36	2000032
56	Очистные сооружения для мойки а/машин	203,50	01.01.1988		203,50				неуд.	56	27	1 053 864,00	2030002
57	Ангар СФЕРА 30*12*9 (утепленный)	655,30	01.09.1997		655,30				неуд.	100	18	200 741,67	1000034
58	Воздухообогрев грузовых а/машин	33,60	01.01.1988		33,60				неуд.	56	27	218 211,84	2030003
59	Трансформаторная подстанция	13,80	01.01.1988		13,80				удовл.	75	27	28 939,00	1030009
60	Проходная	21,80	01.01.1988		21,80				удовл.	70	27	49 162,00	1030007
61	Гараж-стоянка на 20 автомашин	1 174,10	01.01.1988		1 174,10				удовл.	70	27	2 396 538,00	1030010
62	Ремонтно-механическая мастерская (гаражное хозяйство СП ОСВ)	1 416,20	01.01.1988		1 416,20				удовл.	67	27	2 706 540,00	1030006
63	Теплотрасса к гаражному х-ву	1 090,00	1988	100	1 090,00			сталь	удовл.	100	29	741 842,19	3030064
64	Сооружение (участок водовода № 7 от п. Сосновка до камеры № 12), назначение (сооружения коммунального хозяйства)	6512,0	1987	1420	6 512,00	6653,0		сталь	удовл.	100	28	10 981 041,01	3030010
65	АБК механической мастерской на Южной	2476,2	1986		2 476,20				удовл.	30	31	2 041 643,45	1070002
66	Сеть водоснабжения	25,0	2016	160				пэ	удовл.	1	1	135 000,00	9105260
67	Сооружение (внеплощадочные сети к объектам для центра сердечно-сосудистой хирургии в г. Челябинске (водопровод)), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 1121,3м.Инвентарный номер: 104041.Литер:Г.	1121,3	2011	315; 200	599,8 ;521,5			пэ	удовл.	7	6	6 597 800,0; 11 290 493,35	9103986; 9103987
68	Сооружение (внеплощадочные инженерные сети к Ледовому дворцу спорта в парке Северо-Западный в г. Челябинске (водопровод)), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 319,9м.Инвентарный номер: 104095. Литер: Г.	319,9	2011	500,3; 300	229,9;90,0			пэ	удовл.	8	6	7 124 025,68	9103985
69	Водопроводная сеть, протяженность 10142,35 м.,назначение:Инженерно-коммуникационное. Инвентарный номер 38772. Литер:S,S1,S5,S6,S7,S3,S4,S8	10142,35	2011	530,150, 100,50,2 00				чугун	удовл.	15	6	4212042,37	9102967
70	Сооружение (хозяйственно-противопожарный водопровод к жилым домам по ул.Зальцмана 8,10,14), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 562,64 м. Инвентарный номер: 104258.Литер: Г	562,64	2008	300,2; 200,0	451,63; 111,01			ПЭ	удовл.	10	9	6724991,53	9103231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	Сооружение(Водовод от восточной станции),назначение:инженерно-коммуникационное.Протяженность:4380.84м. Инвентарный номер: 500838. Литер: В.	4380,84	1970	400				сталь	удовл	17	47	12737542,37	9102790
72	Здание контора-лаборатория, лит. 4.	179,8	1992		179,8				удовл.	14%	23	84 745,76	1070018
73	Здание котельной, лит. 3.	134,3	1992		134,3				удовл.	14%	23	83 898,31	1010178
74	Производственный корпус, лит. 1.	545,3	1992		545,3				удовл.	9%	23	371 186,44	1010179
75	Здание хлораторной, лит. 2	101,7	1992		101,7				удовл.	9%	23	70 338,98	1010177
76	Сооружение ограждение, литер 30	1100,37	1992		1100,4				удовл.	44%	23	5 858 612,29	7010101
77	Сооружение подъездная дорога бетонная, лит. 29	369,5	1992		369,5				удовл.	41%	23	261 779,66	7010103
78	Сооружение азротенки, лит. 11	607,2	1992		607,2		5000		удовл.	26%	23	265 254,24	2011009
79	Сооружение азротенки, лит. 10	578,9	1992		578,9		5000		удовл.	26%	23	265 254,24	2011008
80	Сооружение благоустройство, лит. 31, асфальтовое покрытие 5613,6 кв. м, 26205 кв. м		1992		асф.покр. 5613.6 кв.м. ; газоны 26205 кв.м				удовл.		23	127 966,10	2011027
81	Здание канализационно-насосной станции, лит. 5	269,5	1992		269,5	10000/сут	3400		удовл.	18%	23	67 796,61	2011006
82	Сооружение иловая площадка, лит. 28	766,8	1992		766,8	280т/год	3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011025
83	Сооружение иловая площадка, лит. 26	745,9	1992		745,9		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011023
84	Сооружение иловая площадка, лит. 24	752,4	1992		752,4		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011021
85	Сооружение иловая площадка, лит. 22	738,7	1992		738,7		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011019
86	Сооружение иловая площадка, лит. 20	755,3	1992		755,3		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011017
87	Сооружение иловая площадка, лит. 21	642,2	1992		642,2		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011018
88	Сооружение иловая площадка, лит. 23	648,7	1992		648,7		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011020
89	Сооружение иловая площадка, лит. 25	648	1992		648,0		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011022
90	Сооружение иловая площадка, лит. 27	643,7	1992		643,7		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011024
91	Сооружение илоперегнватели, лит. 9	140	1992		140,0	280т/год	3400		удовл.	26%	23	55 084,75	2011005
92	Сооружение минерализатор, лит. 19	133,7	1992		133,7		3400		удовл.	26%	23	15 254,24	2011016
93	Сооружение минерализатор, лит. 18	129,5	1992		129,5		3400		удовл.	26%	23	15 254,24	2011015
94	Сооружение отстойники первичные, лит. 17	240,8	1992		240,8	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011014
95	Сооружение отстойники первичные, лит. 16	233,9	1992		233,9	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011013
96	Сооружение отстойники первичные, лит. 14	223,4	1992		223,4	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011011
97	Сооружение отстойники первичные, лит. 15	229,4	1992		229,4	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011012
98	Сооружение отстойники первичные, лит. 12	230,7	1992		230,7	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011007
99	Сооружение отстойники первичные, лит. 13	235,6	1992		235,6	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011010
100	Сооружение песколовка, лит. 7	30,2	1992		30,2	5000,0	3400		удовл.	18%	23	18 644,07	2011003
101	Сооружение песколовка, лит. 6	30,2	1992		30,2	5000,0	3400		удовл.	18%	23	18 644,07	2011002
102	Сооружение пескоплощадка, лит. 8	643,7	1992		643,7	10т/год	3400		удовл.	100%	23	20 338,98	2011004
103	Сооружение сети теплофикации (стальные), лит. 33	418,51	1992		418,5				удовл.	73%	23	503 389,83	3006997
104	Сооружение самотечная канализация, лит. 32	596,18	1992		596,2				удовл.	73%	23	53 649,80	9105119
105	Сооружение воздуховод, лит. 37.	88,61	1992		88,6				удовл.	73%	23	7 973,95	9105120
106	Сооружение напорный трубопровод сброженного осадка, лит. 38.	115,45	1992		115,5				удовл.	73%	23	10 389,26	9105121
107	Сооружение всасывающий трубопровод выгрузки и опорожнения минерализаторов и илоперегнвателей, лит. 39.	135,75	1992		135,8				удовл.	73%	23	12 216,04	9105122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	Сооружение напорный трубопровод опорожнения азротенков, лит. 40.	129,91	1992		129,9				удовл.	73%	23	11 690,50	9105123
109	Сооружение всасывающий трубопровод опорожнения азротенков, лит. 41.	66,5	1992		66,5				удовл.	73%	23	5 984,28	9105124
110	Сооружение трубопровод выпуска очищенных стоков, лит. 42.	45,78	1992		45,8				удовл.	73%	23	4 119,71	9105125
111	Сооружение трубопровод подачи сточной жидкости на контактики, лит. 43.	106,15	1992		106,2				удовл.	73%	23	9 552,36	9105126
112	Сооружение трубопровод подачи сточной жидкости на первичные отстойники, лит. 44.	67,98	1992		68,0				удовл.	73%	23	6 117,47	9105127
113	Сооружение напорные коллекторы от канализационной насосной станции до приемной камеры, лит. 45.	254,69	1992		254,7				удовл.	73%	23	22 919,36	9105128
114	Сооружение трубопровод аварийного сброса, лит. 46.	304,54	1992		304,5				удовл.	73%	23	27 405,32	9105129
115	Сооружение хлоропровод, лит. 47.	52,55	1992		52,6				удовл.	73%	23	4 728,93	9105130
116	Сооружение пульпопровод, лит. 48.	243,38	1992		243,4				удовл.	73%	23	21 901,58	9105131
117	Сооружение водопровод, лит. 49.	429,38	1992		429,4				удовл.	73%	23	38 639,58	9105132
118	Сооружение кабельная ЛЭП, лит. 34	1788,29	1992		1788,3				удовл.	73%	23	45 762,71	3004518
119	Сооружение наружное освещение, лит. 35.	546,09	1992		546,1				удовл.	18%	23	16 101,69	3004519
120	Сооружение (канализационный самотечный коллектор 4-я нитка), назначение: сооружения коммунального хозяйства	4077,0	1989	2400	4077,0	7884,0		Железобетон	удовл.	81	26	18 083 583,58	инв.№3000083, инв.№11200001
121	Сооружение (напорный коллектор №3 от главной насосной станции до ОСК по Свердловскому тракту), назначение: сооружения коммунального хозяйства	10315	1986	1400; 2д-1200; 1420	10315,0	3744,0		Железобетон, Сталь	удовл. удовл.	100	29	25 579 395,99	инв.4200009 инв.4200020
122	Сооружение (Напорно-самотечный коллектор), назначение: сооружения канализации	5127,0	1988		5127,0							4 105 889,03	9104970
123	Сооружение (напорный канализационный коллектор)	2897	2001	1200; 820; 720	2897,0	1200,0		Сталь, Железобетон	удовл.	56	14	15 118 970,00	3001532
124	Сеть канализации	108	2016	200	108					1	1	586 656,00	9105256
125	Сооружение (внеплощадочный канализационный коллектор), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы 970 м. Инвентарный номер: 10969. Литер:К	970	1979	400	970		38	чугун			38	1 747 000,00	9102966
126	Сооружение (напорный коллектор), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 340,2 м. Инвентарный номер: 100044. Литер: Г1.	651	1976	219	651			сталь			41	1,00	9103255
127	Сооружение (сети водоотведения), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность 1777.22 м. Инвентарный номер: 104245. Литер:Г	241	2008	200	241			НПВХ			9	20 973 779,66	9103232

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	Дюкер по дну реки Миасс, протяженностью 216,50 м. Назначение: производственное. Инвентарный номер: 75:401:002:000021150. Литер: 3	433	1965	526	433			сталь	удовл	28	51	1 063 897,46	3006447
129	Трубопровод напорной фекальной канализации, протяженностью 2216,3м. Назначение: производственное. Инвентарный номер: 75:401:002:000021130. Литер: 1	4276	2008	300	4276			чугун	удовл	28	8	2 642 775,42	3006448
130	Трубопровод сантехнической канализации, протяженностью 2724,0м. Назначение: производственное. Инвентарный номер: 75:401:002:000021140. Литер: 2	1708	2008	400	1708		1708	чугун, керам, сталь, ж/б	удовл	28	8	1 490 067,80	3006449
131	Нежилое здание (станция насосная на водоводе), Литер: 109, 109/1. Инв.№: 75:401:002:000054230. Этажность: 1	164,7	1968		164,7			ж/б	удовл.	79	47	40 550,85	1010101
132	Сооружение (резервуар д/воды нз), Литер: 112. Инв №: 75:401:002:000054250	1500,0	1967			1500,0		ж/б	удовл.	79	48	27 838,98	2000107
133	Сооружение (резервуар д/воды н/водов), Литер: 111. Инв.№: 75:401:002:000054270.	1500,0	1967			1500,0		ж/б	удовл.	79	48	27 838,98	2000108
134	Водопроводная насосная станция: открытая подстанция ОРУ- 10кв "Западная", здание подстанции "Западная"	1 282,6	Здание 1980г., Пристрой 2012г.		1 282,6			ж/б плиты	удовл.		25	35 927 644,05	Инв. 1010011, 1010012, 9103887
135	Нежилое помещение № 8, назначение: нежилое. Этаж: 1.	37,7	1936		37,7	100,0		кирпич ж/б блоки	удовл.	100	79	1 955,04	1000203
136	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	30,8	1995		30,8	25,0		кирпич	удовл.	18	20	87 593,00	1000257
137	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	47,6	1975		47,6	25,0		ж/б блоки	удовл.	24	40	165 717,00	1000281
138	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	62,8	1997		62,8	150,0		крупнобло чные	удовл.	27	18	4 678,00	1010099
139	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	50,5	1974		50,5	50,0		кирпич	удовл.	100	41	102 604,00	1010162
140	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	47,5	1974		47,5	50,0		кирпич	удовл.	100	41	127 033,00	1010163
141	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	31,9	1991		31,9	50,0		кирпич	удовл.	17	24	64 425,00	9101364
142	Нежилое здание (водопроводная насосная станция), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	48,9	1990		48,9	50,0		кирпичные	удовл.	18	25	49 659,10	9101347
143	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	29,0	1988		29,0	25,0		Кирпич, ж/б панели	удовл.	19	27	69 062,00	9101451
144	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	44,8	1985		44,8	50,0		кирпич	удовл.	21	30	55 404,00	9101447

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
145	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции),назначение:нежилое. Количество этажей:1.	31,2	1992		31,2	50,0		бетонные крупнопанельные	удовл.	17	23	20 705,00	9101449
146	Нежилое здание (Здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	21,8	1988		21,8	100,0		шлакоблок	удовл.	100	27	3 385,00	1000172
147	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции),назначение:нежилое. Количество этажей:1.	29,0	1958		29,0	150,0		каркас засыпной	удовл.	100	57	24 020,00	1000173
148	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции к ж.д №2), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,6 кв.м. Количество этажей: 1.	28,6	1990		28,6	100,0		ж/б блоки	удовл.	50	25	87 243,31	1000108
149	Нежилое здание (здание вод. Н/ст), назначение:нежилое. Количество этажей:1.	47,8	2003		47,8	50,0		кирпич ж/б блоки	удовл.	48	12	101 836,23	1000201
150	Нежилое здание (насосная), назначение: нежилое. Количество этажей:1.	30,6	1993		30,6	50,0		кирпич	удовл.	70	22	90 491,79	1000202
151	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции)	31,6	1996		31,6	25,0		бетон	удовл.	55	19	126 000,00	1000179
152	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	30,8	1987		30,8	50,0		бетон	удовл.	41	28	132 631,28	1000105
153	Нежилое здание (здание н. ст. водопровода по ул.Аносова), назначение: нежилое. Площадь: общая 41 кв.м. Количество этажей: 1.	41	1979		41,0			ж/б плиты	удовл.	98	36	13 469,00	1000223
154	Нежилое здание (здание насосной станции водопровода), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,1 кв.м. Количество этажей: 1.	48,1	1988		48,1			ж/б плиты	удовл.	50	27	16 217,00	1000224
155	Нежилое здание (здание н.ст. водопровода), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,1 кв.м. Количество этажей: 1.	30,1	1988		30,1	100		ж/б плиты	удовл.	97	27	15 733,00	1000226
156	Нежилое здание (н/станции подкачки воды ж.д.), назначение: нежилое. Площадь: общая 47,9 кв.м. Количество этажей: 1.	47,9	1975		47,9	100		ж/б плиты	удовл.	55	40	563 649,63	1000104
157	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 23,4 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	23,4	1968		23,4	25		ж/б	удовл.	44	47	34 485,00	1000258
158	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31,7 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	31,7	1971		31,7	46		ж/б плиты	удовл.	13	44	52 689,00	1000260
159	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 60 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	60,0	1980		60,0	44		ж/б плиты	удовл.	20	35	42 734,00	1000261
160	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 51,7 кв.м. Количество этажей: 1.	51,7	1990		51,7	25		ж/б плиты	удовл.	20	25	22 377,00	1000262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
161	Здание водопроводной насосной станции, назначение: нежилое. Площадь: общая 47,8 кв.м. Количество этажей: 1.	47,8	1989		47,8	25		ж/б плиты	удовл.	10	26	58 839,00	1000263
162	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 83,8 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	83,8	1977		83,8	25		ж/б блоки	удовл.	12	38	54 708,00	1000264
163	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 29,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	29,6	1974		29,6	25		ж/б плиты	удовл.	12	41	35 938,00	1000265
164	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	30,0	1976		30,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	39	48 431,00	1000266
165	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 36 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	36,0	1976		36,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	39	65 692,00	1000267
166	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 35 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	35,0	1975		35,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	40	58 750,00	1000268
167	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	59,0	1975		59,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	40	52 112,00	1000269
168	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 67,6 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	67,6	1975		67,6	25		ж/б плиты	удовл.	12	40	60 088,00	1000270
169	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 64,2 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	64,2	1975		64,2	25		ж/б плиты	неуд.	12	40	36 190,00	1000272
170	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 87,5 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	87,5	1978		87,5	50		ж/б плиты	удовл.	12	37	60 801,00	1000273
171	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,5 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	28,5	1991		28,5	25		ж/б плиты	удовл.	20	24	68 451,00	1000274
172	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: -.	30,6	1985		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	11	30	1 977,65	1000275

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
173	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	30,6	1974		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	10	41	88 956,00	1000276
174	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 32,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	32,6	1974		32,6	50		ж/б плиты	удовл.	12	41	46 007,00	1000277
175	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	47,9	1984		47,9	25		ж/б блоки	удовл.	24	31	153 410,20	1000278
176	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 74 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: .	74	1978		74,0	50		ж/б плиты	удовл.	56	37	48 582,00	1000280
177	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1	63	1975		63,0	50		ж/б блоки	удовл.	56	40	86 162,00	1000282
178	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	46,7	1987		46,7	50		ж/б блоки	удовл.	24	28	87 899,00	1000284
179	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,4 кв.м. Количество этажей: 1.	50,4	1987		50,4	25		ж/б плиты	удовл.	78	28	58 548,74	1010103
180	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,3 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	28,3	1982		28,3	50		ж/б плиты	удовл.	78	33	90 199,60	1010104
181	Нежилое здание, назначение: нежилое. Площадь: общая 51,6 кв.м. Количество этажей: 1.	51,6	1986		51,6	100		ж/б плиты	удовл.	78	29	254 075,20	1010105
182	нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,7 кв.м.Количество этажей: 0.В том числе подземных этажей:1.	59,7	1985		59,7	25		ж/б плиты	удовл.	78	30	146 550,40	1010106
183	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31,8 кв.м.Количество этажей: 1.	31,8	1976		31,8	25		ж/б плиты	удовл.	78	39	39 465,60	1010107
184	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,9 кв.м.Количество этажей: 1.	59,9	1976		59,9	100		ж/б плиты	удовл.	78	39	129 569,40	1010108
185	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,7 кв.м.Количество этажей: 1.	33,7	1995		33,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	20	103 385,00	1010109
186	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 23,3 кв.м.Количество этажей: 1.В том числе подземных этажей: 0.	23,3	1976		23,3	25		ж/б плиты	удовл.	78	39	117 844,00	1010113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
187	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 32,7 кв.м.Количество этажей: 1.	32,7	1976		32,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	39	100 295,20	1010115
188	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,9 кв.м.Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	50,9	1976		50,9	100		ж/б плиты	удовл.	78	39	104 724,60	1010116
189	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 45,9 кв.м.Количество этажей: 1.	45,9	1987		45,9	50		ж/б плиты	удовл.	78	28	122 652,40	1010117
190	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м.Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	30,6	1987		30,6	50		ж/б плиты	удовл.	78	28	148 182,80	1010118
191	нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,1 кв.м.Количество этажей: 1.	48,1	1986		48,1	50		ж/б плиты	удовл.	78	29	178 444,00	1010122
192	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,9 кв.м.Количество этажей: 1.	30,9	1987		30,9	25		ж/б плиты	удовл.	78	28	91 225,60	1010123
193	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1	53,6	1977		53,6	50		ж/б плиты	удовл.	78	38	88 613,00	1010124
194	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,7 кв.м. Количество этажей: 1.	28,7	1982		28,7	25		ж/б плиты	удовл.	78	33	121 130,60	1010125
195	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 57,9 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	57,9	1980		57,9	50		ж/б плиты	удовл.	78	35	95 343,60	1010128
196	нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 45,7 кв.м. Количество этажей: 1.	45,7	1984		45,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	31	106 933,40	1010129
197	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,7 кв.м. Количество этажей: 1.	28,7	1998		28,7	25		ж/б плиты	удовл.	78	17	114 020,40	1010130
198	Нежилое здание (водопроводная насосная станция), назначение: нежилое. Площадь: общая 45,5 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	45,5	2001		45,5	25		ж/б плиты	удовл.	78	14	170 168,60	1010131
199	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,8 кв.м. Количество этажей: 1.	30,8	1992		30,8	50		ж/б блоки	удовл.	78	23	124 607,20	1010132
200	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,5 кв.м. Количество этажей: 1.	33,5	1993		33,5	100		ж/б плиты	удовл.	78	22	2 816,06	1010133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,5 кв.м. Количество этажей: 1.	28,5	1970		28,5	25		ж/б плиты	удовл.	78	45	82 991,00	1010136
202	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33 кв.м. Количество этажей: 1.	33	1970		33,0	50		ж/б плиты	удовл.	78	45	200 455,00	1010139
203	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48 кв.м. Количество этажей: 1.	48,0	1983		48,0	25		ж/б плиты	удовл.	78	32	90 611,20	1010141
204	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	31,2	1973		31,2	25		ж/б плиты	неуд.	78	42	26 194,40	1010144
205	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	33,3	1998		33,3	50		ж/б плиты	удовл.	39	17	58 494,00	1010145
206	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	51,0	1996		51,0	25		ж/б плиты	удовл.	39	19	107 624,60	1010146
207	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 54,5 кв.м. Количество этажей: 1.	54,5	1976		54,5	50		ж/б плиты	удовл.	78	39	269 291,00	1010155
208	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,2 кв.м. Количество этажей: 1.	59,2	2007		59,2	150		ж/б плиты	удовл.	39	8	2 776 707,00	1010156
209	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1.	30,6	2002		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	48	13	41 792,10	1010160
210	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,7 кв.м. Количество этажей: 1.	30,7	1994		30,7	50		ж/б плиты	удовл.	27	21	108 692,00	1010169
211	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 44,8 кв.м. Количество этажей: 1.	44,8	1982		44,8	50		ж/б плиты	удовл.	50	33	210 130,00	1010164
212	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,9 кв.м. Количество этажей: 1.	48,9	1988		48,9	50		ж/б плиты	удовл.	35	27	332 328,00	1010165
213	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 326,8 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	326,8	1994		326,8	150		ж/б плиты	удовл.	27	21	429 988,00	1010166
214	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 57,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	57,6	1983		57,6	25		ж/б плиты	удовл.	47	32	433 067,00	1010168
215	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,1 кв.м. Количество этажей: 1.	30,1	1980		30,1	50		ж/б плиты	удовл.	100	35	157 752,30	1010170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	50,0	1980		50,0	25		ж/б плиты	удовл.	100	35	177 089,30	1010171
217	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0	29,4	1992		29,4	25		ж/б плиты	удовл.	18	23	20 974,80	1010181
218	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 47,7 кв.м. Количество этажей: 1.	47,7	1976		47,7	50		ж/б	удовл.	33	39	31 842,90	9101037
219	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 49,2 кв.м. Количество этажей: 1.	49,2	1989		49,2	50		ж/б плиты	удовл.	19	26	51 099,24	9101053
220	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 49,4 кв.м. Количество этажей: 1.	49,4	1995		49,4	50		ж/б плита	удовл.	15	20	9 081,00	9101366
221	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,2 кв.м. Количество этажей: 1.	50,2	1998		50,2	50		ж/б плиты	удовл.	100	17	1,00	9101345
222	Нежилое здание (здание насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 36,8 кв.м. Количество этажей: 1.	36,8	1980		36,8	50		ж/б плиты	удовл.	100	35	1,00	9101349
223	Здание водопроводной насосной станции, назначение: нежилое. Площадь: общая 54,2 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	54,2	1957		54,2	50		ж/б плиты	удовл.	100	58	5 240,00	9101397
224	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 65,3 кв.м. Количество этажей: 1.	65,3	2001		65,3	50		ж/б плиты	удовл.	13	14	357 347,00	9101393
225	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 47,4 кв.м. Количество этажей: 1.	47,4	1993		47,4	50		ж/б плиты	удовл.	16	22	96 647,00	9101391
226	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 87,3 кв.м.Количество этажей: 1.	87,3	1993		87,3	50		ж/б плиты	удовл.	16	22	42 337,00	9101427
227	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 107,3 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	107,3	1976		107,3	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	21 465,68	9101421
228	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 34,3 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	34,3	2003		34,3	50		ж/б плиты	удовл.	13	12	55 946,37	9101442
229	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 57,9 кв.м.Количество этажей: 1.	57,9	1993		57,9	25		ж/б плиты	удовл.	16	22	400 949,20	9101425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 90,1 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	90,1	1976		90,1	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	16 323,04	9101423
231	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 46 кв.м.Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	46,0	1989		46,0	50		ж/б плиты	удовл.	18	26	48 122,00	9101404
232	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 116,2 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	116,2	1976		116,2	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	15 718,20	9101417
233	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,3 кв.м.Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	59,3	1976		59,3	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	15 541,16	9101419
234	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30 кв.м.Количество этажей: 1.	30,0	1984		30,0	25		ж/б	удовл.	16	31	43 486,00	9101413
235	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,9 кв.м.Количество этажей: 1.	50,9	1988		50,9	50		ж/б плиты	удовл.	19	27	30 221,00	9101408
236	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 64,1 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	64,1	1975		64,1	25		ж/б плиты	удовл.	34	40	14 705,68	9101402
237	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 46.7 кв.м. Количество этажей: 1.	46,7	1990		46,7	25		ж/б плиты	удовл.	18	25	95 824,00	9101453
238	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 47.5 кв.м. Количество этажей: 1.	47,5	2002		47,5	50		ж/б плиты	удовл.	15	13	143 298,33	9101436
239	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 51.4 кв.м. Количество этажей: 1.	51,4	2002		51,4	50		ж/б плиты	удовл.	13	13	141 320,40	9101439
240	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 40.2 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	40,2	2003		40,2	50		Железобетонные плиты	удовл.	13	12	69 569,27	9101444
241	Нежилое здание (насосная), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,8 кв.м. Количество этажей: 1.	50,8	1991		50,8	50,0		ж/б плиты	удовл.	14	24	258 746,64	9102762
242	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 23.9 кв.м. Количество этажей: 1.	23,9	1986		23,9		25	ж/б плиты	удовл.	82	29	126 100,00	1000176
243	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31.7 кв.м. Количество этажей: 1.	31,7	1989		31,7		50	ж/б плиты	удовл.	72	26	49 810,00	1000177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31 кв.м. Количество этажей: 1.	31,0	1991		31,0		50	ж/б плиты	удовл.	63	24	42 524,00	1000178
245	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,5 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	33,5	1998		33,5		50		удовл.	48	17	123 200,00	1000181
246	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 29,5 кв.м. Количество этажей: 1.	29,5	1974		29,5		25		удовл.	52	41	190 500,00	1000183
247	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,7 кв.м. Количество этажей: 1.	33,7	1995		33,7		25	ж/б блоки	удовл.	100	20	7 251,00	1000188
248	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,2 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	50,2	1995		50,2		25	ж/б плиты, мет. балки	удовл.	100	20	9 330,00	1000187
249	Нежилое здание (здание Н/ст. с оборуд.), назначение: нежилое. Площадь: общая 15,9 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	15,9	1963		15,9		25	ж/б плиты	удовл.	100	52	7 817,96	1000209
250	нежилое здание (Здание н/ст с оборудов), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,8 кв.м. Количество этажей: 1.	48,8	2000		48,8		50	ж/б плиты	удовл.	100	15	9 268,77	1000211
251	Нежилое здание (Здание водопроводной н/ст.), назначение: нежилое. Площадь: общая 40,3 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	40,3	1977		40,3		50	ж/б плиты	удовл.	100	38	58 635,00	1000216
252	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,5 кв.м. Количество этажей: 1.	30,5	1982		30,5		50	ж/б плиты	удовл.	98	33	39 025,00	1000217
253	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст.), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,8 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	30,8	1976		30,8		50	ж/б плиты	удовл.	100	39	60 181,00	1000218
254	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 18,7 кв.м. Количество этажей: 1.	18,7	1959		18,7		50	ж/б плиты	удовл.	100	56	241 291,00	1000219
255	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 18,7 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	18,7	1970		18,7		50	ж/б плиты	удовл.	100	45	18 423,00	1000220
256	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 41,9 кв.м. Количество этажей: 1.	41,9	1968		41,9		25	ж/б	удовл.	100	47	15 310,00	1000221
257	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1.	30,6	1990		30,6		50	ж/б плиты	удовл.	76	25	77 652,00	1000222

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
258	Нежилое здание (здание водопроводной н. ст.), назначение: нежилое. Площадь: общая 36,9 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	36,9	1981		36,9		25	ж/б плиты	удовл.	100	34	51 949,00	1000233
259	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 73,9 кв.м. Количество этажей: 1.	73,9	2000		73,9		50	ж/б плиты	удовл.	50	15	247 000,00	1000230
260	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31,1 кв.м. Количество этажей: 1.	31,1	1982		31,1		50	ж/б плиты	удовл.	100	33	95 690,00	1000234
261	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 69,5 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	69,5	1977		69,5		50	ж/б плиты	удовл.	100	38	209 530,00	1000239
262	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 12,8 кв.м. Количество этажей: 1.	12,8	1986		12,8		50	ж/б плиты	удовл.	100	29	44 000,00	1000237
263	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 29,9 кв.м. Количество этажей: 1.	29,9	1986		29,9		50	ж/б плиты	удовл.	100	29	95 690,00	1000236
264	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 49,4 кв.м. Количество этажей: 1.	49,4	1979		49,4		50	ж/б	удовл.	27	36	96 545,00	9101395
265	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,6 кв.м. Количество этажей: 1.	48,6	1995		48,6		25	ж/б плиты	удовл.	15	20	132 015,90	9101370
266	Нежилое здание (здание повысительной водопроводной насосной станции). Назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	108,8	2015		120,0		200	ж/б	удовл.	3	1	4 047 763,00	9104798
267	Здание насосной станции 1го подъема	1578,7	1992		1578,7	2400		сборный ж/б	удовл.	58	23	5 263 571,39	1000027
268	Здание водопроводной станции (ВНС - 12)	77,3	1995		77,3	25		ж/б плиты	удовл.	50	20	38 669,52	1000117
269	Здание н. ст. водопровода	97,2	1981		97,2	100		ж/б плиты	удовл.	97	34	17 397,00	1000225
270	Здание водопроводной насосной станции	208,8	1975		208,8	1000		ж/б плиты	неуд.	68	41	2 824 760,63	1000106
271	Здание водопроводной насосной станции	48,9	1993		48,9	50		ж/б плиты	удовл.	34	22	215 587,97	1000114
272	Здание водопроводной насосной станции	48,7	1981		48,7	50		ж/б плиты	удовл.	27	34	43 963,04	1010182
273	Здание водопроводной насосной станции	50,3	1988		50,3	25		ж/б плиты	удовл.	27	27	47 959,20	9101063
274	Здание водопроводной насосной станции	31,8	1974		31,8	25		ж/б плиты	удовл.	12	41	39 277,00	1000271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
275	Здание водопроводной насосной станции	30,0	1984		30,0	25,0		железобетонные плиты	удовл.	25	31	99 380,40	9101069
276	Здание водопроводной станции	48,7	1987		48,7	50		ж/б плиты	удовл.	20	28	102 846,24	9101199
277	Здание водопроводной насосной станции	28,3	1992		28,3	50		ж/б плиты	удовл.	33	23	147 581,28	9101196
278	Здание водопроводной насосной станции	85,2	1995		85,2	50		ж/б плиты	удовл.	16	20	206 997,12	9101192
279	Здание водопроводной насосной станции	47,3	1988		47,3	25		ж/б плиты	удовл.	19	27	164 687,52	9101188
280	Здание водопроводной насосной станции	29,7	1978		29,7	25		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101185
281	Здание водопроводной насосной станции	41,6	1975		41,6	25		ж/б плиты	удовл.	35	40	25 440,77	9101179
282	Здание водопроводной насосной станции	44,6	1977		44,6	25		ж/б плиты	удовл.	31	38	71 554,75	9101170
283	Здание водопроводной насосной станции	25,5	1979		25,5	25		ж/б плиты	удовл.	28	36	69 567,12	9101158
284	Здание водопроводной насосной станции	30,3	1993		30,3	50		ж/б плиты	удовл.	28	22	173 775,36	9101152
285	Здание водопроводной насосной станции	36,5	1972		36,5	50		Железобетонные плиты	удовл.	43	43	58 138,24	9101145
286	Водопроводная насосная станция	31,5	1988		31,5	50		ж/б плиты	удовл.	19	27	115 281,26	9101142
287	Здание водопроводной насосной станции	29,7	1995		29,7	50		ж/б плиты	удовл.	16	20	132 231,74	9101139
288	Здание водопроводной насосной станции	40,8	1978		40,8	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	66 088,76	9101138
289	Здание водопроводной насосной станции	30,1	1973		30,1	50		ж/б плиты	удовл.	40	42	48 696,98	9101135
290	Здание водопроводной насосной станции	34,1	1980		34,1	50		Ж/б плиты	удовл.	27	35	95 405,18	9101132
291	Здание водопроводной насосной станции	41,9	1979		41,9	50		ж/б панели	удовл.	28	36	69 567,12	9101129
292	Здание водопроводной насосной станции	30,3	1984		30,3	50		ж/б плиты	удовл.	22	31	76 665,60	9101126
293	Здание водопроводной станции	32,9	1996		32,9	50		ж/б плиты	удовл.	15	19	141 831,36	9101123
294	Здание водопроводной станции	41,7	1980		41,7	50		ж/б плиты	удовл.	27	35	59 628,24	9101120
295	Здание водопроводной насосной станции	42,4	1974		42,4	50		ж/б плиты	удовл.	37	41	52 175,34	9101117
296	Здание водопроводной насосной станции	40,1	1972		40,1	50		ж/б плиты	удовл.	43	43	51 678,43	9101114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
297	Здание водопроводной насосной станции	29,2	1982		29,2	50		ж/б плиты	удовл.	24	33	91 429,97	9101111
298	Здание водопроводной насосной станции	41,1	1981		41,1	50		ж/б плиты	удовл.	25	34	87 454,75	9101108
299	Здание водопроводной станции	44,3	1970		44,3	50		ж/б плиты	удовл.	51	45	43 727,90	9101105
300	Насосная	41,1	1978		41,1	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101102
301	Здание водопроводной насосной станции	31,9	1978		31,9	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101091
302	Здание водопроводной насосной станции	30,9	1972		30,9	50		ж/б плиты	удовл.	100	43	51 678,43	9101088
303	Здание водопроводной станции	23,0	1980		23,0	25		железобетонные плиты	удовл.	27	35	42 852,60	9101086
304	Здание водопроводной насосной станции	31,4	1974		31,4	50		Железобетонные плиты	удовл.	37	41	49 690,80	9101083
305	Здание водопроводной насосной станции	42,6	1971		42,6	50		железобетонные плиты	удовл.	47	44	53 666,06	9101080
306	Водопроводная насосная станция	50,3	2002		50,3	50		ж/б плиты	удовл.	13	13	274 715,82	9101075
307	Здание водопроводной насосной станции	19,4	1972		19,4	25		ж/б плиты	удовл.	43	43	41 781,64	9101072
308	Здание водопроводной насосной станции	28,9	1981		28,9	25,0		ж/б плиты	удовл.	25	34	87 454,75	9101066
309	Здание вод.Н/ст	29,2	1991		29,2	25		ж/б плиты	удовл.	50	24	98 833,45	1000215
310	Здание вод.Н/ст	27,2	1996		27,2	25		ж/б плиты	удовл.	50	19	15 149,94	1000214
311	Здание вод.Н/ст	45,7	1993		45,7	50		ж/б плиты	удовл.	50	22	8 329,77	1000213
312	Здание Н/ст с оборудов.	10,2	1954		10,2	100		ж/б плиты	удовл.	100	61	9 315,17	1000210
313	Здание Н/ст с оборудов.	22,0	1981		22,0	100		ж/б плиты	удовл.	100	34	23 811,92	1000208
314	Здание Н/ст с оборудованием	32,3	1943		32,3	25		ж/б плиты	удовл.	100	72	39 653,77	1000207
315	Здание Н/ст с оборудов.	11,7	1950		11,7	50		ж/б плиты	удовл.	69	65	20 354,68	1000205
316	Здание Н/ст с оборудов.	31,1	1990		31,1	100		ж/б плиты	удовл.	79	25	22 974,24	1000204
317	Здание вод. н/стк. ж.д.	32,0	2003		32,0	25		ж/б плиты	удовл.	53	12	31 708,41	1000200
318	Здание вод.Н/ст	29,3	2000		29,3	25		ж/б плиты	удовл.	42	15	9 630,00	1000199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
319	Здание вод. н/стк ж.д.	24,2	2003		24,2	25		ж/б плиты	удовл.	44	12	25 238,00	1000198
320	Здание вод. н.стк. ж.д.	46,9	1957		46,9	100		ж/б плиты	удовл.	100	58	31 033,00	1000196
321	Здание водопров. н.стк ж.д.	33,4	1992		33,4	25		ж/б плиты	удовл.	57	23	107 208,96	1000195
322	Здание водопроводной насосной стк ж.д.	41,6	1980		41,6	50		ж/б плиты	удовл.	98	35	73 522,80	1000193
323	Здание водопров. Н. стк ж.д.	40,8	1980		40,8	50		ж/б плиты	удовл.	98	35	59 451,20	1000192
324	Здание водопроводной насосной станции	52,0	1985		52,0	50		ж/б блоки	удовл.	21	30	85 312,50	9101360
325	Здание водопроводной насосной станции	51,0	1994		51,0	50		ж/б	удовл.	16	21	106 587,15	9101387
326	Здание водопроводной насосной станции	51,8	2003		51,8	50		ж/б плиты	удовл.	12	12	75 177,83	9101384
327	Здание водопроводной станции	46,1	2000		46,1	50		ж/б плиты	удовл.	13	15	157 259,36	9101382
328	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1982		45,5	25		ж/б плиты	удовл.	24	33	8 810,64	9101380
329	Здание водопроводной насосной станции	46,0	1978		46,0	25		ж/б плиты	удовл.	29	37	68 879,47	9101389
330	здание водопроводной насосной станции	39,4	1975		39,4	25		ж/б плиты	удовл.	34	40	9 542,63	9101377
331	Здание водопроводной насосной станции	29,3	1978		29,3	25		ж/б плиты	удовл.	100	37	1,00	9101373
332	Здание водопроводной насосной станции	58,0	1987		58,0	25		ж/б плиты	удовл.	20	28	14 684,53	9101473
333	Здание водопроводной насосной станции	49,5	1991		49,5	50		ж/б плиты	удовл.	17	24	83 523,63	9101400
334	Резервуар чистой воды	60 000	1995			60 000		ж/б плиты	удовл.	52	20	983 782,80	2000001
	Резервуар 2		1981					ж/б плиты	удовл.	85	34	183 230,34	2010019
	Резервуар 1		1980					ж/б плиты	удовл.	87	35	114 500,00	2010020
335	Здание водопроводной насосной станции	40,9	1981		40,9	50		ж/б плиты	удовл.	25	34	94 661,48	9101456
336	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	30,6	1978		30,6	50		ж/б плиты	удовл.	30	37	43 204,68	9101532
337	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м.Количество этажей: 1.	30,6	1970		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	63	45	7 200,00	9103721
338	Здание водопроводной насосной станции	34,3	1977		34,3	25		ж/б плиты	удовл.	31	38	71 554,75	9101173

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
339	Нежилое помещение	9,6	1973		9,6	50		ж/б плиты	удовл.	40	42	27 826,85	9101099
340	Здание водопроводной насосной станции	43,4	1976		43,4	50		ж/б плиты	удовл.	78	39	192 382,40	1010137
341	Здание водопроводной насосной станции	46,0	1994		46,0	50		ж./б плиты	удовл.	52	21	126 000,00	1000182
342	Проходная из ж/блоков "Западная"	29,8	1980		29,8				удовл.	61	37	70 003,30	1010013
343	Здание Южной насосной станции	723,7	1933		723,7				удовл.	100	83	436 050,64	1010015
344	нежилое здание (камера переключения), общей площадью 43,9 кв.м. Литер:110. Инвентарный номер: 75:401/2007-3489/ю. Этажность: 1.Подземная этажность: 1.	43,9	2007		43,9				удовл.	89	9	9 194,92	1000256
345	нежилое здание (ТП насосной станции), общей площадью 51,7 кв.м. Литер:108. Инвентарный номер: 74:401:002:000054240. Этажность:2	51,7	2008		51,7				удовл.	45	9	56 652,54	1050017
346	Н/ст (резервуар без здания)	-	1960						удовл.	51	57	230 000,00	2000074
347	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1986		45,5				удовл.	51	31	144 149,12	1000115
348	Здание проходной водопроводной насосной станции	12,6	1975		12,6				удовл.	36	42	112 000,00	9101919
349	Водопроводная насосная станция	41,3	1979		41,3				удовл.	88	38	102 134,20	1010142
350	Здание насосной водопроводной станции	16,2	1993		16,2				удовл.	88	24	18 548,60	1010114
351	Здание водопроводной насосной станции	29,2	1992		29,2				удовл.	100	25	115 925,00	1000231
352	Артезианская скважина 78/64А пос.Смолино	36м (глубина)	1964		36,0	40			удовл.	100	53	90 500,00	2000081
353	Здание водопроводной насосной станции	53,3	1998		53,3	100		ж/б плиты	удовл.	50	17	58 450,00	1000180
354	Здание водопроводной насосной станции	30,7	1983		30,7	25		ж/б плиты	удовл.	100	32	95 690,00	1000235
355	Здание водопроводной насосной станции	38,8	1990		38,8	50		ж/б	удовл.	18	25	112 783,02	9101061
356	Здание водопроводной насосной станции	47,9	1990		47,9	50		ж/б плиты	удовл.	18	25	136 999,20	9101035
357	Здание водонапорной станции	28,9	1987		28,9	50		ж/б плиты	удовл.	100	28	91 100,00	1000238
358	Здание хлораторной станции	10,2	1973		10,2	100		ж/б плиты	удовл.	100	42	85 090,00	1000242
359	Здание водопроводной насосной станции	29,8	1988		29,8	25		ж/б	удовл.	74	27	125 000,00	1000175
360	Нежилое помещение	30,4	1973		30,4	25		ж/бетонные плиты	удовл.	40	42	40 580,82	9101164
361	Здание водопроводной насосной станции	38,1	1976		38,1	25		ж/б плиты	удовл.	33	39	67 579,49	9101176
362	Здание водопроводной насосной станции	48,3	1986		48,3	50		ж/б плиты	удовл.	20	29	85 260,00	9101430
363	Здание водопроводной насосной	46,4	1973		46,4	50		железобетонные плиты	удовл.	40	42	48 696,98	9101148
364	Резервуар 2 из монолитного ж/б V=5200 куб.м.	5200	1960		5200,0	5200		ж/б плиты	удовл.	100	55	1 219 087,83	2010023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
365	Здание водопроводной насосной станции	48,9	1980		48,9	100		ж/б плиты	удовл.	78	35	109 562,40	1010140
366	Здание водопроводной насосной станции	27,0	1974		27,0	50		ж/б плиты	удовл.	37	41	39 966,00	9101362
367	Здание Южной насосной станции	723,7	1995		656,4	6400		ж/б плиты	удовл.	32	20	19 161 654,41	1000032
368	Здание подкачки воды к ж.д. 36а по Социалистической	48,3	1983		48,3	50		ж/б плиты	удовл.	46	32	104 670,97	1000112
369	Нежилое здание (главная насосная станция канализации в составе: приемная камера ГНСК)	419,7	1991		419,7		8000	сборные ж/б	удовл.	62	24	10 643 080,99	1010028 1010030
370	Нежилое здание (Канализационная насосная 4а), назначение: нежилое. Количество этажей: 3. В том числе подземных этажей: 1.	260,8	1970		260,8		800	кирпичные, крупные блоки	удовл.	71	45	357 042,00	9102621
371	Нежилое здание (здание канализационной насосной станции),назначение: нежилое. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	162,3	1982		162,3		400	кирпич	хор	55	33	692 736,00	2000069
372	Нежилое здание (насосная станция канализации №16), назначение: нежилое. Количество этажей: 3.В том числе	2087,4	1984		2087,4		4800	кирпич	удовл.	33	31	8 162 592,00	1010033
373	Нежилое здание (Насосная станция хозяйственных стоков 2 Н/ст ЧКПЗ), назначение: нежилое. Количество этажей: 2.В том числе подземных этажей: 1.	152,8	1988		152,8		146	ж/б	хор	68	27	2 065 813,79	1010039
374	Нежилое здание (здание насосной станции 4 фек.)	421,7	1974		421,7		1600	кирпич	удовл.	44	41	764 369,00	1010031
375	Нежилое здание (станция насосная), Литер: 107. Инвентарный номер: 75:401:002:000054280. Этажность: 1. Подземная этажность: 1	158,8	1994		158,8		170	кирпич	удовл.	79	21	9 194,92	1010100
376	Здания и сооружения насосной станции. Инвентарный номер: 75:401:002:000021120. Литер: А. Этажность: 1. Подземная этажность: подвал	172,6	1965		172,6		170	кирпич	удовл.	25	50	1 426 820,34	1010157
377	Нежилое здание (канализационная насосная станция №5а в составе: хоз.фекальная н/ст.)	251,3	1978		251,3		400	ж/б	хор	74	37	969 541,00	2010039
378	Нежилое здание (канализационная насосная станция №2а в составе: здание н/ст)	1291,4	1979		1291,4		2080	из сборных бетонных блоков типа Н/Р	хор	72	36	6 382 359,00	2010034
379	нежилое здание (здание н/ст 1 канализации), назначение объекта: инженерно-коммуникационное. Инвентарный номер 36935. Литер(а) А. Этажность (этаж): 1	33,4	1980		33,4		60	кирпич	удовл.	70	35	1 032 488,00	2010093
380	нежилое здание (главная канализационная насосная станция), назначение: нежилое, Площадь: общая 185,6 кв.м. Инвентарный номер: 75:401:002:000077570. Литер: 1. Этажность: 1. Подземная этажность: 2.	185,6	2010		185,6		90	кирпич	удовл.	10	5	7 834 900,21	9101815
381	Нежилое здание (насосная станция),назначение: нежилое.Площадь: общая 119,3 кв.м. Инвентарный номер: 14811. Литер: Б. Этажность: 1. Подземная этажность: 2.	119,3	1976		119,3		100	кирпич	удовл.	100	39	1,00	9103252
382	Нежилое здание (Насосная станция)	34,3	1972		34,3		50	кирпич	удовл.	100	43	154 876,00	9103748

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
383	Нежилое здание (здание насосной станции)	51,9	1972		51,9		105	кирпич	удовл.	100	43	278 477,00	9103753
384	Нежилое здание (канализационная насосная станция №17), назначение: Нежилое. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	394,2	1994		394,2		1200	кирпичные	хор	44	21	965 435,00	2010114
385	нежилое здание (здание хоз.фекальной насосной станции), Литер: 6.Этажность: 1. Подземная этажность: 1	43,6	2015		43,6			кирпич				462 605,74	9104972
386	Нежилое здание (Здание КНЗ н/ст "Тракторная"), назначение: нежилое. Площадь: общая 51,2 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	51,2	1989		51,2		80	кирпич	удовл.	35	26	128 858,00	2000021
387	Нежилое здание (Здание канализационной насосной станции "Металлобаза"), назначение: нежилое. Площадь: общая 102,7 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	102,7	1975		102,7		160	кирпичные	удовл.	99	40	43 437,57	1000087
388	Нежилое здание (канализационная насосная станция), назначение:нежилое. Площадь: общая 155,5 кв.м. Количество этажей: 3. В том числе подземных этажей: 1.	155,5	1979		155,5		165	красный кирпич, перекрыти	удовл.	74	36	944 157,99	2010037
389	Нежилое здание (Насосная станция 2 для перекач. Фек. Вод), назначение: нежилое. Площадь: общая 144,3 кв.м. Количество этажей: 3. В том числе подземных этажей: 1.	144,3	1980		144,3		140	ж/б панели	удовл.	70	35	302 131,00	2010032
390	Нежилое здание (насосная станция 15 у оз.Первое), назначение:нежилое. Площадь: общая 422,6 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	422,6	1979		422,6		2400	кирпич	удовл.	27	36	11 261 755,75	2010031
391	нежилое здание (канализационная н/ст.Береговая полоса), назначение:нежилое. Площадь: общая 125,8 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	125,8	1984		125,8		145	кирпич	удовл.	100	31	944 158,00	2010036
392	Здание канализационной насосной станции	13,7	2001		13,7		80	кирпичные	удовл.	94	46	9 534,00	2000054
393	Нежилое здание (Здание насосной станции канализации), назначение: нежилое. Площадь: общая 56,3 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	56,3	1984		56,3		70	кирпич	удовл.	42	31	39 892,00	1000279
394	Нежилое здание (Здание канализационной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 45 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	45,0	1972		45,0		80	кирпич	удовл.	98	43	49 249,00	2000079
395	Здание канализационной насосной станции	73,0	1991		73,0		43	ж/б блоки	хор	51	24	198 496,00	1010180
396	Здание н/ст кнз	61,6	1984		61,6		88	шлакоблок	удовл.	100	31	188 099,67	2000078
397	Канализационная насосная станция № 1Б	2032,5	1998		2032,5		2160	каркас сб металлич, огр констр- ж/б 3х слойные навесн стеновые панели, кирпич кладка	хор	30	17	14 310 548,02	2000049

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
398	Здание канализационной насосной станции №3	412,8	1979		412,8		2000	бетонные блоки	удовл.	61	36	3 524 714,51	1000100
399	Здание канализационной насосной станции № 4 у д/с № 36	143,9	1997		143,9		80	кирпич	удовл.	68	18	830 920,56	1000101
400	Здание канализационной насосной станции	130,9	1993		130,9		170	кирпич	удовл.	37	22	6 961 851,63	1000099
401	Ремонтно-строительный цех №3	846,9	1935		846,9			шлакоблок	удовл.	100	80	1 096 833,00	1000229
402	Канализационная насосная станция производительностью 70 куб. м/час, навес, забор	73,4	1983		73,4		80	шлакоблок кирпич	удовл.	42	32	34 321,90	1000286
403	Здание трансформаторной подстанции н/ст № 5А	63,2	1978						удовл.	95	39	85 932,00	1010040
404	Склад топлива на тер. Южной н/ст в составе: замощение и забор	891,1	1958						удовл.	100	59	49 532,00	2010099
405	Гараж экскаваторов / гараж автомобилей, стоянка на 16 мест	1914,5	1969/1957						удовл.	100	48; 60	1 139 294,00	1040018, 1010078
406	Механическая мастерская с пристроем	672,4	1960						удовл.	100	57	418 110,69	1040002
407	Нежилое здание (Здание канализационной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 460,4 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	460,4	1998		460,4		1000	стеновые блоки НР, облицован ы кирпичем	удовл.	34	17	3 847 024,58	2000038
408	Сооружение (иловые площадки, 32 единицы), назначение: очистные сооружения канализации. Доп. описание: площадь застройки 68076,9 кв.м.	68 076,9	01.01.1975		68 076,9				удовл.	100	41	4 218 858,03	2010072
409	Нежилое здание (контора), назначение: нежилое. Площадь: общая 293,8 кв.м. Количество этажей: 2.	293,8	01.01.1957		293,8		1344		удовл.	70	58	468 040,43	1010065
410	Воздуходувная станция	2442,6	01.04.1975		2442,6	6624000 м3/сут.	11882		удовл.	49	41	1 829 268,00	1010063
411	Гараж на 4 автомашины	277,7	01.01.1958		277,7				удовл.	97	57	299 352,00	1010047
412	Горизонтальная песколовка	156,4	01.04.1975		156,4	120 тыс. м3/сут.	313		удовл.	80	41	237 005,98	2010080
413	Распределительная камера 2А	41,4	01.04.1975		41,4	160 тыс/сут	166		удовл.	94	40	63 567,06	2010056
414	Метантенки	201	01.01.1958		201,0		1800		удовл.	100	57	837 685,50	2010066
415	Метантенки	201	01.01.1958		201,0		1800		удовл.	100	57	837 685,50	2010065
416	Метантенки	201	01.01.1958		201,0		1800		удовл.	100	57	837 685,50	2010068
417	Приемная камера	210,7	01.01.1975		210,7	600 тыс. м3/сут	737		неуд.	80	41	613 976,12	2010083
418	Горизонтальная песколовка	144,2	01.04.1975		144,2	120 тыс. м3/сут.	288,4		удовл.	80	41	237 005,98	2010078
419	Горизонтальная песколовка	154,5	01.04.1975		154,5	120 тыс. м3/сут.	309		удовл.	80	41	237 005,98	2010082
420	Иловая насосная станция	62,7	01.01.1957		62,7	1800 м3/сут	596		удовл.	100	58	218 659,00	2010077
421	Камера управления метантенками	128,2	01.01.1958		128,2		428		удовл.	67	57	260 561,00	2010064
422	Распределительная камера 1А	39,7	01.04.1975		39,7	160 тыс м3/сут	159		удовл.	92	40	62 983,87	2010055
423	Склад	103,6	01.01.1958		103,6				удовл.	97	57	132 381,57	1010066

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
424	Блок емкости 1	2 647,6	01.01.1975		2 647,6	160 тыс. м3/сут.			удовл.	81	40	45 917 865,97	2010113
425	Здание решеток	942,3	01.04.1975		942,3		7538		удовл.	49	41	2 953 535,83	1010058
426	Трансформаторная подстанция 4	39,7	01.04.1975		39,7		160		удовл.	100	41	50 833,44	1010050
427	Трансформаторная подстанция 5	39,0	01.04.1975		39,0		156		удовл.	100	41	51 059,37	1010049
428	Проходная	14,9	01.04.1975		14,9		37,5		удовл.	100	41	34 660,00	1010054
429	Блок 4	2 463,1	01.12.1981		2 463,1	120 тыс. м3/сут.	126000		удовл.	67	34	36 980 192,02	2010112
430	Трансформаторная подстанция к блоку 4	40,5	01.12.1981		40,5				удовл.	85	34	67 169,30	1010051
431	Градирия на площадке очистных сооружений	58,1	01.12.1984		58,1	6720 м3/сут.	140		удовл.	100	31	286 589,02	2010087
432	Ремонтно-механическая мастерская на ОСК	1207,9	01.12.1984		1207,9		10080		удовл.	77	31	1 822 996,00	1010057
433	Камера Вентури	63,4	01.10.1986		63,4	160 тыс. м3/сут.	382		удовл.	100	29	142 035,89	3010123
434	Горизонтальная песколовка	149,1	01.04.1975		149,1	120 тыс. м3/сут.	300		удовл.	80	41	237 005,98	2010079
435	Здание "Вентури"	198,0	01.12.1981		198,0		1086		удовл.	100	34	228 614,00	3010112
436	Нежилые помещения (Антресоль № Антресоль, Этаж № 1, пом. 1,2)	583,8; 655,7	01.12.1984		583,8; 655,7		10800		удовл.	37	31	1 096 739,40	1010046
437	Метантенок	201,0	1958		201,0				удовл.	100	59	837 685,50	2010067
438	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1	72,2	1976		72,2	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	73 019,00	9101434
439	Нежилое здание (блок емкости № 2), назначение: нежилое. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	2571,6	01.01.1975		2571,6	160 тыс. м3/сут.			удовл.	81	40	42 914 156,64	2010110
440	Главный коллектор 1 по ул. Береговой от ул. Труда до ГНС	3 648,00	1932	900;120 0	2998	1298		Керамика	удовл.	100	87	6 560 401,65	3200159
				1200	650,0	800		Керамика					3200002
441	Главный коллектор 1 по ул. Береговой от ул. Труда до ГНС	13,00	1932	1200	13,0	1298		Керамика	неудовл.	100	87	22 899,35	9112860
442	Самотечный коллектор 3а от Ленинского района до ул. 8-е Марта	5662,0	1979	1220	1399,0	1152		Сталь	удовл.	100	40	32 417 499,39	8100040
			1979	1500	935,0	950		Железобетон	удовл.				3000278
			1979	1200	820,0	848		Железобетон	удовл.				4100057
			2002	1000;1200;1400	1788,0	636;570;570		Железобетон	удовл.		17		3002325
			1979	1200;1500	720,0	1156;576		Железобетон	удовл.		40		3000277
443	Самотечный коллектор 3а от Ленинского района до ул. 8-е Марта	117,0	1979	1500	117,0	1152		Сталь	неудовл.	100	40	164 218,68	9112864
444	Коллектор № 3 в Ленинском р-не от ул. Транспортников по Барбюса, Вагнера, Курганской через ж/д пути, пр. Ленина, Пермская через р. Миасс, 8-е Марта до ул. Набережной	3056,0	1964	1000;1250;2d=1000	2374,0	1035;1210;435		Железобетон	удовл.	100	55	5 850 687,56	3000095
				1000	682,0	650		Железобетон	удовл.				3000096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
445	Коллектор № 3 в Ленинском р-не от ул. Транспортников по Барбюса, Вагнера, Курганской через ж/д пути, пр. Ленина, Пермская через р. Миасс, 8-е Марта до ул. Набережной	82,0	1964	1750	82,0	1035		Железобетон	неудовл.	100	55	178 120,43	9112866
446	Коллектор разгрузочный по улице 8 Марта	1077,0	1978	1200	1077,0	1298		Железобетон	удовл.	100	41	1 654 095,41	4200039
447	Коллектор разгрузочный по улице 8 Марта	155,0	1978	1200	155,0	1298		Железобетон	неудовл.	100	41	238 054,59	9112867
448	Коллектор 3-й главный от улицы 8 Марта по улице М. Набережная до Главной насосной станции	3700,0	1966	3068	1750,0	1246		Железобетон	удовл.	100	53	693 884,00	4200047
				632	2000,0	2459		Железобетон	удовл.		53	6 784 454,54	4200003
449	Коллектор 3-й главный от улицы 8 Марта по улице М. Набережная до Главной насосной станции	63,0	1966	63	1750,0	1246		Железобетон	неудовл.	100	53	108 761,46	9112868
450	Главный коллектор № 2 по улице Мало-Набережной (от дюкера по Цвиллинга до главной насосной станции)	3566,0	1960	1250	2940,0	3399		Железобетон	удовл.	100	59	5 419 836,78	4200044
					626,0	800		Железобетон	удовл.				4200001
451	Главный коллектор № 2 по улице Мало-Набережной (от дюкера по Цвиллинга до главной насосной станции)	145,0	1960	1250	145,0	3399		Железобетон	неудовл.	100	59	21 367,23	9112869
452	Дюкер ул. Советской и Набережной	848,0	1978	1500;1000;2d=1200	324,0	4320		Железобетон, корсис	удовл.	100	41	1 442 461,32	4100023
				2d=1200	524,0	200;3961		сталь	удовл.				8100008
453	Дюкер ул. Советской и Набережной	84,0	1978	1500	84,0	4320		Железобетон	неудовл.	100	41	116 636,68	9112870
454	Коллектор по ул. Володарского от ул. Колибровой по Энгельса, Володарского, дворца Спорта до главного коллектора на М. Набережной	1348,0	1965	1250;200;1200	704,0	853;26;18,6		Железобетон, корсис	удовл.	100	54	2 586 153,00	4200045
			1962	1200	644,0	4196		Железобетон	удовл.		57		8100007
455	Коллектор по ул. Володарского от ул. Колибровой по Энгельса, Володарского, дворца Спорта до главного коллектора на М. Набережной	154	1965	1250	154,0	853		Железобетон	неудовл.	100	54	449 552,59	9112871
незарегистрированное имущество													
456	Здание водопроводной насосной станции	40,4	1991		40,4	50		ж/б плиты	удовл.	17	24	106 637,00	9101368
457	Здание водопроводной насосной станции	72,0	1970		72,0	50		ж/б плиты	удовл.	14	45	12 586,00	9101375
458	Здание склада горюче-смазочных материалов	34,70	01.02.1988		34,70				удовл.	70	27	64 628,00	1030008
459	Блок фильтров и отстойников (отстойники блока №2)	6 660,50	12.12.1963		6 660,50				удовл.	100	52		1050011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
460	Блок фильтров и отстойников (отстойники блока №3)	12 100,00	12.06.1981		12 100,00				удовл.	41	34		1050009 1050012
461	Блок фильтров и отстойников (отстойники блока №1)	3 054,00	1959		3 054,00				удовл.	41	57		1050010
462	Приемные резервуары промывных вод, насосная станция №38/1	720,00	01.12.1992		720,00				удовл.	46	23		2010104
463	Приемные резервуары промывных вод, насосная станция №38/2	720,00	02.04.1998		720,00				удовл.	35	17		2000030
464	Здание административно-бытового корпуса ремонтно-строительного управления	354,00	14.02.1998		354,00					45	17	657 684,27	1000059
465	Здание гаража на 10 автомобилей	435,20	01.01.1932		435,20					100	83	326 727,00	1010071
466	Здание насосной станции 3-го подъема	784,00	01.01.1977		784,00	25200,0		ж/б фундамент ные блоки	удовл.	38	38	1 388 694,00	1010074
467	Здание повысительной насосной станции 3-го подъема	462,00	01.01.1965		462,00	10000,0		бетонные блоки	удовл.	100	50	833 295,01	1010075
468	Водовод -6	7 001,00	1975	1220; 1220	7001,0	4240; 2761	4882	сталь	удовл.	100	41	11 367 473,00	3030009
469	Водовод -5	7 900,00	1971	1200	7900,0	7900,0	4882	сталь	удовл.	100	44	11 374 322,00	3030011
470	Водовод -2	8 200,00	1945	900	8200,0	8200,0	2765	чугун	удовл. удовл.	100	70	11 394 141,00	3030022
471	Водовод - 3	8 200,00	1955	900	8200,0	8200,0	2765	чугун	удовл. удовл.	100	61	11 377 746,00	3030023
472	Водовод-4	7 525,00	1965	1020	7525,0	7525,0	3413	сталь	удовл.	100	51	9 314 423,00	3030035
473	Водовод	1 414,00	1968	1200	1414,0	1414,0	4882	сталь	удовл.	100	48	1 207 029,00	3030036
474	Водовод	1 401,00	1968	1200; 1000	1401,0	1066; 335	4882	сталь	удовл. удовл.	100	48	1 200 181,00	3030037
475	Водовод	440,00	1962	1000	440,0	440,0	3413	сталь	удовл.	100	54	132 200,00	3030038
476	Водовод-1	8 200,00	1933	600	8200,0	8200,0	1008	сталь	удовл. удовл.	100	83	4 611 606,00	3030039
477	Водопроводная перемычка между водоводом № 7 и н/ст 3-го подъема"	1 200,00	1988	1200	1200,0	1200,0	4882	сталь	удовл.	100		2 013 462,00	3010161
478	Водопровод	505,00	1990	530	505,0	505,0	720	Сталь	неудовл. удовл.	100	24	426 556,00	9100017
479	Водопровод № 1	2 000,00	1946	600; 900	2000,0	1597; 403	2765	Чугун	удовл.	100	70	4 573 734,01	10100014
480	Водопроводные магистральные сети	707,00	1981	700; 300	707,0	390; 317	1642	Чугун	удовл. удовл. удовл.	58	34	769 279,00	10100022
481	Водопроводные магистральные сети	(65+713+219)	1981	300;720; 820	(65+713+219) 9)	65; 713; 219	1642	сталь	удовл. удовл. удовл. удовл.			1 165 839,00	9100032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
482	Водовод-перемычка	4 727,00	1966	700; 500	4727,0	871,0; 3856,0	1642	Сталь	удовл. неудовл.	100	50	1 581 165,00	9100071
483	Водовод	90,00	1996	500	90,0	90,0	720	сталь	удовл.			57 085,00	3000197
484	Водовод	363,00	1975	700	363,0	363,0	1642	Сталь	удовл.	100	38	339 952,00	9100160
485	Водопровод магистральный	1 618,00	1982	700	1618,0	1618,0	1642	Чугун	удовл.	58	34	2 438 698,00	10100144
486	Водопровод № 10	2 697,66	1971	720	2697,7	2697,7	1642	Сталь	удовл.	6	45	6 934 795,98	9100022
487	Водопровод	181,00	1991	300	181,0	181,0	254	Чугун	удовл. удовл. удовл.			269 236,01	10100008
488	Водопровод	46;84;52	1991	219;720; 325	46;84;52	46;84;52	1642	Сталь	удовл. удовл. удовл.			181 540,00	9100015
489	Водовод магистральный	183,00	1982	720	183,0	183,0	1642	Сталь	удовл. удовл. удовл. удовл.	100	34	214 107,00	9100181
490	Водовод	287,00	1999	530	287,0	287,0	720	Сталь	удовл.	83	16	1 342 879,00	3000405
491	Водопровод	308,00	1998	530	308,0	308,0	720	Сталь	удовл.	85	17	1 267 123,95	3000383
492	Водовод №1	5 151,00	1946	600	5151,0	5151,0	1008	Чугун	удовл.	100	70	5 442 025,00	10100382
493	Водовод № 1	1 349,00	1946	600	1349,0	1349,0	1008	Сталь	удовл.			1 069 120,02	9100318
494	Водопровод	459,00	1972	700; 520	459,0	421; 38	1642	Сталь	удовл. удовл.	100	43	424 384,99	9100532
495	Водопровод	2 150,30	1975	700	2150,3	2150,3	1642	Сталь	удовл. удовл. неудовл. удовл. удовл.	100	40	2 013 487,99	9100526
496	Водовод	350,00	1992	720	350,0	350,0	1642	Сталь	удовл.	100	24	409 494,05	9100430
497	Водовод №7	20 564,00	1995	800; 1220	20564,0	10684; 9880	4882	Сталь	удовл. удовл. удовл.	100	21	35 123 288,99	3000094
498	Водовод 7	2 870,00	1992	800	2870,0	2872,0	1808	Сталь	удовл.	100	24	332 137,80	3000191
499	Водовод	2 643,00	2012	1200; 560	2643,0	1194; 1449	4882	ПЭ-100	удовл. удовл.	7	3	66 434 316,39	9103251
500	Водовод	2 091,00	2012	560	2091,0	2091,0	1642	ПЭ-100	удовл.	7	3	40 108 269,74	9103250
501	Водовод № 6	3 200,00	1978	1200	3200,0	3200,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	32 694 703,00	9100436
502	Водовод № 6	2 456,00	1978	1220	2456,0	2456,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	4 341 969,46	9100186
503	Водовод (вынос)	125,00	2010	700	125,0	125,0	1642	чугун	удовл.	8	5	5 589 902,00	9102706
504	Водопровод	588,50	1995	720	588,5	588,5	1642	Сталь	удовл.	100	20	604 567,99	3000147
505	Водовод внеплощадочный хоз.питьевой, противопожарный	4 008,00	1983	720	4008,0	4008,0	1642	Сталь	удовл.	100	32	9 416 261,01	9100208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
506	Водовод №2	1 945,00	1960	900	1945,0	1945,0	2765	Чугун	удовл. недейств. удовл. недейств.	95	56	22 439 117,05	10100164
507	Водовод № 2	1 560,00	1986	900	1560,0	1560,0	2765	Чугун	удовл.			3 383 252,00	10100199
508	Водовод № 2	1 100,00	1986	1020	1100,0	1100,0	3413	Сталь	удовл.			2 901 728,93	9100262
509	Водопровод №4	700,00	1966	1020	700,0	700,0	3413	Сталь	удовл.	43	50	3 085 254,84	9100261
510	Водовод №5	3 500,00	1975	1200	3500,0	3500,0	4882	Сталь	удовл.	100	40	5 220 828,00	3000049
511	Водовод №3	4 882,00	1956	900; 900	4882,0	790; 4092	2765	сталь, чугун	удовл. удовл.	100	60	14 932 423,02	3000108
512	Водовод №7	3 000,00	1989	1420	3000,0	3000,0	6653	Сталь	удовл.	100	26	5 953 689,03	3001481
513	Главный водовод №1	2 530,00	1932	600	2530,0	2530,0	1008	Сталь	удовл.	100	84	2 005 096,00	9100594
514	Водовод №4	5 718,00	1966	1020	5718,0	5718,0	3413	Сталь	удовл.	100	50	32 825 994,99	9100597
515	Водовод № 2	2 400,00	1937	900	2400,0	2400,0	2765	Чугун	удовл.	100	79	5 011 994,01	10100560
516	Водовод № 1	900,00	1946	900	900,0	900,0	2765	Чугун	удовл. недейств.	100	70	1 951 876,01	10100565
517	Водовод 2	2 064,00	1939	600	2064,0	2064,0	1008	Чугун	удовл.	78	77	3 357 689,86	10100566
518	Водовод № 6	3 075,00	1978	1220	3075,0	3075,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	5 982 874,01	9100598
519	Главный водовод №1	1 800,00	1932	600	1800,0	1800,0	1008	Сталь	недейств. удовл.	100	84	3 431 647,00	9100314
520	Водовод № 2	2 800,00	1939	600	2800,0	2800,0	1008	Чугун	удовл.	100	77	1 808 364,96	10100263
521	Водовод № 10	5 585,00	1971	720; 700 дюкер	5585,0	5400; 185,0	1642	Сталь	удовл. недейств. удовл.	100	45	12 824 947,00	9100313
522	Главный водовод №2	1 800,00	1937	900	1800,0	1800,0	2765	Чугун	недейств. удовл.	100	79	8 770 990,00	10100260
523	Водопровод	1 936,00	1979	1200	1936,0	1936,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	3 419 777,16	3001534
524	Водовод №7	1 650,00	1995	1400	1650,0	1650,0	6653	Сталь	удовл.	100	21	5 564 559,01	3000144
525	Водовод № 7	7 300,00	1989	1420	7300,0	7300,0	6653	Сталь	удовл.	100	26	14 487 309,96	9100310
526	водовод № 1	2 500,00	1946	600	2500,0	2500,0	1008	Сталь	недейств. удовл.	100	69	5 421 878,06	10100262
527	Водовод № 6	6 073,00	1978	1220	6073,0	6073,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	11 815 932,01	9100319
528	Водовод	307,00	2013	720	307,0	307,0	1642	сталь с гидроизол яцией	удовл.	7	2	10 680 100,66	9104130
529	Вынос водоводов	524,00	1977	700; 1200	524,0	267,0; 257,0	4882	Сталь	удовл. удовл.	100	38	731 078,00	9100356

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
530	Водовод 2	1 330,00	1960	900	1330,0	1330,0	2765	Чугун	удовл. недейств. удовл.	9	56	2 156 429,00	3010163
531	Водовод № 4	5 000,00	1964	1020	5000,0	5000,0	3413	Сталь	удовл. недейств. удовл. удовл.	100	52	8 839 736,98	9100935
532	Водовод 4	428,00	1997	1000	428,0	428,0	3413	Сталь	удовл.			525 274,00	3000269
533	Вынос водовода 2,4,5	1 534,00	1995	1020.0; 1220.0; 1220.0	1534,0	448.0; 609.0; 477.0	3413	Сталь	удовл.	100	20	2 495 153,01	3000085
534	Водопроводные сети	1 419,00	1967	500; 300	1419,0	491; 928	720	Чугун	удовл. удовл. удовл. удовл.	88	49	25,76	3000844
535	Водопроводные сети	585,00	1967	500	585,0	585,0	720	Сталь	удовл.	100	49	62,48	3000843
536	Водопровод	2 249,50	1972	500; 325	2249,5	2162; 87.5	720	Сталь	удовл.	100	44	839 135,52	3000194
537	Здание водопроводной насосной станции	49,1	1977		49,1	25		ж/б плиты	удовл.	78	38	36 940,40	1010126
538	Здание водопроводной насосной станции	41,7	1957		41,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	58	56 573,80	1010143
539	Здание водопроводной насосной станции	48,5	1976		48,5	25		ж/б плиты	удовл.	33	39	67 961,44	9101039
540	Здание водопроводной насосной станции	50,6	1991		50,6	25		ж/б плиты	удовл.	100	24	1,00	9101041
541	Здание водопроводной насосной станции	72,0	1976		72,0	25		ж/б плиты	удовл.	33	39	92 012,43	9101043
542	Здание водопроводной насосной станции	60,0	1969		60,0	25		ж/б плиты	удовл.	29	46	36 465,96	9101048
543	Здание водопроводной насосной станции	52,7	1978		52,7	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	76 314,49	9101051
544	Здание водопроводной насосной станции	51,1	1979		51,1	50		ж/б плиты	удовл.	28	36	97 330,80	9101055
545	Здание водопроводной насосной станции	42	1978		42,0	25		ж/б плиты	удовл.	29	37	12 816,26	9101058
546	Здание водопроводной насосной станции	35,5	1978		35,5	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101182
547	Здание водопроводной насосной станции	54,0	1998		54,0	50		ж/б плиты	удовл.	100	17	1,00	9101352
548	Здание водопроводной насосной станции	43,4	1972		43,4	50		ж/б плиты	удовл.	42	43	4 458,00	9101406
549	Здание водопроводной насосной станции	31,2	1977		31,2	25,0		ж/б плиты	удовл.	25	38	384 108,02	9102764
550	Здание водопроводной насосной станции	56,0	1975		56,0	50		ж/б плиты	удовл.	55	40	103 488,98	1000111
551	Здание водопроводной насосной станции	48,5	1988		48,5	50		ж/б плиты	удовл.	46	27	212 585,82	1000107
552	Резервуар I	6000	1936		6000,0	6000		ж/б плиты	удовл.	100	79	1 406 639,81	2010026
553	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1986		45,5	25		ж/б плиты	удовл.	46	29	333 436,79	1000113
554	Здание водопроводной насосной станции	47,9	1980		47,9	50		ж/б плиты	удовл.	21	35	100 580,40	9102757
555	Здание водопроводной насосной станции	33,1	1987		33,1	50		ж/б плиты	удовл.	16	28	45 432,00	9102760

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
556	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1993		45,5	50		ж/б плиты	удовл.	13	22	248 746,64	9102765
557	Здание водопроводной насосной станции	39,5	2008		39,5	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	23 502,30	9102865
558	Здание водопроводной насосной станции	84,0	1976		84,0	50		ж/б плиты	удовл.	27	39	49 443,00	9102868
559	Здание водопроводной насосной станции	51,0	2008		51,0	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	176 649,22	9102904
560	Здание водопроводной насосной станции	31,5	2007		31,5	50		ж/б	удовл.	9	8	95 045,86	9102855
561	Здание водопроводной насосной станции	54,9	2008		54,9	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	69 315,68	9102896
562	Здание водопроводной насосной станции	32,2	2007		32,2	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	84 272,04	9102898
563	Здание водопроводной насосной станции	32,2	2007		32,2	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	116 057,18	9102901
564	Здание водопроводной насосной станции	25,6	2008		25,6	50		ж/б блоки	удовл.	9	7	18 451,04	9102874
565	Здание водопроводной насосной станции	26,5	2007		26,5	50		плиты ж/б	удовл.	9	8	60 961,82	9102877
566	Здание водопроводной насосной станции	41,2	2008		41,2	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	159 292,42	9102880
567	Здание водопроводной насосной станции	26,5	2008		26,5	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	59 836,97	9102883
568	Здание водопроводной насосной станции	64,9	1996		64,9	50		ж/б плиты	удовл.	11	19	261 708,93	9102886
569	Здание водопроводной насосной станции	31,6	1999		31,6	50		ж/б плиты	удовл.	11	16	906 865,00	9102848
570	Здание водопроводной насосной станции	33,5	2007		33,5	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	37 141,62	9102851
571	Здание водопроводной насосной станции	47,0	1991		47,0	50		ж/б плиты	удовл.	13	24	183 296,35	9102912
572	Здание водопроводной насосной станции	33,9	1990		33,9	50		ж/б плиты	удовл.	14	25	1 446 626,00	9102921
573	Здание водопроводной насосной станции	41,2	1976		41,2	50		ж/б плиты	удовл.	27	39	82 925,00	9102862
574	Здание водопроводной насосной станции	48,1	2007		48,1	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	139 655,32	9102915
575	Здание водопроводной насосной станции	64,1	2007		64,1	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	59 533,06	9102906
576	Здание водопроводной насосной станции	42,1	2007		42,1	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	124 849,22	9102858
577	Здание водопроводной насосной станции	60,0	1995		60,0	50		ж/б плиты	удовл.	71	20	124 785,00	1000240
578	Резервуар	1000	1968		1000,0	10000		ж/б плиты	неуд.	100	47	2 344 399,68	2010024
579	Здание водопроводной насосной станции	36,0	1991		36,0	50		ж/б плиты	удовл.	20	24	64 526,90	1010175
580	Здание водопроводной насосной станции	36,0	1995		36,0	50		ж/б плиты	удовл.	18	20	76 665,60	1010176
581	Здание водопроводной насосной станции	70,0	2003		70,0	25		ж/б плиты	удовл.	10	12	4 745,00	9101491
582	Здание водопроводной насосной станции	49,0	1995		49,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	20	84 217,49	9101493
583	Здание водопроводной насосной станции	41,0	1980		41,0	25		ж/б плиты	удовл.	15	35	1,00	9101499
584	Здание водопроводной насосной станции	26,0	1995		26,0	50		ж/б плиты	удовл.	27	20	19 341,90	9101514
585	Здание водопроводной насосной станции	37,0	1980		37,0	50		ж/б плиты	удовл.	15	35	313 509,34	9101528
586	Здание водопроводной насосной станции	48,0	1990		48,0	50		ж/б плиты	удовл.	17	25	152 225,65	9101537
587	Здание водопроводной насосной станции	50,0	1993		50,0	50		ж/б плиты	удовл.	16	22	204 000,00	9101539
588	Здание водопроводной насосной станции	60,0	1969		60,0	100		ж/б плиты	удовл.	57	46	26 769,87	9102451
589	Здание водопроводной насосной станции	72,0	1985		72,0	50		ж/б плиты	удовл.	19	30	169 389,80	9102445
590	Здание водопроводной насосной станции	42,25	1982		42,3	50		ж/б плиты	удовл.	22	33	28 801,95	9102447
591	Здание водопроводной насосной станции	72,0	2006		72,0	50		ж/б плиты	удовл.	10	9	393 991,99	9102454
592	Здание водопроводной насосной станции	42,0	1999		42,0	50		ж/б плиты	удовл.	9	16	125 380,10	9103707
593	Здание водопроводной насосной станции	41,6	1999		41,6	50		ж/б плиты	удовл.	9	16	123 965,66	9103710
594	Здание водопроводной насосной станции	41,6	1997		41,6	50		ж/б плиты	удовл.	9	18	94 295,90	9103713
595	Здание водопроводной насосной станции	756,0	1972		756,0	2500			удовл.	43	43	5 312 554,00	1010008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
596	Резервуар с технологическими трубопроводами	2286,5	2001		2286,5	10000		ж/б плиты высотой 400мм,гид роизоляции, я,слой грунта 1метр	неуд.	35	14	10 849 790,00	2000064
597	Резервуары № 1		1972			6000		ж/б плиты	неуд.	99	43	1 587 718,44	2010011
598	Резервуары № 2		1972			6000		ж/б плиты	неуд.	99	43	1 587 718,44	2010012
599	Резервуар		1970			1000		ж/б плиты	неуд.	100	45	3 775 416,58	2010004
600	Здание водопроводной насосной станции	170,0	1985		170,0	32		сборные ж/б	удовл.	37	30	475 105,77	1010019
601	Здание водопроводной насосной станции	184,0	1980		184,0	320		ж/б плиты	удовл.	88	35	364 193,36	1010016
602	Здание водопроводной насосной станции	150,0	1987		150,0	200		цементные	удовл.	34	28	453 016,78	1010020
603	Здание водопроводной насосной станции	170,0	1980		170,0	320		ж/б плиты	удовл.	87	35	561 246,36	1010021
604	Здание водопроводной насосной станции	162	1986		162,0	320		ж/б плиты	удовл.	34	29	777 036,75	1010022
605	Здание повысительной насосной станции водопровода № 2132	184,0	1985		184,0	320		ж/б плиты	удовл.	36	30	518 100,86	1010024
606	Здание насосной станции водопровода	400,0	1976		400,0	1250		ж/б плиты	удовл.	94	39	4 233 646,11	1010002
607	Здание насосной станции водопровода	534,0	1969		534,0	1250		ж/б плиты	удовл.	100	46	666 539,36	1010001
608	Здание водопроводной насосной станции	70,0	1992		70,0	260		ж/б плиты	удовл.	14	23	208 313,00	1010172
609	Здание повысительной водопроводной насосной станции	352,0	1992		352,0	320		бетонные	удовл.	41	23	384 363,76	1010025
610	Здание водопроводной насосной станции	61,0	1984		61,0	50		ж/б плиты	удовл.	64	31	159 084,72	1100004
611	Здание водопроводной насосной станции	45,0	1968		45,0	100		ж/б плиты	удовл.	71	47	58 052,30	1010174
612	Здание водопроводной насосной станции	195,0	1977		195,0	320		ж/б плиты	удовл.	36	38	725 071,60	1010173
613	Здание водопроводной насосной станции	177,0	1988		177,0	320		ж/б плиты	удовл.	70	27	611 249,02	1010026
614	Резервуар №1 хозяйственной воды насосной станции Iго подъема	2500	1953			2500		ж/б плиты	неуд.	100	62	279 019,10	2000015
615	Резервуар №2 хозяйственной воды насосной станции Iго подъема	2500	1953			2500		ж/б плиты	неуд.	100	62	279 019,10	2000016
616	Резервуар №3 хозяйственной воды насосной станции Iго подъема	5000	1965			5000		ж/б плиты	неуд.	100	50	427 646,40	2000017
617	Резервуар №4 хозяйственной воды насосной станции Iго подъема	5000	1965			5000		ж/б плиты	неуд.	100	50	427 646,40	2000018
618	Резервуар	6000	1965			6000		ж/б плиты	неуд.	100	50	1 314 671,95	1000028
619	Резервуар	1000	1975			1000		ж/б плиты	неуд.	100	40	358 176,00	2000053

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
620	Резервуар	1000	1975			1000		ж/б плиты	неуд.	100	40	358 176,00	2000050
621	Резервуар	2000	1988			2000		ж/б плиты	удовл.	67	27	1 285 862,86	2000051
622	Здание повысительной водопроводной насосной станции	43,0	1989		43,0	50		ж/б плиты	удовл.	51	26	118 048,56	1010023
623	Здание насосной станции водопровода	550,0	1972		550,0	5000		ж/б плиты	удовл.	100	44	1 939 465,18	1010006
624	здание	62,1	01.12.1974		62,1	420 тыс м3/сут			удовл.	100	41	685 347,73	1010043
625	Здание административно-бытового корпуса (здание лаборатории)	1083,3	01.04.1975		1083,3		3250		удовл.	47	41	1 538 687,36	1010045
626	Блок технологических емкостей № 3 (пропускная способность 160 м3/сут)	25500	01.02.1986		25500,0	160 тыс м3/сут.	127500		удовл.	77	29	44 003 189,09	2010111
627	Здание решеток(пристрой)	432	16.03.2011		432,0		2880		удовл.	10	4	7 302 053,24	9101970
628	Здание цеха механического обезвреживания	1269,7	01.12.1994		1269,7		11880		удовл.	21	21	1 218 227,64	1000001
629	Иловые площадки 1 штука	1500	01.12.1981		1500,0				удовл.	100	34	976 683,96	2010070
630	Иловые площадки 1 штука	1500	01.12.1981		1500,0				удовл.	100	34	976 683,96	2010069
631	Песковые площадки 5000 м2, 3 штуки	5 000	01.12.1981		5000,0		5000		удовл.	100	34	420 181,78	2010076
632	Приемная камера монолитная ж/б размерами 17*3,5*3 (м)	59,5	28.12.1998		59,5	240 000 м3/сут.	208		удовл.	34	17	456 710,52	2000039
633	Иловые площадки 100 мх15, 62 штуки	93000	01.04.1975		93000,0				удовл.	100	41	5 484 262,34	2010075
634	Иловые площадки кнз 2 очередь, 20 штук	30000	01.12.1979		30000,0				удовл.	100	36	2 739 775,10	2010074
635	Иловые площадки на очистных сооружениях кнз, 42 штуки	63000	01.12.1976		63000,0				удовл.	100	39	6 276 552,79	2010071
636	Иловые площадки очистных сооружений 24 штуки	36000	01.12.1978		36000,0		36000		удовл.	100	37	2 642 989,89	2010073
637	Песковые площадки 35мх40, 3 штуки	4200	01.04.1975		4200,0		6300		удовл.	100	41	505 387,25	2010084
638	Здание дренажной насосной станции	49,6	01.01.1957		49,6		496		удовл.	100	58	214 308,46	2010048
639	Горизонтальная песколовка	154	01.04.1975		154,0	120 тыс. м3/сут.			удовл.	80	41	237 005,98	2010081
640	Здание энергоцеха	208,0	01.01.1958		208,0				удовл.	100	57	119 905,00	1010055
641	Здание КиП	220,0	01.01.1958		220,0		1320		удовл.	100	57	259 933,00	2010047
642	Камера 7а на трубопроводе аварийного выпуска из бл	9	01.12.1981		9,0		27		удовл.	85	34	86 044,90	2010052
643	Камера выпуска из песколовок для блока 4 (ж/б)	9	01.12.1981		9,0		27		удовл.	100	34	53 127,14	2010053
644	здание закрытого распредустройства бкв	108,0	01.09.1987		108,0		378		удовл.	70	28	190 186,68	1010053
645	Здания пристроя бытовых помещений к лаборатории	104,5	29.10.1999		104,5		627		удовл.	19	16	869 778,28	1000091
646	Коллектор 28	1566,0	1984	1000; 1000	1566,0	815; 751	1944	Железобет он	удовл.	100	31	3 046 888,01	4200046
647	Канализационный коллектор	1742,6	1975	500; 700	1742,6	1540,45; 202,18	432	Железобет он	удовл.	100	40	1 058 820,28	4200043
648	Магистральные сети	1306,4	1987	500	1306,4	1306,4	216	Железобет он	удовл.	100	28	673 188,00	4200028
649	Коллектор №14	1651,0	1938	500	1651,0	1651,0	100	Чугун	удовл.	100	77	1 374 851,00	7200159
650	Канализационный коллектор	832,5	1996	800; 1200	832,5	808; 24,5	288	Железобет он	удовл. удовл.	94	19	636 373,00	3000275

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
651	Разгрузочный коллектор	4128,5	1980	1000	1986,0	1986,0	1569	Железобетон	удовл.	100	35	10 810 755,00	4200040
				1200	1922,0	2098,0	2172	Железобетон					
				1200	220,5	2098,0	249	КОРСИС					
652	Коллектор № 25	1268,0	1954	1000; 1250	1268,0	852; 416	1080	Железобетон	удовл.	100	61	1 625 422,00	4200042
653	Канализационный коллектор	2812,0	1971	1000	2812,0	2812,0	223	Железобетон	удовл.	100	44	1 232 056,00	4200021
654	Напорный стальной коллектор	3870,0	1998	2д-820	3870,0	3870,0	760	Сталь	удовл.	68	17	4 259 679,00	3001164
655	Коллектор 28	18494,0	1984	1000; 2000; 1000	18494,0	6264; 3830; 8400	1944	Железобетон	удовл. удовл. удовл.	100	31	25 432 006,00	4200010
656	Напорный коллектор фекальный	4000,0	1974	2д-700	4000,0	2000; 2000	левая-421 правая-372	Сталь	удовл.	100	41	1 815 940,00	3010063
657	Напорный коллектор	6600,0	1958	900	6600,0	6600,0	867,6	Чугун	удовл.	100	57	13 584 425,01	3010060
658	Напорный коллектор № 2	6200,0	1968	1400	6200,0	6200,0	1746	Железобетон	удовл.	100	47	10 591 185,01	3010065
659	Самотечный коллектор	64,0	1968	2д-1700	64,0	32; 32	7090	Железобетон	удовл.	100	47	63 039,00	3010066
660	Коллектор	1073,2	1932	500	1073,2	1073,2	170	Керамика	удовл.	100	83	601 252,99	3100029
661	Коллектор	710,6	1932	500	710,6	710,6	170	Чугун	удовл.	73	83	591 744,00	7100032
662	Канализационный самотечный коллектор № 36	1557,8	1991	1400; 1000; 1200	1557,8	98,8; 831; 628	1044	Сталь, Железобетон	удовл. удовл. удовл.	100	24	201 504,00	4100058
663	Коллектор напорно-самотечный № 37	5986,0	1994	2д-1020 дюкер; 2д-800	5986,0	335; 335; 2658; 2658	1080	Сталь, Железобетон	удовл. удовл.	87	21	287 691,87	8100041
664	Коллектор	3790,0	1964	1000; 700	3790,0	2535; 1255	813	Железобетон	удовл. недейств. удовл.	100	51	6 048 746,99	4100028
665	Коллектор напорно- самотечный ( самотечная часть)	2112,0	1970	1000	2112,0	2112,0	144	асбоцемент	удовл.	100	45	1,00	9102602
666	внутриквартальные сети канализации	145,0	2008	150; 150; 150	145,0	19; 14; 112	702	ПЭ	удовл. удовл. удовл.	7	7	34 164,90	9103830
667	Коллектор	1229,5	2000	1200	1229,5	1229,5	814	Железобетон	удовл.	73	15	28 293 369,00	3001223
668	Коллектор напорно-самотечный 37 с дюкером	1251,5	1994	1200	1251,5	1251,5	1048	Железобетон	удовл.	87	21	1 217 490,10	3000280
669	Напорный коллектор	2802,0	1998	820	2802,0	2802,0	583	Сталь	удовл. удовл.	68	17	6 362 075,00	3000378
670	Напорно-самотечный коллектор	2238,0	1991	2д-500	2238,0	2238,0	296	Сталь	удовл.	82	24	444 516,00	3000139
671	Напорно-самотечный коллектор	1955,0	1995	2д-500	1955,0	1955,0	296	Чугун	удовл.	41	20	745 752,01	3000138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
672	Коллектор	3728,0	1960	600; 700; 600	3728,0	3025; 85; 618	316,8	Чугун	удовл.	100	55	3 913 108,01	7100313
673	Коллектор 3	2651,3	1964	700; 900	2651,3	1020; 1631,3	511	Железобетон	удовл. недейств.	100	51	2 906 734,00	3000037
674	Напорно-самотечный коллектор	2850,0	1995	800; 1000; 2д-500	2850,0	97; 47; 2706	296	Железобетон	удовл. удовл.	100	20	752 512,99	3000137
675	Напорный коллектор	3176,4	1980	820; 1020	3176,4	2956,4; 220	561	Сталь	удовл.	100	35	3 839 973,00	8100019
676	Коллектор	719,0	1985	1000	719,0	719,0	115	Железобетон	удовл.	100	30	221 087,00	4100041
677	Коллектор	709,0	2007	1200	709,0	709,0	396	Железобетон	удовл. удовл.	35	8	26 047 426,59	3009023
678	Самотечный коллектор	3250,0	1978	1200	3250,0	3250,0	1620	Железобетон	удовл. удовл.	100	37	4 410 763,00	4100037
679	Коллектор	138,0	2007	2д-800	138,0	138,0	396	Железобетон	удовл. удовл.	35	8	5 069 879,93	3009024
680	Здание насосной станции канализации	60,3	1984		60,3		160	кирпич	удовл.	100	31	252 644,00	1000145
681	Здание канализационной насосной станции	132,5	1991		132,5		80	ж/б блоки	удовл.	13	24	144 911,00	9102838
682	Здание канализационной насосной станции	21,6	2003		21,6		35	монолитные, кирпичные	удовл.	9	12	90 643,68	9103136
683	Приемная аварийная камера	10,30	1979		10,3		-	ж/б	хор	72	36	158 626,05	2010035
684	Здание камеры, ж/б элементы	72,0	1991		72,0		-	сборные ж/б блоки	удовл.	62	24	234 576,99	1010027
685	Здание камеры переключения	417,12	1991		417,1		-	сборные ж/б	удовл.	62	24	1 642 037,00	1010029
686	Здание канализационной насосной станции	29,7	1989		29,7		55	ж/б	удовл.	19	26	166 750,00	9101340
687	Здание насосной станции канализации	26,22	2009		26,2		70	3х слойный кирпич	удовл.	11	6	123 298,76	9101664
688	Канализационная насосная станция (заглубленный колодец )	1,8			1,8		15	без наземного строения	удовл.	12	20	27 932,00	9102976
689	Здание канализационной насосной станции	144,0	2011		144,0		650	керамический пустотелый кирпич	удовл.	7	4	24 163 096,33	9103424
690	Здание канализационной насосной станции	28,8	1974		28,8		40	кирпич	удовл.	30	41	83 258,80	9104197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
691	Здание главной насосной станции	1738,6	1968		1738,6			Кирпич, ж/б панели	удовл.	50	41	9 038 385,00	1010032
692	Водовод	335,0	2007	700	335,0	335,0	1642	сталь	удовл.	27	8	10 216 893,26	3005006
693	Водовод	1 863,7	1998	720; 1020; 351	1863,7	608.05; 624.65; 631	3413	Сталь	удовл. удовл. удовл.	89	17	1 906 448,00	3000296
694	Водовод	813,0	2011	1000; 200; 200	813,0	805.0; 4.0; 4.0	3413	сталь	удовл. удовл. удовл.	18	4	26 224 409,00	9103541
695	водовод	2 640,0	2009	1000	2640,0	2640,0	3413	сталь	удовл.	27	6	41 288,79	9101674
696	Водовод №6	2 000,0	1978	1220	2000,0	2000,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	3 535 820,00	3000634
697	Водовод №7	3 300,0	1995	1400	3300,0	3300,0	6653	Сталь	удовл. удовл.	100	21	2 782 280,00	3000145
698	Водопровод	750,0	1973	500	750,0	750,0	720	Сталь	удовл.	100	42	520 708,00	9100044
699	Водовод	5 161,8	1968	500; 700; 700 кожух	5161,8	4065,0; 1096,8; 70,0	720	сталь, чугун, ж/б	удовл. неудовл. удовл. удовл. удовл.	100	48	5 172 419,02	9100431
700	водовод	201,00	1998	500	201,00	720,0		Сталь	удовл.	85	17	971 947,00	3000426
701	Сети водопровода	51,00	2003	300	51,00	254,0		п/э	удовл.	16	12	78 983,70	3006772
702	Водопровод	2 360,0	1972	500; 700	2360,0	1200; 1160	1642	Сталь	удовл. удовл.	100	43	1 911 303,00	9100577

Председатель Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям  
города Челябинска

С. А. Чигинцев

## Приложение 2

к распоряжению Администрации города  
от 04.04.2018 № 3768-2Приложение 1  
к концессионному соглашению

Перечень отдельных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся на территории города Челябинска, закрепленных на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, планируемых к передаче по концессионному соглашению

№ п/п	Наименование имущества	Площадь/ протяженность/ емкость, кв. м/ м/куб. м	Дата ввода в эксплуата- цию	Технико-экономические показатели объекта					Техническое состояние объекта (% износа)		Срок эксплуатац ии объекта (лет)	Первоначальная (восстанови- тельная) стоимость объекта (руб.)	Примечание, инвентарный номер
				Диаметр	Площадь (м2)/ протяжен- ность	Производи- тельность (м3)	Емкость (м3)	Материал	состояни е объекта	(% износа)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Нежилое здание микрофильтров и баков мокрого хранения коагулянта СПОСВ	2361,8	01.06.1981		2361,8	2180,0			удовл.	59	34	7 669 366,07	1070004
2	Нежилое здание реагентного хозяйства СП СОСВ	1894,8	30.06.1981		1894,8				удовл.	43	34	4 015 996,00	1070005
3	Нежилое здание (насосная станция реагентного хозяйства)	49,6	30.06.1981		49,6	90,0			удовл.	86	34	178 635,00	1070006
4	Нежилое здание (трансформаторная подстанция)	100,5	01.12.1992		100,5	2000кВА			удовл.	28	23	85 486,00	1010083
5	Нежилое здание (трансформаторная станция)	53,3	01.04.1998		53,3	1260кВА			удовл.	44	17	100 880,00	1000070
6	Нежилое здание (лабораторный корпус пос.Сосновка)	711,1	17.12.1992		711,1				удовл.	46	23	799 907,00	2000026
7	Нежилое здание (бокс для слива хлора)	125,9	01.04.1998		125,9	15500,0			удовл.	44	17	696 230,00	1000069
8	Нежилое здание (компрессорная)	202,8	12.12.1962		202,8	3024,0			удовл.	100	53	168 908,00	1050007
9	Сооружение (здание насосной станции перекачки хозяйственных стоков)	4,9	01.04.1981		4,9				удовл.	77	34	64 682,95	2010101
10	Нежилое здание (склад хлора)	238,5	12.12.1962		238,5				удовл.	100	53	539 367,00	1050008
11	Нежилое здание (склад хлора)	1 558,30	01.04.1998		1558,3	3720,0			удовл.	44	17	7 446 545,00	1000071
12	Нежилое здание (хлораторная)	114,6	15.11.1959		114,6				удовл.	100	56	179 703,02	1050005
13	Нежилое здание хлораторной у склада хлора	156,5	15.12.1962		156,5				удовл.	100	53	389 631,00	1050006
14	Нежилое здание (новая очистная станция)	7294,7	12.12.1963		7294,7	200000,0			удовл.	100	52	23 111 924,01	1050011
15	Нежилое здание (водопроводная очистная станция)	4524,1	08.06.1983		4524,1	125000,0			удовл.	55	32	25 106 624,00	1050009
16	Нежилое здание (очистная станция)	1436,4	12.06.1981		1436,4	125000,0			удовл.	41	34	25 000 239,99	1050012
17	Сооружения (очистные, 1-4)	8004,7	01.01.1933		8004,7	150000,0			неудовл., удовл.	98	82	14 714 982,19	1050010
18	Сооружение (резервуар для воды №2)	10000,0	12.06.1981		2304,0		10 000		удовл.	86	34	7 243 458,46	2050011
19	Сооружение (резервуар)	10000,0	12.12.1982		2304,0		10 000		удовл.	82	32	3 713 296,00	2050012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Сооружение (резервуар сточных промывных вод)	254,0	12.12.1961		254,0		1000		удовл.	100	54	357 025,24	2050013
21	Сооружение (резервуар чистой воды), площадь по наружному обмеру 506 кв. м	2000,0	12.12.1960		506,0		2000		удовл.	100	55	389 566,91	2050015
22	Сооружение (резервуар чистой воды), площадь по наружному обмеру 1512 кв.м	7000,0	12.12.1963		1512,0		7000		удовл.	100	52	1 837 029,60	2050016
23	Сооружение (резервуар чистой воды), площадь по наружному обмеру 1512 кв. м	7000,0	12.12.1964		1512,0		7000		удовл.	100	51	1 837 029,60	2050017
24	Сооружение (резервуар чистой воды)	240,0	12.12.1933		240,0		750		удовл.	100	82	194 375,23	2050018
25	Сооружение (резервуар чистой воды)	456,0	12.10.1940		456,0		1500		удовл.	100	75	414 060,64	2050019
26	Нежилое здание закрытого распредустройства	351,3	12.05.1979		351,3	32МВт ЗРУ 6кВ			удовл.	88	36	325 727,00	1050016
27	Нежилое здание насосной станции 1 подъема	513,8	01.01.1938		513,8				удовл.	100	77	2 734 404,00	1010072
28	Нежилое здание (подстанция)	26,1	12.06.1963		26,1	5,77МВт ГРУ-6кВ; 7,5МВт			удовл.	100	52	561 285,00	1050013
29	Нежилое здание (насосная станции 1 подъема)	450,7	01.01.1964		450,7	25200,0			удовл.	100	51	2 163 153,00	1010077
30	Сооружение (водозабор с насосной станцией)	1 324,40	12.08.1985		1324,4	40600,0			удовл.	60	30	27 664 373,15	2050020
31	Нежилое здание (насосная станция 1 подъема (старая)	368,2	01.01.1949		368,2	12000,0			неуд.	100	66	610 703,00	1010070
32	Нежилое здание (насосная станции 2 подъема (новая)	941,4	01.01.1963		941,4	16000 чистая 6300 промывная			удовл.	100	52	1 182 043,00	1010069
33	Нежилое здание (камера переключений № 1)	313,3	12.06.1981		313,3				удовл.	84	34	990 721,63	1050015
34	Нежилое здание (насосной станции 2 подъема (1640 кв. м)	1 560,70	01.06.1981		1560,7	33200 чистая 12600 промывная			удовл.	41	34	2 755 346,00	1010067
35	Нежилое здание (насосная станция перекачки производственных сточных вод )	64,8	01.12.1980		64,8	5000 осветленная 800 шламовая			удовл.	68	35	1 514 756,00	2010094
36	Нежилое здание (насосная станция перекачки производственных сточных вод )	262,3	01.12.1980		262,3				удовл.				2010094
37	Сооружение (резервуар шламовых вод), площадь по наружному обмеру 216 кв. м	1000	30.12.1980		216,0		1000		удовл.	100	35	520 934,59	3030024
38	Сооружение (резервуар-усредитель)	648	29.12.1980		648,0		3000		удовл.	100	35	1 328 724,65	3030027
39	Нежилое здание (камера переключений № 2)	437,3	12.06.1981		437,3				удовл.	100	34	960 647,92	1050014
40	Нежилое здание (северная проходная в пос. Сосновка)	19,7	01.12.1992		19,7				удовл.	28	23	24 336,00	1010086
41	Нежилое здание (холодный склад вневедомственной охраны СП ОСВ)	45,1	14.02.1998		45,1				удовл.	44	17	111 010,33	1000057
42	Нежилое здание (заглубленное производство)	149,2	01.12.1980		149,2				удовл.	82	35	700 000,65	2070012
43	Нежилое здание (административный корпус с проходной)	2101,3	10.12.1980		2101,3				удовл.	59	35	2 904 150,00	1070017
44	Нежилое здание (блок контактных осветителей с микрофилтрами)	8142,6	01.12.1992		8142,6	175000,0			удовл.	46	23	9 315 935,07	2010102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	Сооружение (резервуар на СП ОСВ), площадь по наружному обмеру 2304 кв. м	10000,0	01.09.1989		2304,0		10000		удовл.	65	26	7 273 211,40	2010095
46	Нежилое здание (сооружения обработки промывных вод)	256,4	01.12.1992		256,4	7150,0			удовл.	46	23	1 207 619,13	2010104
47	Сооружение обработки	250,0	02.04.1998		250,0	7150,0			удовл.	35	17	797 279,00	2000030
48	Нежилое здание насосной станции КО	275,4	02.04.1998		275,4	12600,0			удовл.	44	17	1 469 286,00	1000072
49	Нежилое помещение № 2. Этаж: цокольный, 1	3123,2	31.12.2011		3123,2	100000,0			удовл.	7	4	32 353 144,61	9102985
50	Нежилое помещение № 1. Этаж: цокольный, 1, 2	5236,2	05.07.2008		5236,2	100000,0			удовл.	7	7	33 740 583,62	1010158
51	Нежилое здание (склад хлора)	181,6	15.06.1981		181,6				удовл.	86	34	977 602,00	1050004
52	Нежилое здание (бойлерная в помещении котельной)	247,0	30.12.1980		247,0				удовл.	100	35	53 319,90	4050033
53	Механизированная мойка для а/машин	297,70	01.01.1988		297,70				удовл.	56	27	757 376,00	2030004
54	АЗС Контейн	15,80	01.03.1996		15,80		21,4		удовл.	88	4	714 706,97	4600002
55	Контейнерная АЗС	14,20	17.05.1998		14,20		13880,0		удовл.	27	24	839 131,36	2000032
56	Очистные сооружения для мойки а/машин	203,50	01.01.1988		203,50				неуд.	56	27	1 053 864,00	2030002
57	Ангар СФЕРА 30*12*9 (утепленный)	655,30	01.09.1997		655,30				неуд.	100	18	200 741,67	1000034
58	Воздухообогрев грузовых а/машин	33,60	01.01.1988		33,60				неуд.	56	27	218 211,84	2030003
59	Трансформаторная подстанция	13,80	01.01.1988		13,80				удовл.	75	27	28 939,00	1030009
60	Проходная	21,80	01.01.1988		21,80				удовл.	70	27	49 162,00	1030007
61	Гараж-стоянка на 20 автомашин	1 174,10	01.01.1988		1 174,10				удовл.	70	27	2 396 538,00	1030010
62	Ремонтно-механическая мастерская (гаражное хозяйство СП ОСВ)	1 416,20	01.01.1988		1 416,20				удовл.	67	27	2 706 540,00	1030006
63	Теплотрасса к гаражному х-ву	1 090,00	1988	100	1 090,00			сталь	удовл.	100	29	741 842,19	3030064
64	Сооружение (участок водовода № 7 от п. Сосновка до камеры № 12), назначение (сооружения коммунального хозяйства)	6512,0	1987	1420	6 512,00	6653,0		сталь	удовл.	100	28	10 981 041,01	3030010
65	АБК механической мастерской на Южной	2476,2	1986		2 476,20				удовл.	30	31	2 041 643,45	1070002
66	Сеть водоснабжения	25,0	2016	160				пэ	удовл.	1	1	135 000,00	9105260
67	Сооружение (внеплощадочные сети к объектам для центра сердечно-сосудистой хирургии в г. Челябинске (водопровод)), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 1121,3м. Инвентарный номер: 104041. Литер: Г.	1121,3	2011	315; 200	599,8 ; 521,5			пэ	удовл.	7	6	6 597 800,0; 11 290 493,35	9103986; 9103987
68	Сооружение (внеплощадочные инженерные сети к Ледовому дворцу спорта в парке Северо-Западный в г. Челябинске (водопровод)), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 319,9м. Инвентарный номер: 104095. Литер: Г.	319,9	2011	500,3; 300	229,9; 90,0			пэ	удовл.	8	6	7 124 025,68	9103985
69	Водопроводная сеть, протяженность 10142,35 м., назначение: Инженерно-коммуникационное. Инвентарный номер 38772. Литер: S, S1, S5, S6, S7, S3, S4, S8	10142,35	2011	530,150, 100,50, 200				чугун	удовл.	15	6	4212042,37	9102967

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	Сооружение (хозяйственно-противопожарный водопровод к жилым домам по ул. Зальцмана 8,10,14), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 562,64 м. Инвентарный номер: 104258. Литер: Г	562,64	2008	300,2; 200,0	451,63; 111,01			ПЭ	удовл	10	9	6724991,53	9103231
71	Сооружение(Водовод от восточной станции), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность: 4380.84м. Инвентарный номер: 500838. Литер: В.	4380,84	1970	400				сталь	удовл	17	47	12737542,37	9102790
72	Здание контора-лаборатория, лит. 4.	179,8	1992		179,8				удовл.	14%	23	84 745,76	1070018
73	Здание котельной, лит. 3.	134,3	1992		134,3				удовл.	14%	23	83 898,31	1010178
74	Производственный корпус, лит. 1.	545,3	1992		545,3				удовл.	9%	23	371 186,44	1010179
75	Здание хлораторной, лит. 2	101,7	1992		101,7				удовл.	9%	23	70 338,98	1010177
76	Сооружение ограждение, литер 30	1100,37	1992		1100,4				удовл.	44%	23	5 858 612,29	7010101
77	Сооружение подъездная дорога бетонная, лит. 29	369,5	1992		369,5				удовл.	41%	23	261 779,66	7010103
78	Сооружение азротенки, лит. 11	607,2	1992		607,2		5000		удовл.	26%	23	265 254,24	2011009
79	Сооружение азротенки, лит. 10	578,9	1992		578,9		5000		удовл.	26%	23	265 254,24	2011008
80	Сооружение благоустройство, лит. 31, асфальтовое покрытие 5613,6 кв. м, 26205 кв. м		1992		асф.покр. 5613.6 кв.м. ; газоны 26205 кв.м				удовл.		23	127 966,10	2011027
81	Здание канализационно-насосной станции, лит. 5	269,5	1992		269,5	10000/сут	3400		удовл.	18%	23	67 796,61	2011006
82	Сооружение иловая площадка, лит. 28	766,8	1992		766,8	280т/год	3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011025
83	Сооружение иловая площадка, лит. 26	745,9	1992		745,9		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011023
84	Сооружение иловая площадка, лит. 24	752,4	1992		752,4		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011021
85	Сооружение иловая площадка, лит. 22	738,7	1992		738,7		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011019
86	Сооружение иловая площадка, лит. 20	755,3	1992		755,3		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011017
87	Сооружение иловая площадка, лит. 21	642,2	1992		642,2		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011018
88	Сооружение иловая площадка, лит. 23	648,7	1992		648,7		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011020
89	Сооружение иловая площадка, лит. 25	648	1992		648,0		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011022
90	Сооружение иловая площадка, лит. 27	643,7	1992		643,7		3400		удовл.	100%	23	11 864,41	2011024
91	Сооружение илоперегниватели, лит. 9	140	1992		140,0	280т/год	3400		удовл.	26%	23	55 084,75	2011005
92	Сооружение минерализатор, лит. 19	133,7	1992		133,7		3400		удовл.	26%	23	15 254,24	2011016
93	Сооружение минерализатор, лит. 18	129,5	1992		129,5		3400		удовл.	26%	23	15 254,24	2011015
94	Сооружение отстойники первичные, лит. 17	240,8	1992		240,8	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011014
95	Сооружение отстойники первичные, лит. 16	233,9	1992		233,9	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011013
96	Сооружение отстойники первичные, лит. 14	223,4	1992		223,4	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011011
97	Сооружение отстойники первичные, лит. 15	229,4	1992		229,4	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011012
98	Сооружение отстойники первичные, лит. 12	230,7	1992		230,7	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011007
99	Сооружение отстойники первичные, лит. 13	235,6	1992		235,6	2500,0	3400		удовл.	26%	23	133 898,31	2011010
100	Сооружение песколовка, лит. 7	30,2	1992		30,2	5000,0	3400		удовл.	18%	23	18 644,07	2011003
101	Сооружение песколовка, лит. 6	30,2	1992		30,2	5000,0	3400		удовл.	18%	23	18 644,07	2011002
102	Сооружение пескоплощадка, лит. 8	643,7	1992		643,7	10т/год	3400		удовл.	100%	23	20 338,98	2011004
103	Сооружение сети теплофикации (стальные), лит. 33	418,51	1992		418,5				удовл.	73%	23	503 389,83	3006997
104	Сооружение самотечная канализация, лит. 32	596,18	1992		596,2				удовл.	73%	23	53 649,80	9105119
105	Сооружение воздуховод, лит. 37.	88,61	1992		88,6				удовл.	73%	23	7 973,95	9105120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	Сооружение напорный трубопровод сброженного осадка, лит. 38.	115,45	1992		115,5				удовл.	73%	23	10 389,26	9105121
107	Сооружение всасывающий трубопровод выгрузки и опорожнения минерализаторов и илоперегнвателей, лит. 39.	135,75	1992		135,8				удовл.	73%	23	12 216,04	9105122
108	Сооружение напорный трубопровод опорожнения азротенков, лит. 40.	129,91	1992		129,9				удовл.	73%	23	11 690,50	9105123
109	Сооружение всасывающий трубопровод опорожнения азротенков, лит. 41.	66,5	1992		66,5				удовл.	73%	23	5 984,28	9105124
110	Сооружение трубопровод выпуска очищенных стоков, лит. 42.	45,78	1992		45,8				удовл.	73%	23	4 119,71	9105125
111	Сооружение трубопровод подачи сточной жидкости на контактики, лит. 43.	106,15	1992		106,2				удовл.	73%	23	9 552,36	9105126
112	Сооружение трубопровод подачи сточной жидкости на первичные отстойники, лит. 44.	67,98	1992		68,0				удовл.	73%	23	6 117,47	9105127
113	Сооружение напорные коллекторы от канализационной насосной станции до приемной камеры, лит. 45.	254,69	1992		254,7				удовл.	73%	23	22 919,36	9105128
114	Сооружение трубопровод аварийного сброса, лит. 46.	304,54	1992		304,5				удовл.	73%	23	27 405,32	9105129
115	Сооружение хлоропровод, лит. 47.	52,55	1992		52,6				удовл.	73%	23	4 728,93	9105130
116	Сооружение пульпопровод, лит. 48.	243,38	1992		243,4				удовл.	73%	23	21 901,58	9105131
117	Сооружение водопровод, лит. 49.	429,38	1992		429,4				удовл.	73%	23	38 639,58	9105132
118	Сооружение кабельная ЛЭП, лит. 34	1788,29	1992		1788,3				удовл.	73%	23	45 762,71	3004518
119	Сооружение наружное освещение, лит. 35.	546,09	1992		546,1				удовл.	18%	23	16 101,69	3004519
120	Сооружение (канализационный самотечный коллектор 4-я нитка), назначение: сооружения коммунального хозяйства	4077,0	1989	2400	4077,0	7884,0		Железобетон	удовл.	81	26	18 083 583,58	инв.№3000083, инв.№11200001
121	Сооружение (напорный коллектор №3 от главной насосной станции до ОСК по Свердловскому тракту), назначение: сооружение коммунального хозяйства	10315	1986	1400; 2д-1200; 1420	10315,0	3744,0		Железобетон, Сталь	удовл. удовл.	100	29	25 579 395,99	инв.4200009 инв.4200020
122	Сооружение (Напорно-самотечный коллектор), назначение: сооружение канализации	5127,0	1988		5127,0							4 105 889,03	9104970
123	Сооружение (напорный канализационный коллектор)	2897	2001	1200; 820; 720	2897,0	1200,0		Сталь, Железобетон	удовл.	56	14	15 118 970,00	3001532
124	Сеть канализации	108	2016	200	108					1	1	586 656,00	9105256
125	Сооружение (внеплощадочный канализационный коллектор), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы 970 м. Инвентарный номер: 10969. Литер:К	970	1979	400	970		38	чугун			38	1 747 000,00	9102966
126	Сооружение (напорный коллектор), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность трассы: 340,2 м. Инвентарный номер: 100044. Литер: Г1.	651	1976	219	651			сталь			41	1,00	9103255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	Сооружение (сети водоотведения), назначение: инженерно-коммуникационное. Протяженность 1777,22 м. Инвентарный номер: 104245. Литер: Г	241	2008	200	241			НПВХ			9	20 973 779,66	9103232
128	Дюкер по дну реки Миасс, протяженностью 216,50 м. Назначение: производственное. Инвентарный номер: 75:401:002:000021150. Литер: 3	433	1965	526	433			сталь	удовл	28	51	1 063 897,46	3006447
129	Трубопровод напорной фекальной канализации, протяженностью 2216,3 м. Назначение: производственное. Инвентарный номер: 75:401:002:000021130. Литер: 1	4276	2008	300	4276			чугун	удовл	28	8	2 642 775,42	3006448
130	Трубопровод сантехнической канализации, протяженностью 2724,0 м. Назначение: производственное. Инвентарный номер: 75:401:002:000021140. Литер: 2	1708	2008	400	1708		1708	чугун, керам, сталь, ж/б	удовл	28	8	1 490 067,80	3006449
131	Нежилое здание (станция насосная на водоводе), Литер: 109, 109/1. Инв. №: 75:401:002:000054230. Этажность: 1	164,7	1968		164,7			ж/б	удовл.	79	47	40 550,85	1010101
132	Сооружение (резервуар д/воды нз), Литер: 112. Инв №: 75:401:002:000054250	1500,0	1967			1500,0		ж/б	удовл.	79	48	27 838,98	2000107
133	Сооружение (резервуар д/воды н/водов), Литер: 111. Инв. №: 75:401:002:000054270.	1500,0	1967			1500,0		ж/б	удовл.	79	48	27 838,98	2000108
134	Водопроводная насосная станция: открытая подстанция ОРУ-10 кв "Западная", здание подстанции "Западная"	1 282,6	Здание 1980г., Пристрой 2012г.		1 282,6			ж/б плиты	удовл.		25	35 927 644,05	Инв. 1010011, 1010012, 9103887
135	Нежилое помещение № 8, назначение: нежилое. Этаж: 1.	37,7	1936		37,7	100,0		кирпич ж/б блоки	удовл.	100	79	1 955,04	1000203
136	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	30,8	1995		30,8	25,0		кирпич	удовл.	18	20	87 593,00	1000257
137	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	47,6	1975		47,6	25,0		ж/б блоки	удовл.	24	40	165 717,00	1000281
138	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	62,8	1997		62,8	150,0		крупноблочные	удовл.	27	18	4 678,00	1010099
139	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	50,5	1974		50,5	50,0		кирпич	удовл.	100	41	102 604,00	1010162
140	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	47,5	1974		47,5	50,0		кирпич	удовл.	100	41	127 033,00	1010163
141	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	31,9	1991		31,9	50,0		кирпич	удовл.	17	24	64 425,00	9101364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
142	Нежилое здание (водопроводная насосная станция), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	48,9	1990		48,9	50,0		кирпичные	удовл.	18	25	49 659,10	9101347
143	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	29,0	1988		29,0	25,0		Кирпич, ж/б панели	удовл.	19	27	69 062,00	9101451
144	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	44,8	1985		44,8	50,0		кирпич	удовл.	21	30	55 404,00	9101447
145	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции),назначение:нежилое. Количество этажей:1.	31,2	1992		31,2	50,0		бетонные крупнопан ельные	удовл.	17	23	20 705,00	9101449
146	Нежилое здание (Здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	21,8	1988		21,8	100,0		шлакоблок	удовл.	100	27	3 385,00	1000172
147	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции),назначение:нежилое. Количество этажей:1.	29,0	1958		29,0	150,0		каркас засыпной	удовл.	100	57	24 020,00	1000173
148	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции к ж.д №2), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,6 кв.м. Количество этажей: 1.	28,6	1990		28,6	100,0		ж/б блоки	удовл.	50	25	87 243,31	1000108
149	Нежилое здание (здание вод. Н/ст), назначение:нежилое. Количество этажей:1.	47,8	2003		47,8	50,0		кирпич ж/б блоки	удовл.	48	12	101 836,23	1000201
150	Нежилое здание (насосная), назначение: нежилое. Количество этажей:1.	30,6	1993		30,6	50,0		кирпич	удовл.	70	22	90 491,79	1000202
151	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции)	31,6	1996		31,6	25,0		бетон	удовл.	55	19	126 000,00	1000179
152	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	30,8	1987		30,8	50,0		бетон	удовл.	41	28	132 631,28	1000105
153	Нежилое здание (здание н. ст. водопровода по ул.Аносова), назначение: нежилое. Площадь: общая 41 кв.м. Количество этажей: 1.	41	1979		41,0			ж/б плиты	удовл.	98	36	13 469,00	1000223
154	Нежилое здание (здание насосной станции водопровода), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,1 кв.м. Количество этажей: 1.	48,1	1988		48,1			ж/б плиты	удовл.	50	27	16 217,00	1000224
155	Нежилое здание (здание н.ст. водопровода), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,1 кв.м. Количество этажей: 1.	30,1	1988		30,1	100		ж/б плиты	удовл.	97	27	15 733,00	1000226
156	Нежилое здание (н/станции подкачки воды ж.д.), назначение: нежилое. Площадь: общая 47,9 кв.м. Количество этажей: 1.	47,9	1975		47,9	100		ж/б плиты	удовл.	55	40	563 649,63	1000104
157	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 23,4 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	23,4	1968		23,4	25		ж/б	удовл.	44	47	34 485,00	1000258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
158	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31,7 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	31,7	1971		31,7	46		ж/б плиты	удовл.	13	44	52 689,00	1000260
159	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 60 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	60,0	1980		60,0	44		ж/б плиты	удовл.	20	35	42 734,00	1000261
160	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 51,7 кв.м. Количество этажей: 1.	51,7	1990		51,7	25		ж/б плиты	удовл.	20	25	22 377,00	1000262
161	Здание водопроводной насосной станции, назначение: нежилое. Площадь: общая 47,8 кв.м. Количество этажей: 1.	47,8	1989		47,8	25		ж/б плиты	удовл.	10	26	58 839,00	1000263
162	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 83,8 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	83,8	1977		83,8	25		ж/б блоки	удовл.	12	38	54 708,00	1000264
163	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 29,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	29,6	1974		29,6	25		ж/б плиты	удовл.	12	41	35 938,00	1000265
164	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	30,0	1976		30,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	39	48 431,00	1000266
165	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 36 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	36,0	1976		36,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	39	65 692,00	1000267
166	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 35 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	35,0	1975		35,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	40	58 750,00	1000268
167	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	59,0	1975		59,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	40	52 112,00	1000269
168	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 67,6 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	67,6	1975		67,6	25		ж/б плиты	удовл.	12	40	60 088,00	1000270
169	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 64,2 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	64,2	1975		64,2	25		ж/б плиты	неуд.	12	40	36 190,00	1000272
170	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 87,5 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	87,5	1978		87,5	50		ж/б плиты	удовл.	12	37	60 801,00	1000273
171	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,5 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	28,5	1991		28,5	25		ж/б плиты	удовл.	20	24	68 451,00	1000274

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
172	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: -.	30,6	1985		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	11	30	1 977,65	1000275
173	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	30,6	1974		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	10	41	88 956,00	1000276
174	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 32,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	32,6	1974		32,6	50		ж/б плиты	удовл.	12	41	46 007,00	1000277
175	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	47,9	1984		47,9	25		ж/б блоки	удовл.	24	31	153 410,20	1000278
176	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 74 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: .	74	1978		74,0	50		ж/б плиты	удовл.	56	37	48 582,00	1000280
177	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1	63	1975		63,0	50		ж/б блоки	удовл.	56	40	86 162,00	1000282
178	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	46,7	1987		46,7	50		ж/б блоки	удовл.	24	28	87 899,00	1000284
179	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,4 кв.м. Количество этажей: 1.	50,4	1987		50,4	25		ж/б плиты	удовл.	78	28	58 548,74	1010103
180	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,3 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	28,3	1982		28,3	50		ж/б плиты	удовл.	78	33	90 199,60	1010104
181	Нежилое здание, назначение: нежилое. Площадь: общая 51,6 кв.м. Количество этажей: 1.	51,6	1986		51,6	100		ж/б плиты	удовл.	78	29	254 075,20	1010105
182	нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,7 кв.м.Количество этажей: 0.В том числе подземных этажей: 1.	59,7	1985		59,7	25		ж/б плиты	удовл.	78	30	146 550,40	1010106
183	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31,8 кв.м.Количество этажей: 1.	31,8	1976		31,8	25		ж/б плиты	удовл.	78	39	39 465,60	1010107
184	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,9 кв.м.Количество этажей: 1.	59,9	1976		59,9	100		ж/б плиты	удовл.	78	39	129 569,40	1010108
185	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,7 кв.м.Количество этажей: 1.	33,7	1995		33,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	20	103 385,00	1010109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
186	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 23,3 кв.м.Количество этажей: 1.В том числе подземных этажей: 0.	23,3	1976		23,3	25		ж/б плиты	удовл.	78	39	117 844,00	1010113
187	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 32,7 кв.м.Количество этажей: 1.	32,7	1976		32,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	39	100 295,20	1010115
188	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,9 кв.м.Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	50,9	1976		50,9	100		ж/б плиты	удовл.	78	39	104 724,60	1010116
189	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 45,9 кв.м.Количество этажей: 1.	45,9	1987		45,9	50		ж/б плиты	удовл.	78	28	122 652,40	1010117
190	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м.Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	30,6	1987		30,6	50		ж/б плиты	удовл.	78	28	148 182,80	1010118
191	нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,1 кв.м.Количество этажей: 1	48,1	1986		48,1	50		ж/б плиты	удовл.	78	29	178 444,00	1010122
192	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,9 кв.м.Количество этажей: 1	30,9	1987		30,9	25		ж/б плиты	удовл.	78	28	91 225,60	1010123
193	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1	53,6	1977		53,6	50		ж/б плиты	удовл.	78	38	88 613,00	1010124
194	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,7 кв.м. Количество этажей: 1	28,7	1982		28,7	25		ж/б плиты	удовл.	78	33	121 130,60	1010125
195	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 57,9 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1	57,9	1980		57,9	50		ж/б плиты	удовл.	78	35	95 343,60	1010128
196	нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 45,7 кв.м. Количество этажей: 1	45,7	1984		45,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	31	106 933,40	1010129
197	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,7 кв.м. Количество этажей: 1.	28,7	1998		28,7	25		ж/б плиты	удовл.	78	17	114 020,40	1010130
198	Нежилое здание (водопроводная насосная станция), назначение: нежилое. Площадь: общая 45,5 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	45,5	2001		45,5	25		ж/б плиты	удовл.	78	14	170 168,60	1010131
199	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,8 кв.м. Количество этажей: 1.	30,8	1992		30,8	50		ж/б блоки	удовл.	78	23	124 607,20	1010132
200	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,5 кв.м. Количество этажей: 1.	33,5	1993		33,5	100		ж/б плиты	удовл.	78	22	2 816,06	1010133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 28,5 кв.м. Количество этажей: 1.	28,5	1970		28,5	25		ж/б плиты	удовл.	78	45	82 991,00	1010136
202	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33 кв.м. Количество этажей: 1.	33	1970		33,0	50		ж/б плиты	удовл.	78	45	200 455,00	1010139
203	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48 кв.м. Количество этажей: 1.	48,0	1983		48,0	25		ж/б плиты	удовл.	78	32	90 611,20	1010141
204	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	31,2	1973		31,2	25		ж/б плиты	неуд.	78	42	26 194,40	1010144
205	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	33,3	1998		33,3	50		ж/б плиты	удовл.	39	17	58 494,00	1010145
206	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1	51,0	1996		51,0	25		ж/б плиты	удовл.	39	19	107 624,60	1010146
207	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 54,5 кв.м. Количество этажей: 1.	54,5	1976		54,5	50		ж/б плиты	удовл.	78	39	269 291,00	1010155
208	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,2 кв.м. Количество этажей: 1.	59,2	2007		59,2	150		ж/б плиты	удовл.	39	8	2 776 707,00	1010156
209	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1.	30,6	2002		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	48	13	41 792,10	1010160
210	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,7 кв.м. Количество этажей: 1.	30,7	1994		30,7	50		ж/б плиты	удовл.	27	21	108 692,00	1010169
211	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 44,8 кв.м. Количество этажей: 1.	44,8	1982		44,8	50		ж/б плиты	удовл.	50	33	210 130,00	1010164
212	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,9 кв.м. Количество этажей: 1.	48,9	1988		48,9	50		ж/б плиты	удовл.	35	27	332 328,00	1010165
213	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 326,8 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	326,8	1994		326,8	150		ж/б плиты	удовл.	27	21	429 988,00	1010166
214	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 57,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	57,6	1983		57,6	25		ж/б плиты	удовл.	47	32	433 067,00	1010168
215	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,1 кв.м. Количество этажей: 1.	30,1	1980		30,1	50		ж/б плиты	удовл.	100	35	157 752,30	1010170

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	50,0	1980		50,0	25		ж/б плиты	удовл.	100	35	177 089,30	1010171
217	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции) назначение: нежилое, количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0	29,4	1992		29,4	25		ж/б плиты	удовл.	18	23	20 974,80	1010181
218	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 47,7 кв.м. Количество этажей: 1.	47,7	1976		47,7	50		ж/б	удовл.	33	39	31 842,90	9101037
219	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 49,2 кв.м. Количество этажей: 1.	49,2	1989		49,2	50		ж/б плиты	удовл.	19	26	51 099,24	9101053
220	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 49,4 кв.м. Количество этажей: 1.	49,4	1995		49,4	50		ж/б плита	удовл.	15	20	9 081,00	9101366
221	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,2 кв.м. Количество этажей: 1.	50,2	1998		50,2	50		ж/б плиты	удовл.	100	17	1,00	9101345
222	Нежилое здание (здание насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 36,8кв.м. Количество этажей: 1.	36,8	1980		36,8	50		ж/б плиты	удовл.	100	35	1,00	9101349
223	Здание водопроводной насосной станции, назначение: нежилое. Площадь: общая 54,2 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	54,2	1957		54,2	50		ж/б плиты	удовл.	100	58	5 240,00	9101397
224	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 65,3 кв.м. Количество этажей: 1.	65,3	2001		65,3	50		ж/б плиты	удовл.	13	14	357 347,00	9101393
225	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 47,4 кв.м. Количество этажей: 1.	47,4	1993		47,4	50		ж/б плиты	удовл.	16	22	96 647,00	9101391
226	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 87,3 кв.м.Количество этажей: 1.	87,3	1993		87,3	50		ж/б плиты	удовл.	16	22	42 337,00	9101427
227	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 107,3 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	107,3	1976		107,3	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	21 465,68	9101421
228	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 34,3 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	34,3	2003		34,3	50		ж/б плиты	удовл.	13	12	55 946,37	9101442
229	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 57,9 кв.м.Количество этажей: 1.	57,9	1993		57,9	25		ж/б плиты	удовл.	16	22	400 949,20	9101425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 90,1 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	90,1	1976		90,1	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	16 323,04	9101423
231	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 46 кв.м.Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	46,0	1989		46,0	50		ж/б плиты	удовл.	18	26	48 122,00	9101404
232	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 116,2 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	116,2	1976		116,2	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	15 718,20	9101417
233	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 59,3 кв.м.Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	59,3	1976		59,3	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	15 541,16	9101419
234	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30 кв.м.Количество этажей: 1.	30,0	1984		30,0	25		ж/б	удовл.	16	31	43 486,00	9101413
235	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,9 кв.м.Количество этажей: 1.	50,9	1988		50,9	50		ж/б плиты	удовл.	19	27	30 221,00	9101408
236	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 64,1 кв.м.Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	64,1	1975		64,1	25		ж/б плиты	удовл.	34	40	14 705,68	9101402
237	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 46.7 кв.м. Количество этажей: 1.	46,7	1990		46,7	25		ж/б плиты	удовл.	18	25	95 824,00	9101453
238	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 47.5 кв.м. Количество этажей: 1.	47,5	2002		47,5	50		ж/б плиты	удовл.	15	13	143 298,33	9101436
239	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 51.4 кв.м. Количество этажей: 1.	51,4	2002		51,4	50		ж/б плиты	удовл.	13	13	141 320,40	9101439
240	Нежилое здание (Здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 40.2 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	40,2	2003		40,2	50		Железобетонные плиты	удовл.	13	12	69 569,27	9101444
241	Нежилое здание (насосная), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,8 кв.м. Количество этажей: 1.	50,8	1991		50,8	50,0		ж/б плиты	удовл.	14	24	258 746,64	9102762
242	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 23.9 кв.м. Количество этажей: 1.	23,9	1986		23,9		25	ж/б плиты	удовл.	82	29	126 100,00	1000176
243	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31.7 кв.м. Количество этажей: 1.	31,7	1989		31,7		50	ж/б плиты	удовл.	72	26	49 810,00	1000177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31 кв.м. Количество этажей: 1.	31,0	1991		31,0		50	ж/б плиты	удовл.	63	24	42 524,00	1000178
245	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,5 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	33,5	1998		33,5		50		удовл.	48	17	123 200,00	1000181
246	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 29,5 кв.м. Количество этажей: 1.	29,5	1974		29,5		25		удовл.	52	41	190 500,00	1000183
247	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 33,7 кв.м. Количество этажей: 1.	33,7	1995		33,7		25	ж/б блоки	удовл.	100	20	7 251,00	1000188
248	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 50,2 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	50,2	1995		50,2		25	ж/б плиты, мет. балки	удовл.	100	20	9 330,00	1000187
249	Нежилое здание (здание Н/ст. с оборуд.), назначение: нежилое. Площадь: общая 15,9 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	15,9	1963		15,9		25	ж/б плиты	удовл.	100	52	7 817,96	1000209
250	нежилое здание (Здание н/ст с оборудов), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,8 кв.м. Количество этажей: 1.	48,8	2000		48,8		50	ж/б плиты	удовл.	100	15	9 268,77	1000211
251	Нежилое здание (Здание водопроводной н/ст.), назначение: нежилое. Площадь: общая 40,3 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	40,3	1977		40,3		50	ж/б плиты	удовл.	100	38	58 635,00	1000216
252	нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,5 кв.м. Количество этажей: 1.	30,5	1982		30,5		50	ж/б плиты	удовл.	98	33	39 025,00	1000217
253	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст.), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,8 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	30,8	1976		30,8		50	ж/б плиты	удовл.	100	39	60 181,00	1000218
254	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 18,7 кв.м. Количество этажей: 1.	18,7	1959		18,7		50	ж/б плиты	удовл.	100	56	241 291,00	1000219
255	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 18,7 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1.	18,7	1970		18,7		50	ж/б плиты	удовл.	100	45	18 423,00	1000220
256	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 41,9 кв.м. Количество этажей: 1.	41,9	1968		41,9		25	ж/б	удовл.	100	47	15 310,00	1000221

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
257	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м.Количество этажей: 1.	30,6	1990		30,6		50	ж/б плиты	удовл.	76	25	77 652,00	1000222
258	Нежилое здание (здание водопроводной н. ст.), назначение: нежилое. Площадь: общая 36,9 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	36,9	1981		36,9		25	ж/б плиты	удовл.	100	34	51 949,00	1000233
259	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 73,9 кв.м. Количество этажей: 1.	73,9	2000		73,9		50	ж/б плиты	удовл.	50	15	247 000,00	1000230
260	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 31,1 кв.м. Количество этажей: 1.	31,1	1982		31,1		50	ж/б плиты	удовл.	100	33	95 690,00	1000234
261	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 69,5 кв.м. Количество этажей: 0. В том числе подземных этажей: 1.	69,5	1977		69,5		50	ж/б плиты	удовл.	100	38	209 530,00	1000239
262	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 12,8 кв.м. Количество этажей: 1.	12,8	1986		12,8		50	ж/б плиты	удовл.	100	29	44 000,00	1000237
263	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 29,9 кв.м. Количество этажей: 1.	29,9	1986		29,9		50	ж/б плиты	удовл.	100	29	95 690,00	1000236
264	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 49,4 кв.м. Количество этажей: 1.	49,4	1979		49,4		50	ж/б	удовл.	27	36	96 545,00	9101395
265	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 48,6 кв.м. Количество этажей: 1.	48,6	1995		48,6		25	ж/б плиты	удовл.	15	20	132 015,90	9101370
266	Нежилое здание (здание повысительной водопроводной насосной станции). Назначение: нежилое. Количество этажей: 1.	108,8	2015		120,0		200	ж/б	удовл.	3	1	4 047 763,00	9104798
267	Здание насосной станции Iго подъема	1578,7	1992		1578,7	2400		сборный ж/б	удовл.	58	23	5 263 571,39	1000027
268	Здание водопроводной станции (ВНС - 12)	77,3	1995		77,3	25		ж/б плиты	удовл.	50	20	38 669,52	1000117
269	Здание н. ст. водопровода	97,2	1981		97,2	100		ж/б плиты	удовл.	97	34	17 397,00	1000225
270	Здание водопроводной насосной станции	208,8	1975		208,8	1000		ж/б плиты	неуд.	68	41	2 824 760,63	1000106
271	Здание водопроводной насосной станции	48,9	1993		48,9	50		ж/б плиты	удовл.	34	22	215 587,97	1000114
272	Здание водопроводной насосной станции	48,7	1981		48,7	50		ж/б плиты	удовл.	27	34	43 963,04	1010182
273	Здание водопроводной насосной станции	50,3	1988		50,3	25		ж/б плиты	удовл.	27	27	47 959,20	9101063

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
274	Здание водопроводной насосной станции	31,8	1974		31,8	25		ж/б плиты	удовл.	12	41	39 277,00	1000271
275	Здание водопроводной насосной станции	30,0	1984		30,0	25,0		железобетонные плиты	удовл.	25	31	99 380,40	9101069
276	Здание водопроводной станции	48,7	1987		48,7	50		ж/б плиты	удовл.	20	28	102 846,24	9101199
277	Здание водопроводной насосной станции	28,3	1992		28,3	50		ж/б плиты	удовл.	33	23	147 581,28	9101196
278	Здание водопроводной насосной станции	85,2	1995		85,2	50		ж/б плиты	удовл.	16	20	206 997,12	9101192
279	Здание водопроводной насосной станции	47,3	1988		47,3	25		ж/б плиты	удовл.	19	27	164 687,52	9101188
280	Здание водопроводной насосной станции	29,7	1978		29,7	25		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101185
281	Здание водопроводной насосной станции	41,6	1975		41,6	25		ж/б плиты	удовл.	35	40	25 440,77	9101179
282	Здание водопроводной насосной станции	44,6	1977		44,6	25		ж/б плиты	удовл.	31	38	71 554,75	9101170
283	Здание водопроводной насосной станции	25,5	1979		25,5	25		ж/б плиты	удовл.	28	36	69 567,12	9101158
284	Здание водопроводной насосной станции	30,3	1993		30,3	50		ж/б плиты	удовл.	28	22	173 775,36	9101152
285	Здание водопроводной насосной станции	36,5	1972		36,5	50		Железобетонные плиты	удовл.	43	43	58 138,24	9101145
286	Водопроводная насосная станция	31,5	1988		31,5	50		ж/б плиты	удовл.	19	27	115 281,26	9101142
287	Здание водопроводной насосной станции	29,7	1995		29,7	50		ж/б плиты	удовл.	16	20	132 231,74	9101139
288	Здание водопроводной насосной станции	40,8	1978		40,8	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	66 088,76	9101138
289	Здание водопроводной насосной станции	30,1	1973		30,1	50		ж/б плиты	удовл.	40	42	48 696,98	9101135
290	Здание водопроводной насосной станции	34,1	1980		34,1	50		Ж/б плиты	удовл.	27	35	95 405,18	9101132
291	Здание водопроводной насосной станции	41,9	1979		41,9	50		ж/б панели	удовл.	28	36	69 567,12	9101129
292	Здание водопроводной насосной станции	30,3	1984		30,3	50		ж/б плиты	удовл.	22	31	76 665,60	9101126
293	Здание водопроводной станции	32,9	1996		32,9	50		ж/б плиты	удовл.	15	19	141 831,36	9101123
294	Здание водопроводной станции	41,7	1980		41,7	50		ж/б плиты	удовл.	27	35	59 628,24	9101120
295	Здание водопроводной насосной станции	42,4	1974		42,4	50		ж/б плиты	удовл.	37	41	52 175,34	9101117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
296	Здание водопроводной насосной станции	40,1	1972		40,1	50		ж/б плиты	удовл.	43	43	51 678,43	9101114
297	Здание водопроводной насосной станции	29,2	1982		29,2	50		ж/б плиты	удовл.	24	33	91 429,97	9101111
298	Здание водопроводной насосной станции	41,1	1981		41,1	50		ж/б плиты	удовл.	25	34	87 454,75	9101108
299	Здание водопроводной станции	44,3	1970		44,3	50		ж/б плиты	удовл.	51	45	43 727,90	9101105
300	Насосная	41.1	1978		41.1	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101102
301	Здание водопроводной насосной станции	31,9	1978		31,9	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101091
302	Здание водопроводной насосной станции	30,9	1972		30,9	50		ж/б плиты	удовл.	100	43	51 678,43	9101088
303	Здание водопроводной станции	23,0	1980		23,0	25		железобетонные плиты	удовл.	27	35	42 852,60	9101086
304	Здание водопроводной насосной станции	31,4	1974		31,4	50		Железобетонные плиты	удовл.	37	41	49 690,80	9101083
305	Здание водопроводной насосной станции	42,6	1971		42,6	50		железобетонные плиты	удовл.	47	44	53 666,06	9101080
306	Водопроводная насосная станция	50,3	2002		50,3	50		ж/б плиты	удовл.	13	13	274 715,82	9101075
307	Здание водопроводной насосной станции	19,4	1972		19,4	25		ж/б плиты	удовл.	43	43	41 781,64	9101072
308	Здание водопроводной насосной станции	28,9	1981		28,9	25,0		ж/б плиты	удовл.	25	34	87 454,75	9101066
309	Здание вод.Н/ст	29,2	1991		29,2	25		ж/б плиты	удовл.	50	24	98 833,45	1000215
310	Здание вод.Н/ст	27,2	1996		27,2	25		ж/б плиты	удовл.	50	19	15 149,94	1000214
311	Здание вод.Н/ст	45,7	1993		45,7	50		ж/б плиты	удовл.	50	22	8 329,77	1000213
312	Здание Н/ст с оборудов.	10,2	1954		10,2	100		ж/б плиты	удовл.	100	61	9 315,17	1000210
313	Здание Н/ст с оборудов.	22,0	1981		22,0	100		ж/б плиты	удовл.	100	34	23 811,92	1000208
314	Здание Н/ст с оборудованием	32,3	1943		32,3	25		ж/б плиты	удовл.	100	72	39 653,77	1000207
315	Здание Н/ст с оборудов.	11,7	1950		11,7	50		ж/б плиты	удовл.	69	65	20 354,68	1000205
316	Здание Н/ст с оборудов.	31,1	1990		31,1	100		ж/б плиты	удовл.	79	25	22 974,24	1000204
317	Здание вод. н/стк. ж.д.	32,0	2003		32,0	25		ж/б плиты	удовл.	53	12	31 708,41	1000200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
318	Здание вод.Н/ст	29,3	2000		29,3	25		ж/б плиты	удовл.	42	15	9 630,00	1000199
319	Здание вод. н/стк ж.д.	24,2	2003		24,2	25		ж/б плиты	удовл.	44	12	25 238,00	1000198
320	Здание вод. н.стк. ж.д.	46,9	1957		46,9	100		ж/б плиты	удовл.	100	58	31 033,00	1000196
321	Здание водопров. н.стк ж.д.	33,4	1992		33,4	25		ж/б плиты	удовл.	57	23	107 208,96	1000195
322	Здание водопроводной насосной стк ж.д.	41,6	1980		41,6	50		ж/б плиты	удовл.	98	35	73 522,80	1000193
323	Здание водопров. Н. стк ж.д.	40,8	1980		40,8	50		ж/б плиты	удовл.	98	35	59 451,20	1000192
324	Здание водопроводной насосной станции	52,0	1985		52,0	50		ж/б блоки	удовл.	21	30	85 312,50	9101360
325	Здание водопроводной насосной станции	51,0	1994		51,0	50		ж/б	удовл.	16	21	106 587,15	9101387
326	Здание водопроводной насосной станции	51,8	2003		51,8	50		ж/б плиты	удовл.	12	12	75 177,83	9101384
327	Здание водопроводной станции	46,1	2000		46,1	50		ж/б плиты	удовл.	13	15	157 259,36	9101382
328	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1982		45,5	25		ж/б плиты	удовл.	24	33	8 810,64	9101380
329	Здание водопроводной насосной станции	46,0	1978		46,0	25		ж/б плиты	удовл.	29	37	68 879,47	9101389
330	здание водопроводной насосной станции	39,4	1975		39,4	25		ж/б плиты	удовл.	34	40	9 542,63	9101377
331	Здание водопроводной насосной станции	29,3	1978		29,3	25		ж/б плиты	удовл.	100	37	1,00	9101373
332	Здание водопроводной насосной станции	58,0	1987		58,0	25		ж/б плиты	удовл.	20	28	14 684,53	9101473
333	Здание водопроводной насосной станции	49,5	1991		49,5	50		ж/б плиты	удовл.	17	24	83 523,63	9101400
334	Резервуар чистой воды	60 000	1995			60 000		ж/б плиты	удовл.	52	20	983 782,80	2000001
	Резервуар 2		1981					ж/б плиты	удовл.	85	34	183 230,34	2010019
	Резервуар 1		1980					ж/б плиты	удовл.	87	35	114 500,00	2010020
335	Здание водопроводной насосной станции	40,9	1981		40,9	50		ж/б плиты	удовл.	25	34	94 661,48	9101456
336	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.	30,6	1978		30,6	50		ж/б плиты	удовл.	30	37	43 204,68	9101532
337	Нежилое здание (здание водопроводной н/ст), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,6 кв.м.Количество этажей: 1.	30,6	1970		30,6	25		ж/б плиты	удовл.	63	45	7 200,00	9103721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
338	Здание водопроводной насосной станции	34,3	1977		34,3	25		ж/б плиты	удовл.	31	38	71 554,75	9101173
339	Нежилое помещение	9,6	1973		9,6	50		ж/б плиты	удовл.	40	42	27 826,85	9101099
340	Здание водопроводной насосной станции	43,4	1976		43,4	50		ж/б плиты	удовл.	78	39	192 382,40	1010137
341	Здание водопроводной насосной станции	46,0	1994		46,0	50		ж./б плиты	удовл.	52	21	126 000,00	1000182
342	Проходная из ж/блоков "Западная"	29,8	1980		29,8				удовл.	61	37	70 003,30	1010013
343	Здание Южной насосной станции	723,7	1933		723,7				удовл.	100	83	436 050,64	1010015
344	нежилое здание (камера переключения), общей площадью 43,9 кв.м. Литер:110. Инвентарный номер: 75:401/2007-3489/ю. Этажность: 1.Подземная этажность: 1.	43,9	2007		43,9				удовл.	89	9	9 194,92	1000256
345	нежилое здание (ТП насосной станции), общей площадью 51,7 кв.м. Литер:108. Инвентарный номер: 74:401:002:000054240. Этажность:2	51,7	2008		51,7				удовл.	45	9	56 652,54	1050017
346	Н/ст (резервуар без здания)	-	1960						удовл.	51	57	230 000,00	2000074
347	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1986		45,5				удовл.	51	31	144 149,12	1000115
348	Здание проходной водопроводной насосной станции	12,6	1975		12,6				удовл.	36	42	112 000,00	9101919
349	Водопроводная насосная станция	41,3	1979		41,3				удовл.	88	38	102 134,20	1010142
350	Здание насосной водопроводной станции	16,2	1993		16,2				удовл.	88	24	18 548,60	1010114
351	Здание водопроводной насосной станции	29,2	1992		29,2				удовл.	100	25	115 925,00	1000231
352	Артезианская скважина 78/64А пос.Смолино	36м (глубина)	1964		36,0	40			удовл.	100	53	90 500,00	2000081
353	Здание водопроводной насосной станции	53,3	1998		53,3	100		ж/б плиты	удовл.	50	17	58 450,00	1000180
354	Здание водопроводной насосной станции	30,7	1983		30,7	25		ж/б плиты	удовл.	100	32	95 690,00	1000235
355	Здание водопроводной насосной станции	38,8	1990		38,8	50		ж/б	удовл.	18	25	112 783,02	9101061
356	Здание водопроводной насосной станции	47,9	1990		47,9	50		ж/б плиты	удовл.	18	25	136 999,20	9101035
357	Здание водонапорной станции	28,9	1987		28,9	50		ж/б плиты	удовл.	100	28	91 100,00	1000238
358	Здание хлораторной станции	10,2	1973		10,2	100		ж/б плиты	удовл.	100	42	85 090,00	1000242
359	Здание водопроводной насосной станции	29,8	1988		29,8	25		ж/б	удовл.	74	27	125 000,00	1000175
360	Нежилое помещение	30,4	1973		30,4	25		ж/бетонные плиты	удовл.	40	42	40 580,82	9101164
361	Здание водопроводной насосной станции	38,1	1976		38,1	25		ж/б плиты	удовл.	33	39	67 579,49	9101176
362	Здание водопроводной насосной станции	48,3	1986		48,3	50		ж/б плиты	удовл.	20	29	85 260,00	9101430
363	Здание водопроводной насосной	46,4	1973		46,4	50		железобетонные плиты	удовл.	40	42	48 696,98	9101148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
364	Резервуар 2 из монолитного ж/б V=5200 куб.м.	5200	1960		5200,0	5200		ж/б плиты	удовл.	100	55	1 219 087,83	2010023
365	Здание водопроводной насосной станции	48,9	1980		48,9	100		ж/б плиты	удовл.	78	35	109 562,40	1010140
366	Здание водопроводной насосной станции	27,0	1974		27,0	50		ж/б плиты	удовл.	37	41	39 966,00	9101362
367	Здание Южной насосной станции	723,7	1995		656,4	6400		ж/б плиты	удовл.	32	20	19 161 654,41	1000032
368	Здание подкачки воды к ж.д. 36а по Социалистической	48,3	1983		48,3	50		ж/б плиты	удовл.	46	32	104 670,97	1000112
369	Нежилое здание (главная насосная станция канализации в составе: приемная камера ГНСК)	419,7	1991		419,7		8000	сборные ж/б	удовл.	62	24	10 643 080,99	1010028 1010030
370	Нежилое здание (Канализационная насосная 4а), назначение: нежилое. Количество этажей: 3. В том числе подземных	260,8	1970		260,8		800	кирпичные, крупные	удовл.	71	45	357 042,00	9102621
371	Нежилое здание (здание канализационной насосной станции),назначение: нежилое. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	162,3	1982		162,3		400	кирпич	хор	55	33	692 736,00	2000069
372	Нежилое здание (насосная станция канализации №16), назначение: нежилое. Количество этажей: 3.В том числе	2087,4	1984		2087,4		4800	кирпич	удовл.	33	31	8 162 592,00	1010033
373	Нежилое здание (Насосная станция хозфекальных стоков 2 Н/ст ЧКПЗ), назначение: нежилое. Количество этажей: 2.В том числе подземных этажей: 1.	152,8	1988		152,8		146	ж/б	хор	68	27	2 065 813,79	1010039
374	Нежилое здание (здание насосной станции 4 фек.)	421,7	1974		421,7		1600	кирпич	удовл.	44	41	764 369,00	1010031
375	Нежилое здание (станция насосная), Литер: 107. Инвентарный номер: 75:401:002:000054280. Этажность: 1. Подземная этажность: 1	158,8	1994		158,8		170	кирпич	удовл.	79	21	9 194,92	1010100
376	Здания и сооружения насосной станции. Инвентарный номер: 75:401:002:000021120. Литер: А. Этажность: 1. Подземная этажность: подвал	172,6	1965		172,6		170	кирпич	удовл.	25	50	1 426 820,34	1010157
377	Нежилое здание (канализационная насосная станция №5а в составе: хоз.фекальная н/ст.)	251,3	1978		251,3		400	ж/б	хор	74	37	969 541,00	2010039
378	Нежилое здание (канализационная насосная станция №2а в составе: здание н/ст)	1291,4	1979		1291,4		2080	из сборных бетонных блоков типа Н/Р	хор	72	36	6 382 359,00	2010034
379	нежилое здание (здание н/ст 1 канализации), назначение объекта: инженерно-коммуникационное. Инвентарный номер 36935. Литер(а) А. Этажность (этаж): 1	33,4	1980		33,4		60	кирпич	удовл.	70	35	1 032 488,00	2010093
380	нежилое здание (главная канализационная насосная станция), назначение: нежилое, Площадь: общая 185,6 кв.м. Инвентарный номер: 75:401:002:000077570. Литер: 1. Этажность: 1. Подземная этажность: 2.	185,6	2010		185,6		90	кирпич	удовл.	10	5	7 834 900,21	9101815
381	Нежилое здание (насосная станция),назначение: нежилое.Площадь: общая 119,3 кв.м. Инвентарный номер: 14811. Литер: Б. Этажность: 1. Подземная этажность: 2.	119,3	1976		119,3		100	кирпич	удовл.	100	39	1,00	9103252

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
382	Нежилое здание (Насосная станция)	34,3	1972		34,3		50	кирпич	удовл.	100	43	154 876,00	9103748
383	Нежилое здание (здание насосной станции)	51,9	1972		51,9		105	кирпич	удовл.	100	43	278 477,00	9103753
384	Нежилое здание (канализационная насосная станция №17), назначение: Нежилое. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	394,2	1994		394,2		1200	кирпичные	хор	44	21	965 435,00	2010114
385	нежилое здание (здание хоз.фекальной насосной станции), Литер: 6.Этажность: 1. Подземная этажность: 1	43,6	2015		43,6			кирпич				462 605,74	9104972
386	Нежилое здание (Здание КНЗ н/ст "Тракторная"), назначение: нежилое. Площадь: общая 51,2 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	51,2	1989		51,2		80	кирпич	удовл.	35	26	128 858,00	2000021
387	Нежилое здание (Здание канализационной насосной станции "Металлобаза"), назначение: нежилое. Площадь: общая 102,7 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	102,7	1975		102,7		160	кирпичные	удовл.	99	40	43 437,57	1000087
388	Нежилое здание (канализационная насосная станция), назначение:нежилое. Площадь: общая 155,5 кв.м. Количество этажей: 3. В том числе подземных этажей: 1.	155,5	1979		155,5		165	красный кирпич, перекрытия ж/б	удовл.	74	36	944 157,99	2010037
389	Нежилое здание (Насосная станция 2 для перекач. Фек. Вод), назначение: нежилое. Площадь: общая 144,3 кв.м. Количество этажей: 3. В том числе подземных этажей: 1.	144,3	1980		144,3		140	ж/б панели	удовл.	70	35	302 131,00	2010032
390	Нежилое здание (насосная станция 15 у оз.Первое), назначение:нежилое. Площадь: общая 422,6 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	422,6	1979		422,6		2400	кирпич	удовл.	27	36	11 261 755,75	2010031
391	нежилое здание (канализационная н/ст.Береговая полоса), назначение:нежилое. Площадь: общая 125,8 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	125,8	1984		125,8		145	кирпич	удовл.	100	31	944 158,00	2010036
392	Здание канализационной насосной станции	13,7	2001		13,7		80	кирпичные	удовл.	94	46	9 534,00	2000054
393	Нежилое здание (Здание насосной станции канализации), назначение: нежилое. Площадь: общая 56,3 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	56,3	1984		56,3		70	кирпич	удовл.	42	31	39 892,00	1000279
394	Нежилое здание (Здание канализационной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 45 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	45,0	1972		45,0		80	кирпич	удовл.	98	43	49 249,00	2000079
395	Здание канализационной насосной станции	73,0	1991		73,0		43	ж/б блоки	хор	51	24	198 496,00	1010180
396	Здание н/ст кнз	61,6	1984		61,6		88	шлакоблок	удовл.	100	31	188 099,67	2000078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
397	Канализационная насосная станция № 1Б	2032,5	1998		2032,5		2160	каркас сб металлич, огр констр- ж/б 3х слойные навесн стеновые панели, кирпич кладка	хор	30	17	14 310 548,02	2000049
398	Здание канализационной насосной станции №3	412,8	1979		412,8		2000	бетонные блоки	удовл.	61	36	3 524 714,51	1000100
399	Здание канализационной насосной станции № 4 у д/с № 36	143,9	1997		143,9		80	кирпич	удовл.	68	18	830 920,56	1000101
400	Здание канализационной насосной станции	130,9	1993		130,9		170	кирпич	удовл.	37	22	6 961 851,63	1000099
401	Ремонтно-строительный цех №3	846,9	1935		846,9			шлакоблок	удовл.	100	80	1 096 833,00	1000229
402	Канализационная насосная станция производительностью 70 куб.м/час, навес, забор	73,4	1983		73,4		80	шлакоблок кирпич	удовл.	42	32	34 321,90	1000286
403	Здание трансформаторной подстанции н/ст № 5А	63,2	1978						удовл.	95	39	85 932,00	1010040
404	Склад топлива на тер. Южной н/ст в составе: замощение и забор	891,1	1958						удовл.	100	59	49 532,00	2010099
405	Гараж экскаваторов / гараж автомобилей, стоянка на 16 мест	1914,5	1969/1957						удовл.	100	48; 60	1 139 294,00	1040018, 1010078
406	Механическая мастерская с пристроем	672,4	1960						удовл.	100	57	418 110,69	1040002
407	Нежилое здание (Здание канализационной насосной станции), назначение: нежилое. Площадь: общая 460,4 кв.м. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	460,4	1998		460,4		1000	стеновые блоки НР, облицован ы кирпичем	удовл.	34	17	3 847 024,58	2000038
408	Сооружение (иловые площадки, 32 единицы), назначение: очистные сооружения канализации. Доп. описание: площадь застройки 68076,9 кв.м.	68 076,9	01.01.1975		68 076,9				удовл.	100	41	4 218 858,03	2010072
409	Нежилое здание (контора), назначение: нежилое. Площадь: общая 293,8 кв.м. Количество этажей: 2.	293,8	01.01.1957		293,8		1344		удовл.	70	58	468 040,43	1010065
410	Воздуходувная станция	2442,6	01.04.1975		2442,6	6624000 м3/сут	11882		удовл.	49	41	1 829 268,00	1010063
411	Гараж на 4 автомашины	277,7	01.01.1958		277,7				удовл.	97	57	299 352,00	1010047
412	Горизонтальная песколовка	156,4	01.04.1975		156,4	120 тыс. м3/сут	313		удовл.	80	41	237 005,98	2010080
413	Распределительная камера 2А	41,4	01.04.1975		41,4	160 тыс/сут	166		удовл.	94	40	63 567,06	2010056
414	Метантенок	201	01.01.1958		201,0		1800		удовл.	100	57	837 685,50	2010066

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
415	Метантенок	201	01.01.1958		201,0		1800		удовл.	100	57	837 685,50	2010065
416	Метантенок	201	01.01.1958		201,0		1800		удовл.	100	57	837 685,50	2010068
417	Приемная камера	210,7	01.01.1975		210,7	600 тыс. м3/сут.	737		неуд.	80	41	613 976,12	2010083
418	Горизонтальная песколовка	144,2	01.04.1975		144,2	120 тыс. м3/сут.	288,4		удовл.	80	41	237 005,98	2010078
419	Горизонтальная песколовка	154,5	01.04.1975		154,5	120 тыс. м3/сут.	309		удовл.	80	41	237 005,98	2010082
420	Иловая насосная станция	62,7	01.01.1957		62,7	1800 м3/сут	596		удовл.	100	58	218 659,00	2010077
421	Камера управления метантенками	128,2	01.01.1958		128,2		428		удовл.	67	57	260 561,00	2010064
422	Распределительная камера 1А	39,7	01.04.1975		39,7	160 тыс м3/сут	159		удовл.	92	40	62 983,87	2010055
423	Склад	103,6	01.01.1958		103,6				удовл.	97	57	132 381,57	1010066
424	Блок емкости 1	2 647,6	01.01.1975		2 647,6	160 тыс. м3/сут.			удовл.	81	40	45 917 865,97	2010113
425	Здание решеток	942,3	01.04.1975		942,3		7538		удовл.	49	41	2 953 535,83	1010058
426	Трансформаторная подстанция 4	39,7	01.04.1975		39,7		160		удовл.	100	41	50 833,44	1010050
427	Трансформаторная подстанция 5	39,0	01.04.1975		39,0		156		удовл.	100	41	51 059,37	1010049
428	Проходная	14,9	01.04.1975		14,9		37,5		удовл.	100	41	34 660,00	1010054
429	Блок 4	2 463,1	01.12.1981		2 463,1	120 тыс м3/сут.	126000		удовл.	67	34	36 980 192,02	2010112
430	Трансформаторная подстанция к блоку 4	40,5	01.12.1981		40,5				удовл.	85	34	67 169,30	1010051
431	Градирия на площадке очистных сооружений	58,1	01.12.1984		58,1	6720 м3/сут.	140		удовл.	100	31	286 589,02	2010087
432	Ремонтно-механическая мастерская на ОСК	1207,9	01.12.1984		1207,9		10080		удовл.	77	31	1 822 996,00	1010057
433	Камера Вентури	63,4	01.10.1986		63,4	160 тыс м3/сут.	382		удовл.	100	29	142 035,89	3010123
434	Горизонтальная песколовка	149,1	01.04.1975		149,1	120 тыс. м3/сут.	300		удовл.	80	41	237 005,98	2010079
435	Здание "Вентури"	198,0	01.12.1981		198,0		1086		удовл.	100	34	228 614,00	3010112
436	Нежилые помещения (Антресоль № Антресоль, Этаж № 1, пом. 1,2)	583,8; 655,7	01.12.1984		583,8; 655,7		10800		удовл.	37	31	1 096 739,40	1010046
437	Метантенок	201,0	1958		201,0				удовл.	100	59	837 685,50	2010067
438	Нежилое здание (здание водопроводной насосной станции), назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 1	72,2	1976		72,2	50		ж/б плиты	удовл.	32	39	73 019,00	9101434
439	Нежилое здание (блок емкости № 2), назначение: нежилое. Количество этажей: 2. В том числе подземных этажей: 1.	2571,6	01.01.1975		2571,6	160 тыс. м3/сут.			удовл.	81	40	42 914 156,64	2010110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
440	Главный коллектор 1 по ул. Береговой от ул. Труда до ГНС	3 648,00	1932	900;1200	2998	1298		Керамика	удовл.	100	87	6 560 401,65	3200159
				1200	650,0	800		Керамика					3200002
441	Главный коллектор 1 по ул. Береговой от ул. Труда до ГНС	13,00	1932	1200	13,0	1298		Керамика	неудовл.	100	87	22 899,35	9112860
442	Самотечный коллектор 3а от Ленинского района до ул. 8-е Марта	5662,0	1979	1220	1399,0	1152		Сталь	удовл.	100	40	32 417 499,39	8100040
			1979	1500	935,0	950		Железобетон	удовл.				3000278
			1979	1200	820,0	848		Железобетон	удовл.				4100057
			2002	1000;1200;1400	1788,0	636;570;570		Железобетон	удовл.		17		3002325
			1979	1200;1500	720,0	1156;576		Железобетон	удовл.		40		3000277
443	Самотечный коллектор 3а от Ленинского района до ул. 8-е Марта	117,0	1979	1500	117,0	1152		Сталь	неудовл.	100	40	164 218,68	9112864
444	Коллектор № 3 в Ленинском р-не от ул. Транспортников по Барбюса, Вагнера, Курганской через ж/д пути, пр. Ленина, Пермская через р. Миасс, 8-е Марта до ул. Набережной	3056,0	1964	1000;1250;2d=1000	2374,0	1035;1210;435		Железобетон	удовл.	100	55	5 850 687,56	3000095
				1000	682,0	650		Железобетон	удовл.				3000096
445	Коллектор № 3 в Ленинском р-не от ул. Транспортников по Барбюса, Вагнера, Курганской через ж/д пути, пр. Ленина, Пермская через р. Миасс, 8-е Марта до ул. Набережной	82,0	1964	1750	82,0	1035		Железобетон	неудовл.	100	55	178 120,43	9112866
446	Коллектор разгрузочный по улице 8 Марта	1077,0	1978	1200	1077,0	1298		Железобетон	удовл.	100	41	1 654 095,41	4200039
447	Коллектор разгрузочный по улице 8 Марта	155,0	1978	1200	155,0	1298		Железобетон	неудовл.	100	41	238 054,59	9112867
448	Коллектор 3-й главный от улицы 8 Марта по улице М. Набережная до Главной насосной станции	3700,0	1966	3068	1750,0	1246		Железобетон	удовл.	100	53	693 884,00	4200047
				632	2000,0	2459		Железобетон	удовл.		53	6 784 454,54	4200003
449	Коллектор 3-й главный от улицы 8 Марта по улице М. Набережная до Главной насосной станции	63,0	1966	63	1750,0	1246		Железобетон	неудовл.	100	53	108 761,46	9112868
450	Главный коллектор № 2 по улице Мало-Набережной (от дюкера по Цвиллинга до главной насосной станции)	3566,0	1960	1250	2940,0	3399		Железобетон	удовл.	100	59	5 419 836,78	4200044
					626,0	800		Железобетон	удовл.				4200001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
451	Главный коллектор № 2 по улице Мало-Набережной (от дюкера по Цвиллинга до главной насосной станции)	145,0	1960	1250	145,0	3399		Железобетон	неудовл.	100	59	21 367,23	9112869
452	Дюкер ул. Советской и Набережной	848,0	1978	1500;1000;2d=1200	324,0	4320		Железобетон, корсис	удовл.	100	41	1 442 461,32	4100023
				2d=1200	524,0	200;3961		сталь	удовл.				8100008
453	Дюкер ул. Советской и Набережной	84,0	1978	1500	84,0	4320		Железобетон	неудовл.	100	41	116 636,68	9112870
454	Коллектор по ул. Володарского от ул. Колибровой по Энгельса, Володарского, дворца Спорта до главного коллектора на М.Набережной	1348,0	1965	1250;200;1200	704,0	853;26;18,6		Железобетон, корсис	удовл.	100	54	2 586 153,00	4200045
			1962	1200	644,0	4196		Железобетон	удовл.		57		8100007
455	Коллектор по ул. Володарского от ул. Колибровой по Энгельса, Володарского, дворца Спорта до главного коллектора на М.Набережной	154	1965	1250	154,0	853		Железобетон	неудовл.	100	54	449 552,59	9112871
незарегистрированное имущество													
456	Здание водопроводной насосной станции	40,4	1991		40,4	50		ж/б плиты	удовл.	17	24	106 637,00	9101368
457	Здание водопроводной насосной станции	72,0	1970		72,0	50		ж/б плиты	удовл.	14	45	12 586,00	9101375
458	Здание склада горюче-смазочных материалов	34,70	01.02.1988		34,70				удовл.	70	27	64 628,00	1030008
459	Блок фильтров и отстойников (отстойники блока №2)	6 660,50	12.12.1963		6 660,50				удовл.	100	52		1050011
460	Блок фильтров и отстойников (отстойники блока №3)	12 100,00	12.06.1981		12 100,00				удовл.	41	34		1050009 1050012
461	Блок фильтров и отстойников (отстойники блока №1)	3 054,00	1959		3 054,00				удовл.	41	57		1050010
462	Приемные резервуары промывных вод, насосная станция №38/1	720,00	01.12.1992		720,00				удовл.	46	23		2010104
463	Приемные резервуары промывных вод, насосная станция №38/2	720,00	02.04.1998		720,00				удовл.	35	17		2000030
464	Здание административно-бытового корпуса ремонтно-строительного управления	354,00	14.02.1998		354,00					45	17	657 684,27	1000059
465	Здание гаража на 10 автомобилей	435,20	01.01.1932		435,20					100	83	326 727,00	1010071
466	Здание насосной станции 3-го подъема	784,00	01.01.1977		784,00	25200,0		ж/б фундаментные блоки	удовл.	38	38	1 388 694,00	1010074
467	Здание повысительной насосной станции 3-го подъема	462,00	01.01.1965		462,00	10000,0		бетонные блоки	удовл.	100	50	833 295,01	1010075
468	Водовод -6	7 001,00	1975	1220;1220	7001,0	4240;2761	4882	сталь	удовл.	100	41	11 367 473,00	3030009
469	Водовод -5	7 900,00	1971	1200	7900,0	7900,0	4882	сталь	удовл.	100	44	11 374 322,00	3030011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
470	Водовод -2	8 200,00	1945	900	8200,0	8200,0	2765	чугун	удовл. удовл.	100	70	11 394 141,00	3030022
471	Водовод - 3	8 200,00	1955	900	8200,0	8200,0	2765	чугун	удовл. удовл.	100	61	11 377 746,00	3030023
472	Водовод-4	7 525,00	1965	1020	7525,0	7525,0	3413	сталь	удовл.	100	51	9 314 423,00	3030035
473	Водовод	1 414,00	1968	1200	1414,0	1414,0	4882	сталь	удовл.	100	48	1 207 029,00	3030036
474	Водовод	1 401,00	1968	1200; 1000	1401,0	1066; 335	4882	сталь	удовл. удовл.	100	48	1 200 181,00	3030037
475	Водовод	440,00	1962	1000	440,0	440,0	3413	сталь	удовл.	100	54	132 200,00	3030038
476	Водовод-1	8 200,00	1933	600	8200,0	8200,0	1008	сталь	удовл. удовл.	100	83	4 611 606,00	3030039
477	Водопроводная перемычка между водоводом № 7 и н/ст 3-го подъёма"	1 200,00	1988	1200	1200,0	1200,0	4882	сталь	удовл.	100		2 013 462,00	3010161
478	Водопровод	505,00	1990	530	505,0	505,0	720	Сталь	неудовл. удовл.	100	24	426 556,00	9100017
479	Водопровод № 1	2 000,00	1946	600; 900	2000,0	1597; 403	2765	Чугун	удовл.	100	70	4 573 734,01	10100014
480	Водопроводные магистральные сети	707,00	1981	700; 300	707,0	390; 317	1642	Чугун	удовл. удовл. удовл.	58	34	769 279,00	10100022
481	Водопроводные магистральные сети	(65+713+219)	1981	300;720; 820	(65+713+219)	65; 713; 219	1642	сталь	удовл. удовл. удовл. удовл.			1 165 839,00	9100032
482	Водовод-перемычка	4 727,00	1966	700; 500	4727,0	871,0; 3856,0	1642	Сталь	удовл. неудовл.	100	50	1 581 165,00	9100071
483	Водовод	90,00	1996	500	90,0	90,0	720	сталь	удовл.			57 085,00	3000197
484	Водовод	363,00	1975	700	363,0	363,0	1642	Сталь	удовл.	100	38	339 952,00	9100160
485	Водопровод магистральный	1 618,00	1982	700	1618,0	1618,0	1642	Чугун	удовл.	58	34	2 438 698,00	10100144
486	Водопровод № 10	2 697,66	1971	720	2697,7	2697,7	1642	Сталь	удовл.	6	45	6 934 795,98	9100022
487	Водопровод	181,00	1991	300	181,0	181,0	254	Чугун	удовл. удовл. удовл.			269 236,01	10100008
488	Водопровод	46;84;52	1991	219;720; 325	46;84;52	46;84;52	1642	Сталь	удовл. удовл. удовл.			181 540,00	9100015
489	Водовод магистральный	183,00	1982	720	183,0	183,0	1642	Сталь	удовл. удовл. удовл.	100	34	214 107,00	9100181
490	Водовод	287,00	1999	530	287,0	287,0	720	Сталь	удовл.	83	16	1 342 879,00	3000405
491	Водопровод	308,00	1998	530	308,0	308,0	720	Сталь	удовл.	85	17	1 267 123,95	3000383
492	Водовод №1	5 151,00	1946	600	5151,0	5151,0	1008	Чугун	удовл.	100	70	5 442 025,00	10100382
493	Водовод № 1	1 349,00	1946	600	1349,0	1349,0	1008	Сталь	удовл.			1 069 120,02	9100318

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
494	Водопровод	459,00	1972	700; 520	459,0	421; 38	1642	Сталь	удовл. удовл.	100	43	424 384,99	9100532
495	Водопровод	2 150,30	1975	700	2150,3	2150,3	1642	Сталь	удовл. удовл. неудовл. удовл. удовл.	100	40	2 013 487,99	9100526
496	Водовод	350,00	1992	720	350,0	350,0	1642	Сталь	удовл.	100	24	409 494,05	9100430
497	Водовод №7	20 564,00	1995	800; 1220	20564,0	10684; 9880	4882	Сталь	удовл. удовл. удовл.	100	21	35 123 288,99	3000094
498	Водовод 7	2 870,00	1992	800	2870,0	2872,0	1808	Сталь	удовл.	100	24	332 137,80	3000191
499	Водовод	2 643,00	2012	1200; 560	2643,0	1194; 1449	4882	ПЭ-100	удовл. удовл.	7	3	66 434 316,39	9103251
500	Водовод	2 091,00	2012	560	2091,0	2091,0	1642	ПЭ-100	удовл.	7	3	40 108 269,74	9103250
501	Водовод № 6	3 200,00	1978	1200	3200,0	3200,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	32 694 703,00	9100436
502	Водовод № 6	2 456,00	1978	1220	2456,0	2456,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	4 341 969,46	9100186
503	Водовод (вынос)	125,00	2010	700	125,0	125,0	1642	чугун	удовл.	8	5	5 589 902,00	9102706
504	Водопровод	588,50	1995	720	588,5	588,5	1642	Сталь	удовл.	100	20	604 567,99	3000147
505	Водовод внеплощадочный хоз.питьевой, противопожарный	4 008,00	1983	720	4008,0	4008,0	1642	Сталь	удовл.	100	32	9 416 261,01	9100208
506	Водовод №2	1 945,00	1960	900	1945,0	1945,0	2765	Чугун	удовл. недейств. удовл. недейств.	95	56	22 439 117,05	10100164
507	Водовод № 2	1 560,00	1986	900	1560,0	1560,0	2765	Чугун	удовл.			3 383 252,00	10100199
508	Водовод № 2	1 100,00	1986	1020	1100,0	1100,0	3413	Сталь	удовл.			2 901 728,93	9100262
509	Водопровод №4	700,00	1966	1020	700,0	700,0	3413	Сталь	удовл.	43	50	3 085 254,84	9100261
510	Водовод №5	3 500,00	1975	1200	3500,0	3500,0	4882	Сталь	удовл.	100	40	5 220 828,00	3000049
511	Водовод №3	4 882,00	1956	900; 900	4882,0	790; 4092	2765	сталь, чугун	удовл. удовл.	100	60	14 932 423,02	3000108
512	Водовод №7	3 000,00	1989	1420	3000,0	3000,0	6653	Сталь	удовл.	100	26	5 953 689,03	3001481
513	Главный водовод №1	2 530,00	1932	600	2530,0	2530,0	1008	Сталь	удовл.	100	84	2 005 096,00	9100594
514	Водовод №4	5 718,00	1966	1020	5718,0	5718,0	3413	Сталь	удовл.	100	50	32 825 994,99	9100597
515	Водовод № 2	2 400,00	1937	900	2400,0	2400,0	2765	Чугун	удовл.	100	79	5 011 994,01	10100560
516	Водовод № 1	900,00	1946	900	900,0	900,0	2765	Чугун	удовл. недейств.	100	70	1 951 876,01	10100565
517	Водовод 2	2 064,00	1939	600	2064,0	2064,0	1008	Чугун	удовл.	78	77	3 357 689,86	10100566
518	Водовод № 6	3 075,00	1978	1220	3075,0	3075,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	5 982 874,01	9100598
519	Главный водовод №1	1 800,00	1932	600	1800,0	1800,0	1008	Сталь	недейств. удовл.	100	84	3 431 647,00	9100314
520	Водовод № 2	2 800,00	1939	600	2800,0	2800,0	1008	Чугун	удовл.	100	77	1 808 364,96	10100263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
521	Водовод № 10	5 585,00	1971	720;700 дюкер	5585,0	5400; 185,0	1642	Сталь	удовл. недейств. удовл.	100	45	12 824 947,00	9100313
522	Главный водовод №2	1 800,00	1937	900	1800,0	1800,0	2765	Чугун	недейств. удовл.	100	79	8 770 990,00	10100260
523	Водопровод	1 936,00	1979	1200	1936,0	1936,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	3 419 777,16	3001534
524	Водовод №7	1 650,00	1995	1400	1650,0	1650,0	6653	Сталь	удовл.	100	21	5 564 559,01	3000144
525	Водовод № 7	7 300,00	1989	1420	7300,0	7300,0	6653	Сталь	удовл.	100	26	14 487 309,96	9100310
526	водовод № 1	2 500,00	1946	600	2500,0	2500,0	1008	Сталь	недейств. удовл.	100	69	5 421 878,06	10100262
527	Водовод № 6	6 073,00	1978	1220	6073,0	6073,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	11 815 932,01	9100319
528	Водовод	307,00	2013	720	307,0	307,0	1642	сталь с гидроизол яцией	удовл.	7	2	10 680 100,66	9104130
529	Вынос водоводов	524,00	1977	700; 1200	524,0	267,0; 257,0	4882	Сталь	удовл. удовл.	100	38	731 078,00	9100356
530	Водовод 2	1 330,00	1960	900	1330,0	1330,0	2765	Чугун	удовл. недейств. удовл.	9	56	2 156 429,00	3010163
531	Водовод № 4	5 000,00	1964	1020	5000,0	5000,0	3413	Сталь	удовл. недейств. удовл.	100	52	8 839 736,98	9100935
532	Водовод 4	428,00	1997	1000	428,0	428,0	3413	Сталь	удовл.			525 274,00	3000269
533	Вынос водовода 2,4,5	1 534,00	1995	1020,0; 1220,0; 1220,0	1534,0	448,0; 609,0; 477,0	3413	Сталь	удовл.	100	20	2 495 153,01	3000085
534	Водопроводные сети	1 419,00	1967	500; 300	1419,0	491; 928	720	Чугун	удовл. удовл. удовл.	88	49	25,76	3000844
535	Водопроводные сети	585,00	1967	500	585,0	585,0	720	Сталь	удовл.	100	49	62,48	3000843
536	Водопровод	2 249,50	1972	500; 325	2249,5	2162; 87.5	720	Сталь	удовл.	100	44	839 135,52	3000194
537	Здание водопроводной насосной станции	49,1	1977		49,1	25		ж/б плиты	удовл.	78	38	36 940,40	1010126
538	Здание водопроводной насосной станции	41,7	1957		41,7	50		ж/б плиты	удовл.	78	58	56 573,80	1010143
539	Здание водопроводной насосной станции	48,5	1976		48,5	25		ж/б плиты	удовл.	33	39	67 961,44	9101039
540	Здание водопроводной насосной станции	50,6	1991		50,6	25		ж/б плиты	удовл.	100	24	1,00	9101041
541	Здание водопроводной насосной станции	72,0	1976		72,0	25		ж/б плиты	удовл.	33	39	92 012,43	9101043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
542	Здание водопроводной насосной станции	60,0	1969		60,0	25		ж/б плиты	удовл.	29	46	36 465,96	9101048
543	Здание водопроводной насосной станции	52,7	1978		52,7	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	76 314,49	9101051
544	Здание водопроводной насосной станции	51,1	1979		51,1	50		ж/б плиты	удовл.	28	36	97 330,80	9101055
545	Здание водопроводной насосной станции	42	1978		42,0	25		ж/б плиты	удовл.	29	37	12 816,26	9101058
546	Здание водопроводной насосной станции	35,5	1978		35,5	50		ж/б плиты	удовл.	29	37	75 530,02	9101182
547	Здание водопроводной насосной станции	54,0	1998		54,0	50		ж/б плиты	удовл.	100	17	1,00	9101352
548	Здание водопроводной насосной станции	43,4	1972		43,4	50		ж/б плиты	удовл.	42	43	4 458,00	9101406
549	Здание водопроводной насосной станции	31,2	1977		31,2	25,0		ж/б плиты	удовл.	25	38	384 108,02	9102764
550	Здание водопроводной насосной станции	56,0	1975		56,0	50		ж/б плиты	удовл.	55	40	103 488,98	1000111
551	Здание водопроводной насосной станции	48,5	1988		48,5	50		ж/б плиты	удовл.	46	27	212 585,82	1000107
552	Резервуар 1	6000	1936		6000,0	6000		ж/б плиты	удовл.	100	79	1 406 639,81	2010026
553	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1986		45,5	25		ж/б плиты	удовл.	46	29	333 436,79	1000113
554	Здание водопроводной насосной станции	47,9	1980		47,9	50		ж/б плиты	удовл.	21	35	100 580,40	9102757
555	Здание водопроводной насосной станции	33,1	1987		33,1	50		ж/б плиты	удовл.	16	28	45 432,00	9102760
556	Здание водопроводной насосной станции	45,5	1993		45,5	50		ж/б плиты	удовл.	13	22	248 746,64	9102765
557	Здание водопроводной насосной станции	39,5	2008		39,5	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	23 502,30	9102865
558	Здание водопроводной насосной станции	84,0	1976		84,0	50		ж/б плиты	удовл.	27	39	49 443,00	9102868
559	Здание водопроводной насосной станции	51,0	2008		51,0	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	176 649,22	9102904
560	Здание водопроводной насосной станции	31,5	2007		31,5	50		ж/б	удовл.	9	8	95 045,86	9102855
561	Здание водопроводной насосной станции	54,9	2008		54,9	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	69 315,68	9102896
562	Здание водопроводной насосной станции	32,2	2007		32,2	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	84 272,04	9102898
563	Здание водопроводной насосной станции	32,2	2007		32,2	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	116 057,18	9102901
564	Здание водопроводной насосной станции	25,6	2008		25,6	50		ж/б блоки	удовл.	9	7	18 451,04	9102874
565	Здание водопроводной насосной станции	26,5	2007		26,5	50		плиты ж/б	удовл.	9	8	60 961,82	9102877
566	Здание водопроводной насосной станции	41,2	2008		41,2	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	159 292,42	9102880
567	Здание водопроводной насосной станции	26,5	2008		26,5	50		ж/б плиты	удовл.	9	7	59 836,97	9102883
568	Здание водопроводной насосной станции	64,9	1996		64,9	50		ж/б плиты	удовл.	11	19	261 708,93	9102886
569	Здание водопроводной насосной станции	31,6	1999		31,6	50		ж/б плиты	удовл.	11	16	906 865,00	9102848
570	Здание водопроводной насосной станции	33,5	2007		33,5	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	37 141,62	9102851
571	Здание водопроводной насосной станции	47,0	1991		47,0	50		ж/б плиты	удовл.	13	24	183 296,35	9102912
572	Здание водопроводной насосной станции	33,9	1990		33,9	50		ж/б плиты	удовл.	14	25	1 446 626,00	9102921
573	Здание водопроводной насосной станции	41,2	1976		41,2	50		ж/б плиты	удовл.	27	39	82 925,00	9102862

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
574	Здание водопроводной насосной станции	48,1	2007		48,1	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	139 655,32	9102915
575	Здание водопроводной насосной станции	64,1	2007		64,1	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	59 533,06	9102906
576	Здание водопроводной насосной станции	42,1	2007		42,1	50		ж/б плиты	удовл.	9	8	124 849,22	9102858
577	Здание водопроводной насосной станции	60,0	1995		60,0	50		ж/б плиты	удовл.	71	20	124 785,00	1000240
578	Резервуар	1000	1968		1000,0	10000		ж/б плиты	неуд.	100	47	2 344 399,68	2010024
579	Здание водопроводной насосной станции	36,0	1991		36,0	50		ж/б плиты	удовл.	20	24	64 526,90	1010175
580	Здание водопроводной насосной станции	36,0	1995		36,0	50		ж/б плиты	удовл.	18	20	76 665,60	1010176
581	Здание водопроводной насосной станции	70,0	2003		70,0	25		ж/б плиты	удовл.	10	12	4 745,00	9101491
582	Здание водопроводной насосной станции	49,0	1995		49,0	25		ж/б плиты	удовл.	12	20	84 217,49	9101493
583	Здание водопроводной насосной станции	41,0	1980		41,0	25		ж/б плиты	удовл.	15	35	1,00	9101499
584	Здание водопроводной насосной станции	26,0	1995		26,0	50		ж/б плиты	удовл.	27	20	19 341,90	9101514
585	Здание водопроводной насосной станции	37,0	1980		37,0	50		ж/б плиты	удовл.	15	35	313 509,34	9101528
586	Здание водопроводной насосной станции	48,0	1990		48,0	50		ж/б плиты	удовл.	17	25	152 225,65	9101537
587	Здание водопроводной насосной станции	50,0	1993		50,0	50		ж/б плиты	удовл.	16	22	204 000,00	9101539
588	Здание водопроводной насосной станции	60,0	1969		60,0	100		ж/б плиты	удовл.	57	46	26 769,87	9102451
589	Здание водопроводной насосной станции	72,0	1985		72,0	50		ж/б плиты	удовл.	19	30	169 389,80	9102445
590	Здание водопроводной насосной станции	42,25	1982		42,3	50		ж/б плиты	удовл.	22	33	28 801,95	9102447
591	Здание водопроводной насосной станции	72,0	2006		72,0	50		ж/б плиты	удовл.	10	9	393 991,99	9102454
592	Здание водопроводной насосной станции	42,0	1999		42,0	50		ж/б плиты	удовл.	9	16	125 380,10	9103707
593	Здание водопроводной насосной станции	41,6	1999		41,6	50		ж/б плиты	удовл.	9	16	123 965,66	9103710
594	Здание водопроводной насосной станции	41,6	1997		41,6	50		ж/б плиты	удовл.	9	18	94 295,90	9103713
595	Здание водопроводной насосной станции	756,0	1972		756,0	2500			удовл.	43	43	5 312 554,00	1010008
596	Резервуар с технологическими трубопроводами	2286,5	2001		2286,5	10000		ж/б плиты высотой 400мм, гид роизоляции я, слой грунта 1 метр	неуд.	35	14	10 849 790,00	2000064
597	Резервуары № 1		1972			6000		ж/б плиты	неуд.	99	43	1 587 718,44	2010011
598	Резервуары № 2		1972			6000		ж/б плиты	неуд.	99	43	1 587 718,44	2010012
599	Резервуар		1970			1000		ж/б плиты	неуд.	100	45	3 775 416,58	2010004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
600	Здание водопроводной насосной станции	170,0	1985		170,0	32		сборные	удовл.	37	30	475 105,77	1010019
601	Здание водопроводной насосной станции	184,0	1980		184,0	320		ж/б плиты	удовл.	88	35	364 193,36	1010016
602	Здание водопроводной насосной станции	150,0	1987		150,0	200		цементные	удовл.	34	28	453 016,78	1010020
603	Здание водопроводной насосной станции	170,0	1980		170,0	320		ж/б плиты	удовл.	87	35	561 246,36	1010021
604	Здание водопроводной насосной станции	162	1986		162,0	320		ж/б плиты	удовл.	34	29	777 036,75	1010022
605	Здание повысительной насосной станции водопровода № 2122	184,0	1985		184,0	320		ж/б плиты	удовл.	36	30	518 100,86	1010024
606	Здание насосной станции водопровода	400,0	1976		400,0	1250		ж/б плиты	удовл.	94	39	4 233 646,11	1010002
607	Здание насосной станции водопровода	534,0	1969		534,0	1250		ж/б плиты	удовл.	100	46	666 539,36	1010001
608	Здание водопроводной насосной станции	70,0	1992		70,0	260		ж/б плиты	удовл.	14	23	208 313,00	1010172
609	Здание повысительной водопроводной насосной станции	352,0	1992		352,0	320		бетонные	удовл.	41	23	384 363,76	1010025
610	Здание водопроводной насосной станции	61,0	1984		61,0	50		ж/б плиты	удовл.	64	31	159 084,72	1100004
611	Здание водопроводной насосной станции	45,0	1968		45,0	100		ж/б плиты	удовл.	71	47	58 052,30	1010174
612	Здание водопроводной насосной станции	195,0	1977		195,0	320		ж/б плиты	удовл.	36	38	725 071,60	1010173
613	Здание водопроводной насосной станции	177,0	1988		177,0	320		ж/б плиты	удовл.	70	27	611 249,02	1010026
614	Резервуар №1 хозпитьевой воды насосной станции 1го подъема	2500	1953			2500		ж/б плиты	неуд.	100	62	279 019,10	2000015
615	Резервуар №2 хозпитьевой воды насосной станции 1го подъема	2500	1953			2500		ж/б плиты	неуд.	100	62	279 019,10	2000016
616	Резервуар №3 хозпитьевой воды насосной станции 1го подъема	5000	1965			5000		ж/б плиты	неуд.	100	50	427 646,40	2000017
617	Резервуар №4 хозпитьевой воды насосной станции 1го подъема	5000	1965			5000		ж/б плиты	неуд.	100	50	427 646,40	2000018
618	Резервуар	6000	1965			6000		ж/б плиты	неуд.	100	50	1 314 671,95	1000028
619	Резервуар	1000	1975			1000		ж/б плиты	неуд.	100	40	358 176,00	2000053
620	Резервуар	1000	1975			1000		ж/б плиты	неуд.	100	40	358 176,00	2000050
621	Резервуар	2000	1988			2000		ж/б плиты	удовл.	67	27	1 285 862,86	2000051
622	Здание повысительной водопроводной насосной станции	43,0	1989		43,0	50		ж/б плиты	удовл.	51	26	118 048,56	1010023
623	Здание насосной станции водопровода	550,0	1972		550,0	5000		ж/б плиты	удовл.	100	44	1 939 465,18	1010006
624	здание	62,1	01.12.1974		62,1	420 тыс м3/сут			удовл.	100	41	685 347,73	1010043
625	Здание административно-бытового корпуса (здание лаборатории)	1083,3	01.04.1975		1083,3		3250		удовл.	47	41	1 538 687,36	1010045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
626	Блок технологических емкостей № 3 (пропускная способность 160 м3/сут)	25500	01.02.1986		25500,0	160 тыс м3/сут.	127500		удовл.	77	29	44 003 189,09	2010111
627	Здание решеток(пристрой)	432	16.03.2011		432,0		2880		удовл.	10	4	7 302 053,24	9101970
628	Здание цеха механического обезвоживания	1269,7	01.12.1994		1269,7		11880		удовл.	21	21	1 218 227,64	1000001
629	Иловые площадки 1 штука	1500	01.12.1981		1500,0				удовл.	100	34	976 683,96	2010070
630	Иловые площадки 1 штука	1500	01.12.1981		1500,0				удовл.	100	34	976 683,96	2010069
631	Песковые площадки 5000 м2, 3 штуки	5 000	01.12.1981		5000,0		5000		удовл.	100	34	420 181,78	2010076
632	Приемная камера монолитная ж/б размерами 17*3,5*3 (м)	59,5	28.12.1998		59,5	240 000 м3/сут.	208		удовл.	34	17	456 710,52	2000039
633	Иловые площадки 100 мх15, 62 штуки	93000	01.04.1975		93000,0				удовл.	100	41	5 484 262,34	2010075
634	Иловые площадки кнз 2 очередь, 20 штук	30000	01.12.1979		30000,0				удовл.	100	36	2 739 775,10	2010074
635	Иловые площадки на очистных сооружениях кнз, 42 штуки	63000	01.12.1976		63000,0				удовл.	100	39	6 276 552,79	2010071
636	Иловые площадки очистных сооружений 24 штуки	36000	01.12.1978		36000,0		36000		удовл.	100	37	2 642 989,89	2010073
637	Песковые площадки 35мх40, 3 штуки	4200	01.04.1975		4200,0		6300		удовл.	100	41	505 387,25	2010084
638	Здание дренажной насосной станции	49,6	01.01.1957		49,6		496		удовл.	100	58	214 308,46	2010048
639	Горизонтальная песколовка	154	01.04.1975		154,0	120 тыс. м3/сут.			удовл.	80	41	237 005,98	2010081
640	Здание энергоцеха	208,0	01.01.1958		208,0				удовл.	100	57	119 905,00	1010055
641	Здание КиП	220,0	01.01.1958		220,0		1320		удовл.	100	57	259 933,00	2010047
642	Камера 7а на трубопроводе аварийного выпуска из бл	9	01.12.1981		9,0		27		удовл.	85	34	86 044,90	2010052
643	Камера выпуска из песколовок для блока 4 (ж/б)	9	01.12.1981		9,0		27		удовл.	100	34	53 127,14	2010053
644	здание закрытого распрестройства бкв	108,0	01.09.1987		108,0		378		удовл.	70	28	190 186,68	1010053
645	Здания пристроя бытовых помещений к лаборатории	104,5	29.10.1999		104,5		627		удовл.	19	16	869 778,28	1000091
646	Коллектор 28	1566,0	1984	1000; 1000	1566,0	815; 751	1944	Железобет он	удовл.	100	31	3 046 888,01	4200046
647	Канализационный коллектор	1742,6	1975	500; 700	1742,6	1540,45; 202,18	432	Железобет он	удовл.	100	40	1 058 820,28	4200043
648	Магистральные сети	1306,4	1987	500	1306,4	1306,4	216	Железобет он	удовл.	100	28	673 188,00	4200028
649	Коллектор №14	1651,0	1938	500	1651,0	1651,0	100	Чугун	удовл.	100	77	1 374 851,00	7200159
650	Канализационный коллектор	832,5	1996	800; 1200	832,5	808; 24,5	288	Железобет он	удовл. удовл.	94	19	636 373,00	3000275
651	Разгрузочный коллектор	4128,5	1980	1000	1986,0	1986,0	1569	Железобет он	удовл.	100	35	10 810 755,00	4200040
				1200	1922,0	2098,0	2172	Железобет он					
				1200	220,5	2098,0	249	КОРСИС					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
652	Коллектор № 25	1268,0	1954	1000; 1250	1268,0	852; 416	1080	Железобетон	удовл.	100	61	1 625 422,00	4200042
653	Канализационный коллектор	2812,0	1971	1000	2812,0	2812,0	223	Железобетон	удовл.	100	44	1 232 056,00	4200021
654	Напорный стальной коллектор	3870,0	1998	2д-820	3870,0	3870,0	760	Сталь	удовл.	68	17	4 259 679,00	3001164
655	Коллектор 28	18494,0	1984	1000; 2000; 1000	18494,0	6264; 3830; 8400	1944	Железобетон	удовл. удовл. удовл.	100	31	25 432 006,00	4200010
656	Напорный коллектор фекальный	4000,0	1974	2д-700	4000,0	2000; 2000	левая-421 правая-372	Сталь	удовл.	100	41	1 815 940,00	3010063
657	Напорный коллектор	6600,0	1958	900	6600,0	6600,0	867,6	Чугун	удовл.	100	57	13 584 425,01	3010060
658	Напорный коллектор № 2	6200,0	1968	1400	6200,0	6200,0	1746	Железобетон	удовл.	100	47	10 591 185,01	3010065
659	Самотечный коллектор	64,0	1968	2д-1700	64,0	32; 32	7090	Железобетон	удовл.	100	47	63 039,00	3010066
660	Коллектор	1073,2	1932	500	1073,2	1073,2	170	Керамика	удовл.	100	83	601 252,99	3100029
661	Коллектор	710,6	1932	500	710,6	710,6	170	Чугун	удовл.	73	83	591 744,00	7100032
662	Канализационный самотечный коллектор № 36	1557,8	1991	1400; 1000; 1200	1557,8	98,8; 831; 628	1044	Сталь, Железобетон	удовл. удовл. удовл.	100	24	201 504,00	4100058
663	Коллектор напорно-самотечный № 37	5986,0	1994	2д-1020 дюкер; 2д-800	5986,0	335; 335; 2658; 2658	1080	Сталь, Железобетон	удовл. удовл.	87	21	287 691,87	8100041
664	Коллектор	3790,0	1964	1000; 700	3790,0	2535; 1255	813	Железобетон	удовл. недейств. удовл.	100	51	6 048 746,99	4100028
665	Коллектор напорно- самотечный ( самотечная часть)	2112,0	1970	1000	2112,0	2112,0	144	асбоцемент	удовл.	100	45	1,00	9102602
666	внутриквартальные сети канализации	145,0	2008	150; 150; 150	145,0	19; 14; 112	702	ПЭ	удовл. удовл. удовл.	7	7	34 164,90	9103830
667	Коллектор	1229,5	2000	1200	1229,5	1229,5	814	Железобетон	удовл.	73	15	28 293 369,00	3001223
668	Коллектор напорно-самотечный 37 с дюкером	1251,5	1994	1200	1251,5	1251,5	1048	Железобетон	удовл.	87	21	1 217 490,10	3000280
669	Напорный коллектор	2802,0	1998	820	2802,0	2802,0	583	Сталь	удовл. удовл.	68	17	6 362 075,00	3000378
670	Напорно-самотечный коллектор	2238,0	1991	2д-500	2238,0	2238,0	296	Сталь	удовл.	82	24	444 516,00	3000139
671	Напорно-самотечный коллектор	1955,0	1995	2д-500	1955,0	1955,0	296	Чугун	удовл.	41	20	745 752,01	3000138
672	Коллектор	3728,0	1960	600; 700; 600	3728,0	3025; 85; 618	316,8	Чугун	удовл.	100	55	3 913 108,01	7100313

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
673	Коллектор 3	2651,3	1964	700; 900	2651,3	1020; 1631,3	511	Железобетон	удовл. недейств.	100	51	2 906 734,00	3000037
674	Напорно-самотечный коллектор	2850,0	1995	800; 1000; 2д-500	2850,0	97; 47; 2706	296	Железобетон	удовл. удовл.	100	20	752 512,99	3000137
675	Напорный коллектор	3176,4	1980	820; 1020	3176,4	2956,4; 220	561	Сталь	удовл.	100	35	3 839 973,00	8100019
676	Коллектор	719,0	1985	1000	719,0	719,0	115	Железобетон	удовл.	100	30	221 087,00	4100041
677	Коллектор	709,0	2007	1200	709,0	709,0	396	Железобетон	удовл. удовл.	35	8	26 047 426,59	3009023
678	Самотечный коллектор	3250,0	1978	1200	3250,0	3250,0	1620	Железобетон	удовл. удовл.	100	37	4 410 763,00	4100037
679	Коллектор	138,0	2007	2д-800	138,0	138,0	396	Железобетон	удовл. удовл.	35	8	5 069 879,93	3009024
680	Здание насосной станции канализации	60,3	1984		60,3		160	кирпич	удовл.	100	31	252 644,00	1000145
681	Здание канализационной насосной станции	132,5	1991		132,5		80	ж/б блоки	удовл.	13	24	144 911,00	9102838
682	Здание канализационной насосной станции	21,6	2003		21,6		35	монолитные, кирпичные	удовл.	9	12	90 643,68	9103136
683	Приемная аварийная камера	10,30	1979		10,3		-	ж/б	хор	72	36	158 626,05	2010035
684	Здание камеры, ж/б элементы	72,0	1991		72,0		-	сборные ж/б блоки	удовл.	62	24	234 576,99	1010027
685	Здание камеры переключения	417,12	1991		417,1		-	сборные ж/б	удовл.	62	24	1 642 037,00	1010029
686	Здание канализационной насосной станции	29,7	1989		29,7		55	ж/б	удовл.	19	26	166 750,00	9101340
687	Здание насосной станции канализации	26,22	2009		26,2		70	3х слойный кирпич	удовл.	11	6	123 298,76	9101664
688	Канализационная насосная станция (заглубленный колодец )	1,8			1,8		15	без наземного строения	удовл.	12	20	27 932,00	9102976
689	Здание канализационной насосной станции	144,0	2011		144,0		650	керамический пустотелый кирпич	удовл.	7	4	24 163 096,33	9103424
690	Здание канализационной насосной станции	28,8	1974		28,8		40	кирпич	удовл.	30	41	83 258,80	9104197
691	Здание главной насосной станции	1738,6	1968		1738,6			Кирпич, ж/б панели	удовл.	50	41	9 038 385,00	1010032
692	Водовод	335,0	2007	700	335,0	335,0	1642	сталь	удовл.	27	8	10 216 893,26	3005006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
693	Водовод	1 863,7	1998	720; 1020; 351	1863,7	608.05; 624.65; 631	3413	Сталь	удовл. удовл. удовл.	89	17	1 906 448,00	3000296
694	Водовод	813,0	2011	1000; 200; 200	813,0	805.0; 4.0; 4.0	3413	сталь	удовл. удовл. удовл.	18	4	26 224 409,00	9103541
695	водовод	2 640,0	2009	1000	2640,0	2640,0	3413	сталь	удовл.	27	6	41 288,79	9101674
696	Водовод №6	2 000,0	1978	1220	2000,0	2000,0	4882	Сталь	удовл.	100	37	3 535 820,00	3000634
697	Водовод №7	3 300,0	1995	1400	3300,0	3300,0	6653	Сталь	удовл. удовл.	100	21	2 782 280,00	3000145
698	Водопровод	750,0	1973	500	750,0	750,0	720	Сталь	удовл.	100	42	520 708,00	9100044
699	Водовод	5 161,8	1968	500; 700; 700 кожух	5161,8	4065,0; 1096,8; 70,0	720	сталь, чугун, ж/б	удовл. неудовл. удовл. удовл. удовл.	100	48	5 172 419,02	9100431
700	водовод	201,00	1998	500	201,00	720,0		Сталь	удовл.	85	17	971 947,00	3000426
701	Сети водопровода	51,00	2003	300	51,00	254,0		п/э	удовл.	16	12	78 983,70	3006772
702	Водопровод	2 360,0	1972	500; 700	2360,0	1200; 1160	1642	Сталь	удовл. удовл.	100	43	1 911 303,00	9100577

Председатель Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям  
города Челябинска

С. А. Чигинцев