



ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

27.05.2022

№ 23

г. Яровое

Об утверждении перечня объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2022 году

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», пунктом 4.5 статьи 4 Решения Городского Собрания депутатов города Яровое Алтайского края от 26.08.2014 № 33 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального образования город Яровое Алтайского края», Уставом муниципального образования город Яровое Алтайского края, Городское Собрание депутатов РЕШИЛО:

1. Утвердить перечень объектов муниципальной собственности в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2022 году (прилагается).

2. Направить указанное решение исполняющему обязанности главы города для подписания и опубликования (обнародования) в установленном законом порядке.

3. Контроль за выполнением данного решения возложить на комиссию по бюджету, налоговой и экономической политике, природопользования и земельным отношениям (Мысина И.А.).

Председатель
Городского Собрания депутатов

Г.Н. Васильева

Исполняющий обязанности
главы города

В.И. Шилов

Приложение

к решению Городского Собрания депутатов города
Яровое Алтайского края от "27" мая 2022 № 23

**Перечень объектов муниципальной собственности в отношении которых
планируется заключение концессионных соглашений в 2022 году**

1. Централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем						
№ п/п	Реестровый номер	Кадастровый номер	Наименование объекта	Год постройки (ввод в эксплуатацию)	Адрес местоположения	Площадь, протяженность и (или) иные параметры
1	1.8.0007	22:72:000000:43	Магистральные сети холодного водоснабжения	12-1979	инв. 01200014, стал.	4624,07 в т.ч. 58,82
				1986	инв. 1200006, стал. д. 108 мм	121,49
				1983	инв. 1200020, стал. д. 50 мм, д. 100 мм	195,42
				12- 1979	инв. 89115303 (оценка 2010). Сталь д. 150 мм; сталь д. 100 мм	96,15
				08- 1981	инв. 89114603 (оценка 2010). Сталь д. 150 мм	69,46
				08-1981	инв. 89115803 (оценка 2010). Чугун. Д. 400 мм; д. 300 мм; д. 250 мм	813,96
				08-1981	инв. 89115603 (оценка 2010). Чугун д. 200 мм; сталь д. 200 мм	239,77
				12- 1982	инв. 89114703 (оценка 2010). Чугун. д. 100 мм ; сталь д. 100 мм - 42 м/п	168,48
				121- 1982	инв. 89116003 (оценка 2010). Чугун. д. 100 мм	113,20
				081-1981	инв. 89115703 (оценка 2010). Чугун д. 150 мм; сталь д. 150 мм	948,77
				08- 1981	инв. 89115903 (оценка 2010). Сталь д. 100 мм	102,05
				12-1975	инв. 89115203 (оценка 2010). Сталь д. 150 мм; сталь д. 100 мм	148,64
				12- 1980	инв. 89114503 (оценка 2010). Сталь. д. 100 мм	35,24

				12-1980	инв. 89115403 (оценка 2010). Сталь.д.50мм	47,06
				12-1980	инв. 89115503 (оценка 2010), трубопровод из стал. труб д.50 мм	46,77
				12-1974	инв. 89113903 (оценка 2010). Сталь д.150мм; сталь д.100мм; сталь д.125мм	63,94
				12-1980	инв. 89101603 (оценка 2010). Сталь д.100мм; сталь д.150мм	118,21
				12-1978	инв. 89114303 (оценка 2010), от ВК-15 до ВК-21	337,65
				2011	П/эт.110мм	783,70
				1990	д.57мм, подземная, сталь	115,29
2	1.8.0135	22:72:000000:4 7	Магистральные сети холодного водоснабжения	03-2000	инв. 89000503 (оценка 2010). Сталь.д.300мм	3725,16 в т.ч.
						860,88
				12-1974	инв. 89115003 (оценка 2010). Сталь д.300мм	2864,28
3	1.8.0136	22:72:000000:4 6	Магистральные сети холодного водоснабжения	07-1975	инв. 89125303 (оценка 2010). Сталь д.100мм; сталь д.57 мм	5005,31 в т.ч.
						543,59
				07-1965	инв. 89125403 (оценка 2010), Сталь д.300мм – 1720,9 м/п; п/э д.200 мм – 433,8 м/п	838,11
				12-1975	инв. 89115103 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	632,99
				12-1974	инв. 89114003 (оценка 2010). Сталь д.100мм	148,37
				12-1974	инв. 89114103 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	160,64
				11-1975	инв. 89114203 (оценка 2010), Сталь д.100мм	361,49
				2009	д.63мм, подземная, п/э	73,86
				1969	д.100мм, подземная, сталь	212,14
				1969	д.100мм, подземная, сталь	2034,12
4	1.8.0229	22:72:000000:4 9	Магистральные сети холодного водоснабжения	09-1969	инв. 89114903 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	5430,70 в т.ч.
						1193,23
				10-1970	инв. 89113803 (оценка 2010). Сталь.д.300мм	616,22
				XI-1991	инв. 89114903 (оценка 2010). Сталь.д.100мм	76,24
				V-1991	инв.89128803 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	1889,59

				12-1978	инв. 89114403 (оценка 2010). Чугун д.100мм	476,35
				12- 1968	инв. 89113503 (оценка 2010). Чугун д.200мм; чугун д.150мм	1179,07
5	1.8.0246	22:72:000000:42	Магистральны е сети холодного водоснабжения	07-1966	инв. 89113403 (оценка 2010). П/э д.100мм; чугун д.200мм, чугун д.100мм; сталь д.100 мм, сталь д.150мм	14099,816 в т.ч.
						1787,830
						894,280
						1158,560
						372,758
						421,810
						917,462
						1752,400
						281,403
						768,640
						894,491
						933,279
						742,285
						905,657
						870,273
						665,590
						70,710
51,862						
63,907						
234,639						
48,040						
49,570						
39,150						
175,220						
6	1.8.0676	22:72:070501:141	Сети холодного водоснабжения	1975	д.108мм, подземная, сталь	5,00
7	1.8.0699	22:72:060401:572	Сети холодного водоснабжения	1983	д.80мм, подземная, сталь	9,00
8	1.8.0706	22:72:060201:226 3	Сети холодного водоснабжения	1991	д.150мм, подземная, сталь	92,00
9	1.8.0721	22:72:060202:99	Сети холодного водоснабжения	12-1982		5,00
10	1.8.0722	22:72:060201:226 4	Сети холодного водоснабжения	1989		82,00

11	1.8.0723	22:72:060403:1447	Сети холодного водоснабжения	1969		5,00	
12	1.8.0724	22:72:090203:50	Сети холодного водоснабжения	1971		5,00	
13	1.8.0781	22:72:000000:45	Магистральные сети холодного водоснабжения		инв.№ 89422455. Сталь д.100мм; п/э д.100мм	2194,29 в т.ч.	
						671,21	
						700,56	
						822,52	
14	1.8.0783	22:72:000000:373	Водовод артезианского водоснабжения	30.12.2014	инв.13600903. от скважины № 9 до ТЭЦ МУП "ЯТЭК". Система водовода прямоточная, подземная, тупиковая, выполнена бесканальным способом прокладки в траншее. Глубина - 2,7 м. Входит: наружная сеть водопровода, водомерный узел, запорная арматура. Трубы п/эт. д.125*7,4, потребный напор на вводе 65,64 м, расход 60 м3/ч	1101,00	
15	1.8.0784	22:72:020202:639	Сети водопроводные к корпусам 251, 245	1965	Литер 30. Распределительная сеть сталь.трубы д.100 мм - 175,2 пог.м; сталь.трубы д.150 мм - 22,7 пог.м. Износ - 75 %	197,5	
16	1.8.0785	22:72:020202:325	Общезаводские сети х/питьевого и п/пож. водопровода	1965	Литер 90. Распределительная сеть сталь. д.200 мм. Износ - 40%	12 340,00	
17	1.8.0786	22:72:000000:51	Магистральные сети холодного водоснабжения		2016	инв.10113118. П/э, д. 100мм с устройством 3-х железобетонных колодцев	2015,0 в т.ч.
							447,99
					2016	инв.10113120. П/э, д. 100мм с устройством 4-х железобетонных колодцев на пересечении с ул. Барнаульская, Западная, Центральная и Школьная	540,58
					2016	инв.10113121. П/э, д.100 мм с устройством 3-х железобетонных колодцев на пересечении с ул.Западная, Центральная и Школьная	439,61
					2016	инв.10113122. П/э, д.100мм с устройством 2-х железобетонных колодцев	166,85
					2016	инв.10113123. П/э, д.100мм	419,97

18	1.8.0791.К	22:72:000000:4 8	Магистраль ные сети холодного водоснабже ния	1972/ 2006/ 2008	труба п/эт. д.110 мм. мкр."Учхоз", от ВК27 до ВК16 ул.Набережная, от ВК 27 ПГ4; от ВК6 до ВК1 по ул.Новая; от ВК1 до ВК16 по ул. Молодежная	1152,00
19	1.8.0248	22:72:000000:3 77	Сети водопровод ные к водозабору 1-ой очереди	10- 1972	инв. 89113603 (оценка 2010). Чугун.д.300мм	523,00
20	1.8.0720	22:72:060304:3 6	Сети холодного водоснабже ния	1978	д.150мм, подземная, сталь	111,00
21	1.8.0044.К		Сети водопровод ные	1976	инв.10103153к, стал.	392,00
22	1.8.0792	22:72:00000:91	Сети холодного водоснабже ния	1981		57,00
23	1.8.0793	22:72:090106:4 2	Сети холодного водоснабже ния	1983		107,00
24	1.8.0798	22:72:020202:1 046	Сети холодного водоснабже ния	1965	д.219 мм, сталь.	167,00
25	1.8.0800		Хоз.против опожа-м вод-д гл.корпус ТЭЦ	н/у	инв.37001206	1,00
26	1.8.0802	22:72:020202:1 047	Сети холодного водоснабже ния	1965		480,00
27	1.7.0008	22:72:060302:1 005	Трубопров од	12.1979	инв. 01200015, стал.	71,00
28	1.7.0033	22:72:060201:2 256	Трубопров од	1989	инв. 01200003, трубы стал.50 мм	176
29	1.7.0038	22:72:060301:1 307	Трубопров од	1986	инв. 1200005, трубы стал.50 мм	127
30	1.7.0042	22:72:060302:1 007	Трубопров од	1983	инв. 1200021, трубы стал.80 мм	274
31	1.7.0379	22:72:090106:3 7	Трубопров од	V-1983	инв.01210007	62,00
32	1.7.0630	22:72:000000:6 0	Магистраль ные тепловые сети	1982	д.800мм, д.600мм- надземные, д.500мм- подземная канальная, с насосной станцией (Барнаульская №3)	3694
33	1.7.0631	22:72:000000:5 9	Магистраль ные тепловые сети	1995	д.600мм, д.700/600,мм, д.700, д.500мм, с насосной станцией (Южная №1)	3261
34	1.7.0671	22:72:060202:9 6	Трубопров од	2009	д.76 мм, надземная сталь	131,00
35	1.7.0675	22:72:070501:1 38	Трубопров од	2009	д.57мм, подземная сталь	32,00

36	1.7.0680	22:72:070604:5	Трубопровод	1953	д.76мм, подземная, сталь	73,00
37	1.7.0688	22:72:060302:1006	Трубопровод	1990	д.57мм, подземная, сталь	195,00
38	1.7.0692	22:72:060403:1440	Трубопровод	1969	д.89мм, канальная подземная, сталь	148
39	1.7.0698	22:72:060401:570	Трубопровод	2008	д.89мм, надземная, сталь	163
40	1.7.0712	22:72:060403:1439	Трубопровод	1969	д.89мм, подземная, сталь	195
41	1.7.0719	22:72:060304:34	Трубопровод	1978	д.100мм, подземная, сталь	42
42	1.7.0725	22:72:090203:49	Трубопровод	1967	д.76мм, подземная, сталь	55,00
43	1.7.0734	22:72:090202:39	Трубопровод	2003	д.125мм, подземная, сталь	392
44	1.7.0796	22:72:020202:198	Теплотрасса завод-поселок		Литер 108. Капитальный ремонт 09-2017: замена надземного участка трубопровода на ф 630мм - 456 м. 09-2018 кап.ремонт: замена надземного участка трубопровода с ф820 на ф630 мм - 227,5м . 01-2020 модернизация СМР участка от мекущей задвижки "СУ-27" до компенсатора "Добро пожаловать" протяженностью 26,4м, задвижка Ду 600 РУ 25. Модернизация участка от секущей задвижки "СУ-27" до компенсатора "Добро пожаловать" 273,6 м	450,00
45	1.7.0797	22:72:020202:667	Сети тепловые от корпуса 11 до площадки БОС	1965	Литер 31. Сталь 2dx125 мм. Эстакада ж/б опоры. Износ - 60 %	275,50
46	1.7.0798	22:72:020202:673	Сети тепловые внутриплощадочные	1965	Литер 27. Трубы сталь.д.125 мм -393 пог.м; д.100 мм - 416,90 пог.м; д.50 мм - 25,15 пог.м; д.40 мм - 22,50 пог.м. Эстакада сталь., ж/б опоры.	857,55
47	1.7.0799	22:72:020202:415	Сети тепловые от к.102 до к.105	1990	Литер 110. Сталь.д.400 мм. Износ - 20 %	700,00
48	1.7.0800	22:72:020202:320	Сети тепловые от к.94 до ТЭЦ	1990	Литер 109. Сталь.д.400 мм. Износ - 20 %	900,00
49	1.7.0801	22:72:020202:243	Тепловые сети от ТЭЦ до к.163	1975	Литер 107. Сталь. д.400 мм. Износ - 35 %	8641,00
50	1.7.0802	22:72:020202:202	Тепловые сети от ТЭЦ до к.163	1975	Литер 106. Сталь. д.500 мм. Износ - 35 %	8641,00

51	1.7.0970	22:72:000000:5 5	Магистраль ные тепловые сети	1975		2538,00
				1987	д.89	
				1987	д.89	
				1986	д.89	
				1988	д.150	
				1987	д.89	
				1988	д.150, д.100	
				1988	д.100	
				1990	д.100	
				1990	д.100	
				1989/ 1990	д.150, д.100, д.89	
				1990/1992	д.100, д.89	
				1998	д.150	
				1986/1988/ 1990	подз.канальная, д.400 д.300, д.150	
52	1.7.0971	22:72:060301:3 5	Магистраль ные тепловые сети			4 987,00
				1975	д.89 - 20; д.50 - 30	
				1987	д.57	
				1983	д.50	
				1982	д.50	
				1978	д.150	
				1979	д.100	
				1980	д.50	
				1978	д.76	
				1974	д.89	
				1977	д.76	
				1981	д.89	
				1983	д.89	
				1985	д.100	
				1980	д.150	
				1980	д.100	
				1985	д.89	
				1977	д.89	
				1985	д.89	
				1978	д.89	
				1977	д.89	
				1982	д.89	
				1981	д.100	
				1981	д.89	
				1984	д.89	
				1984	д.89 мм - 16; д.100 мм - 40 м	

				1984	д.89		
				1979	д.150		
				1979	д.150		
				1982	д.89		
				1978	д.89		
				1982	д.100		
				1974	TK301-TK300- TK298-TK297; TK320-TK319-TK318- TK317-TK316-TK315- TK313-TK312-TK306- TK304-TK302-TK297- TK296-TK295-TK294- TK285-TK284-TK283- TK282-TK281-TK-280- TK153; TK320-TK40-TK42-TK44; TK302-TK303; TK285-TK286-TK287; TK286-TK289-TK290 - TK291-TK292; TK313-TK314-TK35- TK36-TK37-TK114- TK111-TK113.		
				1974-2008			
53	1.7.0972	22:72:060401:2 4	Магистраль ные тепловые сети			4 089,00	
				1973	д.76		
				1975	д.80		
				1975	д.100		
				1965	д.76		
				1964	д.89		
				1963	д.150		
				1963	д.57		
				1966	д.89		
				1969	д.89		
				1967	д.76		
				1965	д.89		
				1966	д.89		
				1966	д.89		
				1967	д.89		
				1968	д.89		
				1968	д.89		
				1971	д.100		
				1971	д.89		
				1972	д.89		
				1970	д.89		
				1975	д.133		
				1975	д.89		
				1973	д.89		
				1963	д.50		
				1963	д.50		
				1963	д.50		

				1963	д.100	
				1970	д.100	
				1994	д.89	
				1994	д.57	
				1974	д.89	
				1969	д.89	
				1967	д.76	
				1963	д.57	
				1963	д.57	
				1963	д.57	
				1963	д.57	
				1986	д.89	
				1963	д.57	
				1998(2), 1964(3), 1974(2)	д.400мм надземная, д.300мм надземная, д.300мм подз.канальная, д.300/250мм подз.канальная, д.300мм подз.канальная, д.400 подз.канальная, д.500подз.канальная	
				1970-2008		
54	1.7.0973	22:72:000000:6 3	Магистраль ные тепловые сети			2 570,00
				1995	надземная д.500- 408м,д.350-130м,д.300- 302м.	
				1997	надземная, д.100 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.100 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.125 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.125 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.100 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.100 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.125 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.125 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.125 мм	
				1997	надземная, подземная бесканальная, д.125 мм	
				1998	надземная, д.100 мм	
				2000	подземная бесканальная, д.100 мм	
				1999	надземная, д.100 мм	
				2000	надземная, д.100 мм	
				2000	надземная, д.100 мм	
55	1.7.0974	22:72:000000:6 8	Магистраль ные тепловые сети			8484,00
				1951	д.57	
				1949		

				1959		
				1960		
				1959		
				1960		
				1979		
				1951		
				1954		
				1961		
				1961		
				1954		
				1963		
				1954		
				1964		
				1951		
				1962		
				1954		
				1958		
				1954		
				1955		
				1958		
				1954		
				1954		
				1958		
				1960		
				1959		
				1959		
				1960	д.89	
				1994		
				1994	д.57	
56	1.7.0975	22:72:060201:2 255	Трубопров од	1991	инв.10113001, д.159мм, подземная, сталь, д.76мм, подземная, сталь	543,00

57	1.7.0976	22:72:020202:2 18	Магистраль ные тепловые сети	1977		4475,00
				1996	надземная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.100 мм	
				1996	подземная бесканальная, д.100 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.100 мм	
				2009/ 1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.100 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1995-2006		
58	1.7.0977	22:72:020202:2 73	Магистраль ные тепловые сети			14240,00
				1975-2009		
				2015	д.89 мм -46,8 м; д.76 мм - 263,2 м	
				2008	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2010	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2013-2015	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1997	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2010	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2004/ 2005	подземная бесканальная, д.50 мм - 135 м; д.80 мм - 157 м	
				1985-1998- 2010	подземная бесканальная, д.70 мм- 20 м; д.50 мм - 34 м; д.50 мм - 340 м	
				1997	подземная бесканальная, д.50 мм	
1994	подземная бесканальная, д.50 мм					
2001	подземная бесканальная, д.50 мм					

				2006	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2008	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2001	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1998	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2014	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2008	подземная бесканальная, д.70мм-135м, д.50мм- 158м, д.32мм-95м	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2009	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2009	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2010	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1995	подземная бесканальная, д.70мм-135м, д.50мм- 138м	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1991	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1994	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1996	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2006	подземная бесканальная, д.50 мм	

				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1997	подземная бесканальная, д.80 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				2001	подземная бесканальная, д.100 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				2006	подземная бесканальная, д.70 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				2002	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1997	подземная бесканальная, д.70 мм-5м, д.50мм-91м
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм
				1988/ 2007	подземная бесканальная, д.70 мм-126м, д.50мм- 116 м
				2001	подземная бесканальная, д.50 мм
				1996	подземная бесканальная, д.50 мм
				1995	подземная бесканальная, д.50 мм
				1996	подземная бесканальная, д.70 мм-98м, д.50мм-4 м
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм
				2006	подземная бесканальная, д.70 мм-74м, д.50мм-117м
				1985/ 2002	подземная бесканальная, д.70 мм-155м, д.50мм- 100м
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм
				1993	подземная бесканальная, д.50 мм

				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2009	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2000	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2009	подземная бесканальная, д.70 мм-45м, д.50мм-82	
				2006	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1996	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1985	подземная бесканальная, д.50 мм	
				2001	подземная бесканальная, д.70 мм	
				2009	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм	
59	1.7.0978	22:72:020202:274	Магистральные тепловые сети			1330,00
				1988	подземная бесканальная, д.50 мм	
				1988	подземная бесканальная, д.65 мм	
				1988	подземная бесканальная, д.65 мм	
				1988	подземная бесканальная, д.65 мм	
				1988	подземная бесканальная, д.65 мм	
60	1.7.0795		Теплотрасса от центральной магистрали до к.10		2х трубная система	106
61	1.7.0804		Тепловая сеть	2015	Теплосеть двухтрубная бесканальная прокладка стального трубопровода в пенополиуретановой изоляции, с установкой по 3 сильфонных компенсатора на прямой и обратной сети и тепловой камеры на пересечении с ул. Парковая. Диаметр трубопровода 219мм. Протяженность в двухтрубном исчислении 207м.	207,00
62	1.7.0045.К		Сети тепловые	1976	инв. 10103154к, трубы стал.	472
63	1.9.0011	22:72:060302:1008	Сети канализационные	12-1979	инв.01200018. чугун.	18,00

64	1.9.0034	22:72:060201:2 258	Сети канализаци онные	1989	инв.01200004. трубы чугунные 10С- 150 мм	64,00
65	1.9.0039	22:72:060301:1 308	Сети канализаци онные	1986	инв.1200007. трубы чугун.10С- 150 мм	56,00
66	1.9.0041	22:72:060302:1 010	Сети канализаци онные	1983	инв.1200019, керам.250мм	53,00
67	1.9.0049	22:72:090203:4 8	Сети канализаци онные	09-1967	инв. 1210004 керам. д.100 мм	160,00
68	1.9.0673	22:72:060202:9 7	Сети канализаци онные	1983	д.100мм, подземная, керамика	110,00
69	1.9.0687.К	22:72:060202:9 8	Сети канализаци онные	1983	д.108мм, сталь	60,00
70	1.9.0690	22:72:060302:1 009	Сети канализаци онные	1990	д.150мм, подземная, керамика	23,00
71	1.9.0700	22:72:060401:5 69	Сети канализаци онные	1983	д.100мм, подземная, чугун	183,00
72	1.9.0736	22:72:090202:3 8	Сети канализаци онные	1978	д.200мм, керамика,подземная	151,00
73	1.9.0737	22:72:020202:6 33	Сети хозяйствен ной канализаци и к корпусу 251	1965	Литер 14. Коллекторы чугун.труб. д.200мм. Износ - 60 %	376,60
74	1.9.0738	22:72:020202:6 74	Сети канализаци и к корпусу БОС	1965	Литер 47. Коллекторы из чугун.труб. д.600 мм. Износ - 60 %	371,30
75	1.9.0739	22:72:020202:6 77	Общезавод ские сети химгрязной канализаци и	1968	Литер 98. Асбоцементные, д.200мм. Износ - 40 %	1400,00
76	1.9.0740	22:72:020202:3 35	Общезавод ские сети ливневой канализаци и	1974	Литер 103. Чугунные, д.250мм. Износ - 35 %	1200,00
77	1.9.0741	22:72:020202:6 79	Общезавод ские сети ливневой канализаци и	1974	Литер 102. Ж/б и бетонные д.600 мм. Износ - 35 %	2900,00
78	1.9.0742	22:72:020202:6 83	Общезавод ские сети химгрязной канализаци и	1966	Литер 97. Чугунные д.350 мм. Износ - 45 %	1500,00
79	1.9.0743	22:72:020202:6 97	Общезавод ские сети х/фекально й канализаци и	1971	Литер 95. Чугунные д.300 мм. Износ - 35 %	2204,00
80	1.9.0744	22:72:020202:3 29	Общезавод ские сети х/фекально й канализ.	1979	Литер 93. Керамические д.350 мм. Износ - 30 %	2400,00

81	1.9.0745	22:72:020202:6 84	Общезаводские сети х/фекальной канализации	1979	Литер 96. Ж/б и бетонные д.1200 мм. Износ - 30 %	2100,00
82	1.9.0747		Сеть канализаци онная	2016	инв.10113124. Напорные п/э трубы низкого давления д.200 мм с устройством 8 ж/б колодцев	416,50
83	1.9.0748		Сеть канализаци онная	2016	инв.10113125. Напорные п/э трубы низкого давления д.200 мм с устройством 2 ж/б колодцев	278,00
84	1.9.0749		Сеть канализаци онная	2016	инв.10113126. Напорные п/э трубы низкого давления д.200 мм с устройством 2 ж/б колодцев	199,00
85	1.9.0750	22:72:000000:5 8	Сети канализаци онные	1995		5451,00
				1987	инв.89120703 (оценка 2010). Чугун.д.100мм; керам.д.200мм; керам. д.250мм; керам. д.300мм; керам. д.350мм; керам.д.400мм	
				05-1991	инв.89125703 (оценка 2010). Асбестоцемент д.500мм; керам.д. 400мм; керам. д.300мм	
				07-1995	инв.89040255 (оценка 2010). Асбестоцемент д. 400, 300мм	
				1984	инв.89120803 (оценка 2010). Чугун. д.100мм; керам. д.200мм ; керам. д.250мм; керам. д.350мм; керам. д.400мм	
86	1.9.0751	22:72:000000:6 2	Магистраль ные канализаци онные сети			8778,00
				12-1980	инв.89112203 (оценка 2010). Чугун 150мм	
				12-1976	89111903 (оценка 2010). Трубопровод кер.д.300 мм- 95 м/п, чугун.д.100 мм - 61 м/п, керам.д.250 мм -126 м/п	
				12-1979	инв.89112103 (оценка 2010). Керам. д.250мм- 129м/п, д.200мм-131м/п	
				12-1975	инв.89111603 (оценка 2012). Керам.д.200 мм- 136м/п, д.250мм-95м/п, д.300мм-67,5м/п	
				12-1978	инв.89112003 (оценка 2010). Керам.д.150 мм	
				12-1975	инв.89111503 (оценка 2012).Керам.д.250мм – 313 м/п; чугун. д. 200мм – 306 м/п	
				12-1980	инв.89101803 (оценка 2012). к д.12 кв.А	
				12-1981	инв.89112703 (оценка 2010). Керам. д.300 мм	

				08-1981	инв.89112603 (оценка 2010). Керам. д.300 мм	
				08-1981	инв.89113003 (оценка 2010).Чугун д.100мм – 186 м/п; чугун д.150мм – 183,7 м/п;кер д.300 мм – 116м/п	
				08-1981	инв.89112803 (оценка 2010). Чугун. д.200мм – 520 м/п; чугун. д.250мм – 402 м/п; керам. д.300мм – 133 м/п; чугун. д.100мм – 132 м/п	
				08-1981	инв.89112903 (оценка 2010). Чугун. д.200мм – 17 м/п, чугун. д.300мм – 196 м/п; керам.д.400мм – 53 м/п	
				12-1980	инв.89112403. Чугун.д.350мм . Капитальный ремонт 08.2017 - замена участка трубопровода чуг. на п/эт. Ф.250мм = 160 м	
				12-1982	инв.89113203 (оценка 2010). Керам.д.400мм – 88 м/п; керам. д.300мм – 36 м/п	
				12-1982	инв.89113103 (оценка 2010). Кер.д.400мм – 242 м/п; чугун.д.150мм – 358 м/п	
87	1.9.0752	22:72:000000:7 0	Магистраль ные канализаци онные сети			13925,00
				12-1968	инв.89111703 (оценка 2010). Чугун. д.150мм - 90 м/п; чугун.д.100мм – 338 м/п; керам.д.150мм – 1940 м/п; керам.д.200мм – 4824 м/п; керам.д.300мм – 1391 м/п	
				09-1972	инв.89111803 (оценка 2012). Асбестоцемент д.150мм	
				1965	инв.89111203 (оценка 2010). Чугун.д.100 мм - 24 м/п; керам.д.200 мм - 73 м/п; керам.д.300 мм - 398 м/п	
				1963	инв.89111303 (оценка 2012). Чугун.д.100 мм- 42 м/п; керам. д.200 мм - 457 м/п; керам.д.300 мм - 374 м/п	
				12-1975	инв.89111403 (оценка 2010).Чугун.д.100мм – 187,8 м/п; керам.д.250мм – 249,2 м/п; керам.д.200мм – 543 м/п	
				1973	инв.89111003 (оценка 2010). Чугун.д.100 мм - 34 м/п; керам.д. 150 мм - 292 м/п; керам.д.250 мм - 628 м/п	

				1963	инв.89111103 (оценка 2010).керам.д.300 мм - 486 м/п; керам.д.200 мм - 752,5 м/п; керам.д.250 мм - 371 м/п; керам.д.150 мм - 196 м/п; чугун.д.100 мм - 89 м/п	
88	1.9.0754	22:72:060403:1 441	Сети канализационные	1969	д.200мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	252,00
89	1.9.0755	22:72:060201:2 257	Сети канализационные		д.250мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	53,00
90	1.9.0756	22:72:070604:4	Сети канализационные	1953	д.200мм, подземная, керамика, д.150мм, подземная, керамика	167,00
91	1.9.0757	22:72:070501:1 40	Сети канализационные	1975	д.100мм, подземная, керамика; д.150мм, подземная, керамика	24,00
92	1.9.0758.К	22:72:000000:7 6	Сети ливневой канализации	1986	инв.01210008	540,00
93	1.9.0759.К	22:72:000000:7 7	Сети ливневой канализации	1986		4215,00
94	1.9.0760	22:72:060304:3 5	Сети канализационные	1978	д.250мм, подземная, керамика, д.100мм, подземная, чугун	33,00
95	1.9.0761	22:72:090106:4 1	Сети канализационные	1983		57,00
96	1.9.0043.К		Сети канализационные	1976	инв.10103152к. Чугун., асбоцементные д.120 мм	520,00
97	1.5.0773	22:72:020202:1 99	Корпус 238 БОС (песколовки - 2 шт.)	1996	Литер 1. Объем - 25,2 куб.м, износ на 20.12.2010 - 15 %	25,20
98	1.5.0774	22:72:020202:5 24	Корпус 239 БОС (отстойник и первичные - 4 шт.)	1996	Литер 2. Объем - 2035 куб.м, износ на 20.12.2010 - 15 %	2035,00
99	1.5.0775	22:72:020202:2 33	Корпус 240 БОС (аэротенк)	1996	Литер 1. Общая площадь - 1728 кв.м	1728,00
100	1.5.0776	22:72:020202:2 29	Корпус 241 БОС (отстойник вторичный)	1996	Литер 4. Общая площадь - 280,1 кв.м	280,10
101	1.5.0777	22:72:020202:2 30	Корпус 241 БОС (отстойник вторичный)	1996	Литер 3. Общая площадь - 280,1 кв.м	280,10
102	1.5.0778	22:72:020202:2 28	Корпус 241 БОС (отстойник вторичный)	1996	Литер 2. Общая площадь - 280,1 кв.м	280,10
103	1.5.0779	22:72:020202:2 32	Сооружение 249 (иловые площадки)	1995	Литер 5. Общая площадь - 6400,4 кв.м	6400,40
104	1.5.0780	22:72:020202:4 61	Наливной водоем (пруд)	1983	Литер 10. Общая площадь - 461518,0 кв.м	461518,00

105	1.5.0781	22:72:020202:4 63	Наливной водоем (пруд)	1983	Литер 7. Общая площадь - 163451,0 кв.м	163451,00
106	1.5.0782	22:72:020202:4 60	Наливной водоем (пруд)	1983	Литер 9. Общая площадь - 61421,0 кв.м	61421,00
107	1.5.0785	22:72:020202:2 31	Сопрягающее сооружение	1983	Литер 8. Общая площадь - 26,4 кв.м	26,40
108	1.5.0786	22:72:020202:6 59	Трубопроводы технологические	1965	Литер 23. Коллекторы из стальных труб (безнапорная) - 3303,15 пог.м; из асбестоцементных труб (безнапорная) - 626,75 пог.м. Общая протяженность - 3929,9 пог.м	3929,90
109	1.5.0787.К	22:72:020202:6 35	Трубопровод из известкового молока	1965	Литер 32. Асбестоцемент д.300мм (условный)	92,55
110	1.5.0788	22:72:020202:6 34	Шламопровод	1965	Литер 24. Сталь д.150мм	102,50
111	1.5.0789	22:72:020202:6 64	Дороги, подъезды, тротуары	1970	Литер 1.	6084,00
112	1.5.0790	22:72:020202:6 61	Воздухопровод на эстакаде к корпусам 251, 245	1965	Литер 29. Сталь д.89	296,40
113	1.5.0791	22:72:020202:6 62	Водоводы от БОС до пруда доочистки	1965	Литер 28. Водоводы сталь. д.600 мм. Износ - 60 %	367,80
114	1.5.0792.К	22:72:020202:6 37	Корпус 130. Аэротенки	1965	Литер 15. Объем - 9253 куб.м. Износ - 57 %	9253,00
115	1.5.0795	22:72:020202:6 57	Пескопровод	1965	Литер 25. Сталь.трубы д.150 мм. Износ - 40 %	296,25
116	1.5.0796	22:72:020202:6 58	Корпус 242. Железобетонная емкость	1965	Литер 17. Объем - 65 куб.м. Износ - 50 %.	65,00
117	1.5.0797	22:72:020202:6 56	Воздухопровод	1965	Литер 26. Сталь. д.600 мм. Износ - 40 %	382,05
118	1.5.0806	22:72:070206:5 9	Артезианская скважина фильтровая № 1-103, куст 1	1975	Литер III. Глубина 750 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м	750,00
119	1.5.0807	22:72:020101:7 8	Скважина № 4874, куст 10	1975	Литер XX. Глубина 750 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м	750,00
120	1.5.0808	22:72:020202:7 11	Скважина № 4050, куст 3	1975	Литер VII. Глубина 300 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м	300,00
121	1.5.0809	22:72:020202:4 10	Корпус 94 (насосная станция)	1965	Литер 163. Износ - 41%	292,80
122	1.5.0810	22:72:020202:6 78	Трубопровод пара 11 атмосфер	1971	Литер 105. Сталь. д.273 мм. Износа - 40 %	5086,00

			от ТЭЦ до корпуса 163			
123	1.5.0811	22:72:020202:3 17	Резервуар ж/б V-1000 м3, к.94/1	1966	Литер 87.	1000,00
124	1.5.0812	22:72:070206:5 8	Скважина артезианская БР 218	1975	Литер XIV. Глубина 300 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м. Износ - 60 %	300,00
125	1.5.0813	22:72:020101:8 6	Скважина артезианская БР 225	1975	Литер XIII. Глубина 700 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м. Износ - 60 %	700,00
126	1.5.0814	22:72:010316:1 3	Скважина артезианская БР 213	1975	Литер IX. Глубина 700 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м. Износ - 60 %	700,00
127	1.5.0815	22:72:020101:8 2	Скважина 4132 (300 м) куст	1975	Литер X. Глубина 300 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м. Износ - 60 %	300,00
128	1.5.0816	22:72:080101:4 2	Скважина 4656 (300 м) куст	1975	Литер I. Глубина 300 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м. Износ - 60 %	300,00
129	1.5.0817	22:72:020202:3 24	Эстакада ТМП от ТЭЦ до к.102	1965	Литер 168. Ж/бетон, двухстоечная, одноярусная. Износ -45 %	800,00
130	1.5.0818	22:72:020202:2 16	Эстакада от к.102 до к.105	1965	Литер 164. Ж/бетон, двухстоечная, одноярусная. Износ -45 %	55,00
131	1.5.0819	22:72:010316:5	Скважина артезианская БР 214 р-н дач	1975	Литер XII. Глубина 700 м. Конструктивные элементы: метал.труба д.1 м. Износ - 60 %	700,00
132	1.12.0114		Артезианская скважина №1-86 (32а) с павильоном	II- 1980	инв.89060202 (оценка 2012). Глубина - 303м. ЭЦВ 10 с питающим кабелем и станцией управления, павильон деревянный	9,00
133	1.12.0115	22:72:070202:2 50	Артезианская скважина №БР-490 (40) с павильоном	X- 1997	инв.89001202. Железный павильон, глубина-300 м, диаметр обсадн.трубы 273*9, д.фильтр колонны 159*7мм, насос ЭЦВ-10-63-150с БР-490	10,50
134	1.12.0119		Артезианская скважина №БР-491 (34) с павильоном	XI-1998	инв. 89001002 (оценка 2011). Глубина-290 м, насос ЭЦВ-10-63-150с БР-491с питающ.кабелем и станц.управления	
135	1.12.0130		Артезианская скважина №1-361 (26) с павильоном	04-1983	инв. 89058702 (оценка 2011). №1-361-11-160 в комплекте. Павильон над скважиной щитовой деревянный с мет.обивкой, огорожен колючей проволокой на ж/б столбах периметр 240 м	9,00

136	1.12.0131		Скважина №3/1-383 с павильоном, с водонапорной башней	05-1983	инв. 89057802. Глубина 282 м, V-40м ³ /час, ж/б плиты, фундамент-кирпич, покрытие-рулонное, самоизливная, не используется	
137	1.12.0656.К	22:72:020101:85	Скважина артезианская БР 212	1975	Литер XV. Куст, глубина 70м. инв.№ 01:430:003:000002430, (кадастр.номер зем.уч.22:72:020101:66, S = 25 м ²)	70,00
138	1.12.0657.К	22:72:010316:6	Скважина №4686	1975	куст.глубина 800м.	800,00
139	1.12.0658.К	рег.№ В12220009734	Скважина №4685	1983	глубина 800м.	
140	1.12.0795.К	22:72:060201:1573	Артезианская скважина развед. - эксплуат. № 1-94, куст		Глубина 300 м	300,00
141	1.12.0796.К	22:72:060201:1574	Артезианская скважина развед. - эксплуат. № 4804, куст		Глубина 160 м	160,00
142	1.12.0797	22:72:010202:68	Скважина № 4803 куст -2	17.06.1977	Глубина 750 м	750,00
143	1.12.0798.К	22:72:010316:14	Артезианская скважина № 1- 96 куст 5		Глубина 160 м	160,00
144	1.12.0799.К	22:72:010316:11	Артезианская скважина № 1- 360 с павильоном дачи, куст		Павильон - S застройки = 9,0 кв.м, глубина 300 м	300,00
145	1.12.0800.К	22:72:010316:18	Артезианская скважина № 1- 200 с павильоном дачи, куст		Павильон - S застройки = 9,0 кв.м, глубина 300 м	300,00
146	1.12.0801.К	22:72:010202:70	Скважина 4264 куст		Глубина - 150 м	150,00
147	1.12.0802.К	22:72:010202:69	Скважина 4263 куст		Глубина - 300 м	300,00
148	1.12.0803.К	22:72:080101:43	Скважина 4657 куст		Глубина - 150 м	150,00
149	1.12.0804.К	22:72:020101:79	Скважина 4141 куст		Глубина - 150 м	150,00
150	1.12.0805.К	22:72:010316:7	Артезианская скважина № 1- 191 с павильоном дачи	1975	Павильон - S застройки = 9,0 кв.м	9,00

2. Объекты теплоснабжения						
1	1.2.0233	22:72:000000:3 2	Главный корпус ТЭЦ (промышленно-отопительная), Литер А2	1968	инв. 10001277. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	12825,4
2	1.2.0234		Главный корпус ТЭЦ 1-я очередь к. 19 (Складское помещение, тепловая электростанция, ТЭЦ, гаражное отделение), Литер А, А1, А6-А10	1944	инв.10001276. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	3571,6
3	1.2.0235		Корпус ТЭЦ 3-я очередь щитовая КИП, Литер А3	1970	инв.10001279. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	305,8
4	1.2.0236		Корпус ТЭЦ – лаборатория, Литер 4	1970	инв.10001280. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	1427,1
5	1.2.0237		Здание механических мастерских к. 19 (корпус обеспыливания), Литер В	1971	инв.10001284. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	146,0
6	1.2.0238		Здание химводоочистки к. 7, Литер Г-Г1	1968	инв. 10001285. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	754,3
7	1.2.0239		Дробильный корпус ТЭЦ 2-я очередь (машинное отделение), литер Д	1963	инв.10001286. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	98,1
8	1.2.0240		Главный корпус ТЭЦ 2-я очередь к. 19 (бытовой корпус, переходная галерея), Литер Е-Е2	1978	инв.10001287. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия – ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	1088,1

9	1.2.0241		Дробильный корпус ТЭЦ 3-я очередь углеподача (дробильное отделение), Литер Ж	1978	инв.10001288. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	119,0
10	1.2.0242		Часть нежилого строения корпус 41 приемное устройство (тепляр для угля и мазута), Литер И, И1, И2, И3	1963	инв.13601353. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	437,1
11	1.2.0243		Здание мазутного хозяйства к. 85 (мазутное отделение), Литер К, К1	1963	инв.10001292. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все. подвал 98,6 м2 стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	158,9
12	1.12.0818		Подъезды, отмотка (ТЭЦ промышленно-отопительная), Литер А2	1974	инв.10001278. Фундамент - асфальт	
13	1.12.0819		Галерея ТЭЦ 3-я очередь, Литер А5	1974	инв.10001281. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – свет.	138,20
14	1.12.0820		Рапонасосное сооружение (насосная станция, рапонасосное отделение), Литер Б-Б1	1971	инв.10001282. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – свет.	162,10
15	1.12.0821		Рапоподводящий канал (рапонасосное отделение), Литер Б-Б1	1971	инв.10001283. Фундамент – бетонный.	
16	1.12.0822		Эстакада 2-го подъема (дробильное отделение), Литер Ж	1971	инв.10001289. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – свет.	

17	1.12.0823		Безъемкостное сооружение 3-я очередь углеподача, Литер 3-32	1978	инв.10001290. Фундамент – бетонный, стены – кирпич, перекрытия - ЖБИ, кровля – мягкая, коммуникации – все.	874,40
18	1.12.0824		Золоотвал гидрозолоудаление ТЭЦ 3-я очередь (золошлакоотвод, земляная дамба), Литер 1, 3	1973	инв.10001293. Фундамент – бетонный, стены – металл	
19	1.12.0825		Автомобильная дорога, подъезды (железнодорожная), Литер 2		инв.10001294	1 085,00
20	1.12.0826		Дымовая труба ж/б 3-я очередь (башни дымоходов 150м, 40м), Литер 4, 6	1969	инв.10001295. Фундамент – бетонный, стены – кирпич.	
21	1.6.0824		Каб. линия 4 кв ТЭЦ 3-я очередь	н/у	инв.37001304. Питание молотковой дробилки н.б. кабель ААБГ 3*70	500,00
22	1.6.0825		Каб. линия 6 кв ТЭЦ 3-я очередь	н/у	инв.37001204. Питание молотковой дробилки н.б. кабель ААБГ 3*70	500,00
23	1.6.0826		Кабельная линия 6кв от ГЩУ ТЭЦ	н/у	инв.37001104. Питание молотковой дробилки н.б. кабель ААБГ 3*70	500,00
24	1.6.0827		Кабельная подземная линия	н/у	инв.37000304. Питание трансформатора т/п, кабель ААБГ 3*70	650,00
25	1.6.0828		Кабельная подземная линия 1 кв	н/у	инв.37000104. Линия рабочего питания секции ЗР, кабель ААБГ 3*70	140,00
26	1.6.0829		Кабельная подземная линия 6	н/у	инв.37000204. Линия рабочего питания секции ЗР, кабель ААБГ 3*70	40,00
27	1.6.0830		Кабельный канал инв. 37000802	н/у	инв.37000802. Находится под РУСН	
28	1.5.0916		Ж/бетонный поддон для сбора розлива серной кислоты на существующих путях кислотного хозяйства ТЭЦ	2014	инв.13601343. Длина - 21,30 м, ширина - 5,40 м, объем приемного лотка - 17,6 м ³ , материал объекта - железобетон марки М200.	
29	1.5.0917		Ж/бетонный поддон для сбора розлива мазута на существующих путях мазутного хозяйства ТЭЦ	2014	инв.13601344. Длина - 13,20 м, ширина - 4,30 м, объем приемного лотка - 11,35 м ³ материал объекта - железобетон марки М200.	

30	1.5.0918		Поддон и фундаменты под оборудование	2014	инв.37001902. Поддон и фундаменты по емкости E1 и E2	
31	1.12.0827		Металлоконструкции для бсл.обор.(к/парк)	2014	инв.37046809. Металлоконструкция для обслуживания емкостей E1 и E2	
32	1.12.0828		Трубопроводы машинного зала	н/у	инв.37022507. Трубопровод 6 атм. 6п-20	
33	1.12.0829		Трубопроводы питательных установок	н/у	инв.37022007. Линия ОД. Всасывающая линия питательных насосов.	
34	1.8.0799		Трубопроводы ст. тех. водоснабжения	н/у	инв.37001006	1,00
35	1.8.0800		Хоз.противопожар-м вод-д гл.корпус ТЭЦ	н/у	инв.37001206	1,00
36	2.4.2943		Агрегат насосный НМШ32-10-18/6 на раме с эл. двигателем 5,5/1000 об.мин	2014	инв.13601045. Эл. насосный агрегат из шестеренного насоса НМШ32-10-18-1У эл. двигатель -BA132S6 - заводской № 144, частота вращ.= 980 об/мин., подача= 18 м3/ч, давление на выходе= 0,6 МПа, мощность = 5,5 кВт, напряжение = 380В.	1,00
37	2.4.2944		Агрегат насосный Д320-50 с эл.двигателем 75/1500 об/мин	2014	инв.13600757. Агрегат насосный Д320-50, заводской № ENR29-317-13, насос укомплектован эл. двигателем, тип-АИР 250 S4, заводской № 1-20567, изготовл. из серого чугуна.	1,00
38	2.4.2945		Станция частотного регулирования насосами	2014	инв.13600758. Электропривод ИРБИ823-755-0, 4УХЛЗ.1 – 1 шт. Кольцо ферритовое диам.45 мм – 3 шт. Компл.ект ключей/Зажим/ключ шестигр. S6 – 1 шт. Пульт ИРБИ22УХЛЗ.1/Компл.от вет.частей – 1 шт. Шкаф управл. ШУ-75х3УХЛЗ.1/Компл.схем - 1 шт.	1,00
39	2.4.2946		Газоанализатор "Полар"	2014	инв.13600740. Зав. № 0216-13 Паспорт ПЛЦК.413411.001 ПС Предприятие-изготовитель: ООО "Промэкоприбор" г.Санкт-Петербург	1,00

40	2.4.2947		Молотковая дробилка СМ - 170В	2014	инв.13601349. Зав. №2878. Тип (модель) - СМ 170 В Типоразмер - М13х16 Производительность - 210 т/ч Мощность двигателя основного привода - 250/750 кВт/об. мин. Масса - 10,9 т; размеры без привода: дл.2400мм, шир. 2800мм, выс. 1900мм.	1,00
41	2.4.2948		Газоанализатор ИКТС -11	2014	инв.13600745, заводской № 971; Номер паспорта: ПГРА 170.00.000 ПС.	1,00
42	2.4.2949		Криотермостат жидкостный LOIP FT-211-25 со шлангом с термоизоляцией	2014	инв.13600749. Заводской №855	1,00
43	2.4.2950		Калориметр бомбовый С 200 (калориметрическая бомба С 5010	2011	инв.13600736. Заводской №01.816440 Калориметрическая бомба С 5010 1 шт. Изготовитель: Фирма "IKA-WERKE GmbH & CO KG", Германия	1,00
44	2.4.2951		Насосный агрегат ПЭ 150/63 с дв.500кВт, 3000 об/мин	2014	инв.13600766. Зав. номер двиг. 10205. Насос укомплектован эл.двиг. марка- 4АЗМ 500/6000УХЛ4	1,00
45	2.4.2952		Насосный агрегат ИКС-50-55 с дв.15кВт, 3000 об/мин	2014	инв.13600978. Модель - 1Кс 50-55, производительность - 50 м3/ч, напор- 55м. Марка двигателя - 5АМХ160S2У3 асинхронный мощность - 15 кВт, скорость вращения - 3000 об/мин.	1,00
46	2.4.2953		Тепловизор Testo 870-2	2014	инв.13600992. Зав. 764288. Модель Т 870-2. Теплоотдача 0,9994. Габариты - d= 60x300 мм. Изготовитель: ООО "Компания ГМЦ"	1,00
47	2.4.2954		Насос Д 320 50	2015	инв.37042709, 37042909, 37043109. Производительность - 320 м3. Напор - 50 м. в. Ст	3,00
48	2.4.2955		Эл.двигатель АИР 355 М6	2015	инв.37044309, 37044408. Мощность 160 кВт	2,00
49	2.4.2956		Насос КС 50 55 2, 3	2015	инв.37044309. Производительность - 50 м3, напор - 55м. в. ст.	3,00
50	2.4.2957		Насос I Д 1600-90	2015	инв.37045109-45309. Производительность - 50 м3, напор - 55м. в. ст.	3,00

51	2.4.2958		Насос С-245 с двигателем	2015	инв.13601822. Зав. №715 Изготовитель: г. Екатеринбург ООО "Электрогидромаш"	1,00
52	2.4.2959		Эл.двигатель АО 101 6МУ2 100 кВт	2015	инв.37046107. Мощность - 1000 об/мин	1,00
53	2.4.2960		Эл.двигатель 315 кВт А04-3554-492	2015	инв.37046607.	1,00
54	2.4.2961		Эл.двигатель 75 кВт 4НА225	2015	инв.37046807. Мощность - 1500 об/мин	1,00
55	2.4.2962		Агрегат насосный Д320-50 с эл. двигателем 75/1500	2010	инв.10001004. Подпиточный №1. Производительность - 320м3, напор - 50 м.в.ст.	1,00
56	2.4.2963		Калибратор - измеритель унифицированных сигналов ИКСУ	2012	инв.00066996. Эталонный прибор для проведения поверки и калибровки СИ	1,00
57	2.4.2964		Агрегат насосный Д320-50 с эл. двигателем 75/1500	2010	инв.00066984. Подпиточный №3, производительность - 320 м3, напор - 50 м.в.ст.	1,00
58	2.4.2965		Агрегат насосный Д320-50 с эл. двигателем 75/1500	2000	инв.1001005. Насос сырой воды №3, производительность - 320 м3, напор - 50 м.в.ст.	1,00
59	2.4.2966		Газоанализатор ИКТС-11.1	2012	инв.00066937. Стационарный прибор для непрерывного измерения содержания кислорода в топке.	1,00
60	2.4.2967		Двигатель А355,315кВт (сетевой насос)	2000	инв.00066878. Мощность - 1500 об/мин	1,00
61	2.4.2968		Аккумуляторная батарея к. 19	2000	инв.00066822. (для питания постоянным током)	1,00
62	2.4.2969		Весы ВНКА-800-2 автомат., непрерывн. действия, конвейерные	2012	инв.00066974. Для непрерывного измерения количества угля, поступившего в бункеры сырого угля котлов (топлиподача 2, конвейер 2А).	1,00
63	2.4.2970		Весы ВНКА-800-2 автомат., непрерывн. действия, конвейерные	2012	инв.00066975. Для непрерывного измерения количества угля, поступившего в бункеры сырого угля котлов (топлиподача 2, конвейер 2Б).	1,00
64	2.4.2971		Станок вертикальный	2000	инв.13600643	1,00

			сверлильн й			
65	2.4.2972		Трансформатор собственны х нужд ТСН №2, 750 кВа	2000	инв.00066885	1,00
66	2.4.2973		Трансформатор собственны х нужд ТСН №4 2- я очередь	2000	инв.00066873	1,00
67	2.4.2974		Трансформатор собственны х нужд ТСН №5 3- я очередь	2000	инв.00066874	1,00
68	2.4.2974/1		Трансформатор собственны х нужд ТСН №6 3- я очередь	2000	инв.00066875	1,00
69	2.4.2975		Трансформатор собственны х нужд ТСН резерв 2-я очередь	2000	инв.00066876	1,00
70	2.4.2976		Эл.двигатель 250 кВт 1500 об/мин	2000	инв.00066861	1,00
71	2.4.2977		Агрегат насосный Д320-50 с эл.двигател ем 75/1500	2011	инв.00067003. Промежуточный №1, центробежный, одноступенчатый, двухстороннего входа, подача - 320 м3/ч, напор - 50 м.	1,00
72	2.4.2978		Агрегат насосный Д320-50 с эл.двигател ем 75/1500	2011	инв.10001006. Подпиточный №1. Производительность - 320 м3, напор - 50м.в.ст.	1,00
73	2.4.2979		Аппарат сварочный	2013	инв.13600663.	1,00
74	2.4.2980		Машина сварочная контактная	2000	инв.13600667	1,00
75	2.4.2981		Станок трубогибоч ный	2000	инв.13600668	1,00
76	2.4.2982		Двигатель 2 АЗМ,500кВ т	2000	инв.00066879-00066880. Мощность - 3000 об/мин	2,00
77	2.4.2983		Бак аккумулятор V-700 м3	2000	инв.00066901. Аккумуляторный бак горячей воды ст. №2.	1,00
78	2.4.2984		Эл.двигатель ДА 30- 12-558-8 дробилка	2000	инв.00066887. Напряжение - 250 кВт, мощность - 740 об/мин	1,00

79	2.4.2985		Трансформатор собственных нужд ТСН №3	2000	инв.00066886. Напряжение - 750 кВа, 6/0,4 кВа	1,00
80	2.4.2986		Турбина паровая Р12-12-35/5м	2000	инв.13600695	1,00
81	2.4.2987		Устройство дуговой защиты ФВИП	2012	инв.00067000. Установлено в ГРУ 2 оч. Для защиты от к.з	1,00
82	2.4.2988		Турбина ПТ-12-35/Юм с парораспредел	1970	инв.13600704. Агрегат электронасосный 1КС 50-55	1,00
83	2.4.2989		Кран мостовой	н/у	инв.37002809	1,00
84	2.4.2990		Кран мостовой	н/у	инв.37002909	1,00
85	2.4.2991		Машина листогибочная 3-х валк. И-2019	н/у	инв.37025909	1,00
86	2.4.2992		Станок верт. сверлильный 2Н-135	н/у	инв.37031209	1,00
87	2.4.2993		Станок горизонтальный фрезерный 6Р82Г	н/у	инв.37031309	1,00
88	2.4.2994		Станок плоскошлифовал. ПШ-30540	н/у	инв.37035009	1,00
89	2.4.2995		Станок поперечно-строгальный 7 Д 36	н/у	инв.3702509	1,00
90	2.4.2996		Станок сверлильный 2Н125	н/у	инв.37023109	1,00
91	2.4.2997		Станок токарно-винторезный м.163	н/у	инв.10001139- 140	2,00
92	2.4.2998		Станок токарный 1 К 62	н/у	инв.37021709	1,00
93	2.4.2999		Станок фрезерный 6 Ф 11	н/у	инв.37033809	1,00
94	2.4.3000		Трубогиб ИА-3432	н/у	инв.37039709	1,00
95	2.4.3001		Трубогиб ИВ-3428	н/у	инв.37033509	1,00
96	2.4.3002		Баки дренажные с насосами	н/у	инв.37000607	1,00
97	2.4.3003		Баки охл. воды	н/у	инв.37000507	1,00

98	2.4.3004		Дизель эл. установки УЗ6-50	2012	инв.37037707	1,00
99	2.4.3005		Емкость ст. V-100 м3	н/у	инв.37039509	1,00
100	2.4.3007		Котельный агрегат БКЗ-50-39 №7	н/у	инв.37004107. Обрудование: мельничные вентиляторы марка ПК №7, золоуловитель мокрый (скоуббер), мельница шаровая Ш10, оборудование пылеприготов. для к. №7, циклон, насос НД 63/100, сепаратор, стадион. труб низ. давл. кот. №6-7	1,00
101	2.4.3008		Котельный агрегат БКЗ-75-39 №10	н/у	инв.37004407. Обрудование: мельничные вентиляторы марка ПК №10, тяго-дутьевое устройство для котла №10, циклон, насос НД 63/100, сепаратор, стадион. труб низ. давл. кот. №8-12	1,00
102	2.4.3010		Котельный агрегат БКЗ-75-39 №9	н/у	инв.37004307. Обрудование: Мельничные вентиляторы марка ПК №9, оборудование пылеприготов. для к. №9, тяго-дутьевое устройство для котла №9, циклон, насос НД 63/100, сепаратор, стадион. труб низ. давления кот. №8-12	1,00
103	2.4.3011		Мельница Ф 900/900/111 10	н/у	инв.37043807. Производительность - 10 т/ч. ПК-10.	1,00
104	2.4.3012		Насос ПЭ-150-53	н/у	инв.10001035 - 37. Питательные насосы ст. №1, 2, 5 для подачи воды в ПК. Производительность - 150м3. Многоступенчатые	3,00
105	2.4.3013		Насос ПЭ-150х67	н/у	инв.10001038 - 39. Питательные насосы ст. №6, 7 для подачи воды в ПК. Производительность - 150м3. Многоступенчатые.	2,00
106	2.4.3014		Подогреватель ПВ-60-4	н/у	инв.37037207. Расширитель дренажей. Предназначен для конденсирования пара из паропроводов.	1,00
107	2.4.3015		Подогреватель ПН-30 В-3	н/у	инв.37028607. Подогреватель низкого давления ТГ-6	1,00
108	2.4.3016		Подогреватель ПН-60	н/у	инв.37041207. Раширитель дренажей. Предназначен для конденсирования пара из паропроводов.	1,00

109	2.4.3017		Редукционная охлаждающая установка сред. давления	н/у	инв.10001106 - 11	6,00
110	2.4.3018		Теплообменник F-74м2	н/у	инв.37023709.	1,00
111	2.4.3019		Теплофикационная установка	н/у	инв.37005407. Оборудование: насос 8 НДВ, подогреватель ПСВ-500 14 23, подогреватель ПСВ-500 14, подогреватель воды ПСВ 315-14-23, подогреватель воды ПСВ-500-3-23, подогреватель сетевой воды 315-14-23, насосы КС 50 55 2,3, насосы СЭ 1250*70, насос Д-1250	1,00
112	2.4.3020		Турбина паровая с генератором №4	н/у	инв.37011307	1,00
113	2.4.3021		Турбина ПР-6-35/5	н/у	инв.37041407	1,00
114	2.4.3022		Бурорыхлительная машина	н/у	инв.37038609.	1,00
115	2.4.3023		Вибратор "Урал" ЦНИИ	н/у	инв.10000917 - 18	2,00
116	2.4.3024		Вибратор ВНВ-2М	н/у	инв.10000915 - 16	2,00
117	2.4.3025		Дробилка молотковая однороторная СМ-170В	н/у	инв.13601349	1,00
118	2.4.3026		Компрессорная установка	н/у	инв.13601357	1,00
119	2.4.3027		Конвейер ленточный стац.	н/у	инв.37002509	1,00
120	2.4.3028		Конвейер ленточный стац.	н/у	инв.37002609	1,00
121	2.4.3029		Конвейер ленточный стац.	н/у	инв.10000969 - 72	4,00
122	2.4.3030		Маневровая лебедка с эл. двигателем 45 кВт, 1500 об	н/у	инв.00066877	1,00
123	2.4.3031		Компьютер FRONT Rack 437.23	2014	инв.	1,00
124	2.4.3032		Выключатель МГГ-10/3200	н/у	инв.37028707	1,00
125	2.4.3033		Камера КРУКВЗ 6-10-600	н/у	инв.37003907. Комплектное распределительное	1,00

					устройство ячейка №57 секции ЗР РУСН 6 кВ	
126	2.4.3034		Комплектное распределительное устройство (КРУ)	н/у	инв.37006707. Комплектное распределительное устройство РУСН рапонасосный из 2 секций	1,00
127	2.4.3035		Комплектное распределительное устройство из 17	н/у	инв.37006807. Комплектное распределительное устройство ГРУ 6 кВ 2 очереди из 2 секций	1,00
128	2.4.3036		Комплектное распределительное устройство из 41	н/у	инв.37006907. Комплектное распределительное устройство РУСН 6 кВ 3 очереди из 2 секций	1,00
129	2.4.3037		Комплектное распределительное устройство	н/у	инв.37007207. Комплектное распределительное устройство ГРУ 1 очереди из 2 секций	1,00
130	2.4.3038		Масляный выключатель МГП-10/400	н/у	инв.37028407/1-37028407/2. Масляный выключатель МГП-10/2000 2В ТГ №6 Масляный выключатель МГП-10/3000 7В линии связи №1	2,00
131	2.4.3039		Оборудование резервного возбуждения	н/у	инв.37005207. Резервный возбудитель-генератор постоянного тока для питания цепей возбуждения генераторов №4, 6, 7	1,00
132	2.4.3040		Подстанция 2 КТП-630	н/у	инв.37037807. Напряжение -6/0,4 кВ, 630 кВа	1,00
133	2.4.3041		Трансформатор ТМ-400	н/у	инв.37029407. Напряжение - 6/0,4 кВ, 750 кВа	1,00
134	2.4.3042		Электродвигатель А-114-4	н/у	инв.37036407	1,00
135	2.4.3043		Электродвигатель ДА-30-12-55-8	н/у	инв.37036407. Напряжение - 250 кВт, мощность - 740 об/мин	1,00
136	2.4.3044		Электродвигатель МА-36-61/6	н/у	инв.37034307. Напряжение - 160 кВт, мощность - 1000 об/мин	1,00
137	2.4.3045		Электромеханический аппарат АМО-200-У1	н/у	инв.10001258.	1,00
138	2.4.3046		Аппарат н/ж V-3,2 м3	н/у	инв.10000911. Корпус декарбонизатора №1	1,00
139	2.4.3047		Емкость ст. V-200 м3	н/у	инв.10000260	1,00
140	2.4.3048		Насос АХОЕ 50032-160	н/у	инв.10000998 - 99	2,00
141	2.4.3049		Натрий-катионит. фильтр ФИПА-1-2,6-0,6	н/у	инв.10001047. В схеме Na-фильтр №6	1,00

142	2.4.3050		Сосуд ПС-50-И-10,ст.У-50мЗ	н/у	инв.10001126. Расходный бак раствора тринатрийфосфата (турбинное отделение).	1,00
143	2.4.3051		Сосуд ст. V-25 мЗ	н/у	инв.10001127. Расходная кислотная емкость №4 (ХВО улица, южная сторона).	1,00
144	2.4.3052		Эл.магнитный аппарат АМО-200-У1	н/у	инв.10001258	1,00
145	2.4.3053		Растопочное мазутное хозяйство	н/у	инв.37007907. Мазутонасосная станция	1,00
146	2.4.3054		Система видеонаблюдения	2000	инв.13600692, территории ТЭЦ	1,00
147	2.2.0154		Трактор, гос.номер ЕК 9089	Т-28М		1
148	2.2.0159		Ж/д полувагон 4-ос без переходной площадки бортовой (с люками в полу)	12-532	инв.12-532000. Модель тележек 18-9770. Грузоподъемность-69 т. Тара-22,2 т Предназначен для заправки угля в БСУ котлов.	1,00
149	2.2.0160		Ж/д полувагон 4-ос без переходной площадки бортовой (с люками в полу)	12-753	инв.12-753000. Модель тележек 18-100 Грузоподъемность-69 т. Тара-22,1 т	1,00
150	2.2.0161		Ж/д полувагон 4-ос без переходной площадки бортовой .	12-532	Инв. 13601339-13601340	2,00
151	2.2.0162		Бульдозер ДЗ-171,1.		инв.37041809	1,00
152	2.2.0163		Бульдозер ДЗ-171,1.		инв.37044107	1,00
153	2.2.0164		Бульдозер Т-170М1 гос. № 9867 АУ.		Инв.37044007,коробка передач отсутствует, цвет-желтый, гусеничный, габаритный размеры 4600*2480*3080 мм, масса 16700кг	1,00
154	2.2.0165		Бульдозер Т10М.0111-1.		Инв.13600700	1,00