

Перечень объектов коммунальной инфраструктуры,
используемых для осуществления деятельности по обеспечению теплоснабжения,
горячего водоснабжения, являющихся собственностью муниципального образования
город Струнино, в отношении которых планируется заключение концессионного
соглашения в 2024 году

№ п/п	Наименование	Адрес места нахождения имущества	Протяженность (метров), технические характеристики	Зарегистрировано право собственности и за МО г. Струнино	Кадастровый номер	Балансовая стоимость (руб.)
1	Сети горячего водоснабжения d 38 L 96 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	49	№ 33-33/016-33/016/011/2016-820/1 от 17.05.2016	33:01:001619:1537	71386,00
2	Тепловые сети d 57 L 299 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	438	№ 33-33/016-33/016/011/2016-819/1 от 17.05.2016	33:01:001619:1540	28772,00
3	Тепловые сети d 76 L 157 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	115	№ 33-33/016-33/016/011/2016-823/1 от 17.05.2016	33:01:001619:1539	27390,00
4	Тепловые сети d 133 L 22 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	92	№ 33-33/016-33/016/011/2016-825/1 от 17.05.2016	33:01:001619:1531	121493,00
5	Тепловые сети d 159 L 286 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	247	№ 33-33/016-33/016/011/2016-822/1 от 17.05.2016	33:01:001619:1351	143450,00
6	Тепловые сети d 219 L 80 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	170	№ 33-33/016-33/016/011/2016-824/1 от 17.05.2016	33:01:001619:1533	56144,00
7	Тепловые сети d 89 L 31 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	382	№ 33-33/016-33/016/011/2016-826/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1350	8325,00
8	Тепловые сети d 108 L 843 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	922	№ 33-33/016-33/016/011/2016-827/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1349	10307,00
9	Тепловые сети диаметром 63мм	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	10	№ 33:01:001619:1565-	33:01:001619:1565	2575,90

				33/025/2018-1 от 15.08.2018		
10	Сети горячего водоснабжения d 76 – 89 L 113m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	113	№ 33:01:001619:1564-33/025/2018-1 от 15.08.2018	33:01:001619:1564	29107,67
11	Сети горячего водоснабжения d 89 L 254 m	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	254	№ 33:01:001619:1561-33/025/2018-1 от 11.10.2018	33:01:001619:1561	65427,86
12	Сети горячего водоснабжения d 108 L 37	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	37	№ 33:01:001619:1560-33/025/2018-1 от 10.10.2018	33:01:001619:1560	9530,83
13	Сети горячего водоснабжения d 57 – 42 L 148	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	148	№ 33:01:001619:1563-33/025/2018-1 от 17.09.2018	33:01:001619:1563	19651,88
14	Сети горячего водоснабжения d 57 L 237	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	289	№ 33:01:001619:1559-33/025/2018-1 от 10.10.2018	33:01:001619:1559	74443,51
15	Сети горячего водоснабжения d 63 L 47	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	47	№ 33:01:001619:1562-33/025/2018-1 от 11.10.2018	33:01:001619:1562	12106,73
16	Газораспределительное устройство	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				1350,00
17	Котел НР-18 № 2	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				20000,00
18	Котел НР-18 № 3	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				28912,00
19	Котел НР-18 № 4	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				33088,00
20	Котел НР-18 № 8	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				56810,00
21	Котел НР-18 № 5	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				56810,00
22	Котел НР-18 № 6	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				12000,00

23	Котел НР-18 № 7	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				24000,00
24	Насос К 160/30а 22*1500	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				10299,00
25	Насос К 160/30а 22*1500	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				10299,00
26	Насос центробежный консольный К 10/30	г. Струнино, пл. Кирова, 5а				14000,00
27	Насос К-35/60	г. Струнино, ул. Кирова, 5а				15240,00
28	Измерительный комплекс учета расчета газа (Кирова)	г. Струнино, ул. Кирова, 5а				162876,74
29	Котел НР 18 № 1	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°,			31088,00
30	Котел НР 18 № 9	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°,			31088,00
31	Котел НР 18 № 10	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°,			31088,00
32	Газопровод среднего давления	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	P _{вх} =0,6 МПа до P _{вых} =0,04 МПа, Ø89 мм – 9 м г/в 1976			2972,00
33	Газопровод низкого давления	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	P _{вх} =0,04 МПа Ø108 мм – 14 м Ø76 мм – 23 м Ø25 мм – 38 м г/в 1976			24750,00
34	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 20 штук.	г. Струнино, пл. Кирова, 5а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м3/час; тепловая мощность 0,325 МВт;			200000,00 (10 000,00x20)
35	Котельная	г. Струнино, ул. Шувалова, 6а		№ 33-33- 02/043/2008- 176 от 11.12.2008	33:01:001634:104	27919,00

36	Тепловые сети d 57 L 502 m	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	717	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-829/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1337	90945,00
37	Тепловые сети d 76 L 494 m	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	112	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-830/1 от 17.05.2016	33:01:001634:852	119323,00
38	Тепловые сети d 89 L 323 m	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	304	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-831/1 от 17.05.2016	33:01:001634:854	91364,00
39	Тепловые сети d 108 L 691 m	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	726	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-832/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1344	219612,00
40	Тепловые сети d 133 L 66 m	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	128	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-833/1 от 17.05.2016	33:01:001634:853	27896,00
41	Тепловые сети d 159 L 86 m	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	77	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-834/1 от 17.05.2016	33:01:001634:851	78136,00
42	Газораспределительное устройство	г. Струнино, ул. Шувалова, ба				1170,00
43	Котел НР-18 № 1	г. Струнино, ул. Шувалова, ба				31088,00
44	Измерительный комплекс учета расхода газа (Шувалова)	г. Струнино, ул. Шувалова, ба				245844,88
45	Котел НР 18 № 2	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°			31088,00
46	Котел НР 18 № 3	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°			31088,00
47	Котел НР 18 № 4	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°			31088,00
48	Котел НР 18 № 5	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°			31088,00
49	Газопровод среднего давления	г. Струнино, ул. Шувалова, ба	P _{вх} =0,6 МПа до P _{вых} =0,04 МПа, Ø108 мм – 12 м, г/в 1969			2615,00

50	Газопровод низкого давления	г. Струнино, ул. Шувалова, 6а	$P_{вх} = 0,04$ МПа, $\varnothing 108$ мм – 8 м, $\varnothing 57$ мм – 3 м $\varnothing 25$ мм – 25 м, г/в 1969			7846,00
51	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 10 штук.	г. Струнино, ул. Шувалова, 6а	Номинальное давление газа $=0,07$ МПа; Номинальный расход газа $=35$ м ³ /час; тепловая мощность $0,325$ МВт;			100000,00 (10 000,00x10)
52	Котельная	г. Струнино, ул. Норильская, 5а		№ 33-33- 02/043/2008- 158 от 11.12.2008	33:01:001638:159	2169413,00
53	Сети горячего водоснабжения d 57 L 855 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	317	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-836/1 от 17.05.2016	33:01:001640:560	64979,00
54	Сети горячего водоснабжения d 89-108 L 2750 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	232	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-838/1 от 17.05.2016	33:01:001640:558	26840,00
55	Тепловые сети d 57 L 70 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	65	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-841/1 от 17.05.2016	33:01:001640:556	469446,00
56	Тепловые сети d 89 L 280 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	232	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-844/1 от 17.05.2016	33:01:001640:557	7513,00
57	Тепловые сети d 76 L 60 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	253	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-877/1 от 16.05.2016	33:01:001640:561	6442,00
58	Тепловые сети d 89 L 10 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	10	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-879/1 от 17.05.2016	33:01:001640:559	50593,00
59	Тепловые сети d 108 L 878 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	878	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-882/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1360	322608,00
60	Тепловые сети d 159 L 675 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	438	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-883/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1356	283404,00
61	Тепловые сети d 219 L 425 m	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	244	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-884/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1355	52635,00

62	Сети горячего водоснабжения d 57 – 76 L 762	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	762	№ 33:01:000000: 1402- 33/025/2018-1 от 27.09.2018	33:01:000000:1402	114452,40
63	Сети горячего водоснабжения d 89 L 122	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	122	№ 33:01:001640: 563- 33/025/2018-1 от 11.09.2018	33:01:001640:563	25829,84
64	Сети горячего водоснабжения d 57- 89 L 30	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	30	№ 33:01:001638: 734- 33/025/2018-1 от 17.09.2018	33:01:001638:734	6351,60
65	Сети горячего водоснабжения d 108 L 62	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	62	№ 33:01:001640: 564- 33/025/2018-1 от 15.08.2018	33:01:001640:564	13126,64
66	Сети горячего водоснабжения d 80 – 125 L 244	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	244	№ 33:01:000000: 1403- 33/025/2018-1 от 15.08.2018	33:01:000000:1403	36648,80
67	Водоподготовительная установка ВПУ-2,5	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				77916,66
68	Водонагреватель 14-250/3се	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				116,00
69	Газораспределительное устройство	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				2345,00
70	Котел КСВ-2,5Гс с дымососом	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				562933,91
71	Насос К 100-65-200с	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				22298,31
72	Насос К 100-65-200с	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				22298,32
73	Насос центробежный К-290/30 ДВ 37/1,5	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				43104,24
74	Хим-водоочистка тип АЗА-Т-200	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				73069,72
75	Насос К-35/60	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				15240,00

76	Измерительный комплекс учета расхода газа (Якут-Алмаз)	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				424848,22
77	Шкаф ШУН-370-211-3 (частотный преобразователь-Якут-Алмаз)	г. Струнино, ул. Норильская, 5а				165000,00
78	Котел КСВ-2,5 Г с дымососом	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч), теплоноситель горячая вода $t_{\max}=95^{\circ}$, г/в 2002			562933,91
79	Котел КСВ-2,5 Г с дымососом	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч), теплоноситель горячая вода $t_{\max}=95^{\circ}$, г/в 2002			562933,91
80	Газопровод среднего давления	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	$P_{\text{вх}}=0,6$ МПа до $P_{\text{вых}}=0,04$ МПа, $\varnothing 108$ мм – 8 м г/в 1994			1200,00
81	Газопровод низкого давления	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	$P_{\text{вх}}=0,04$ МПа $\varnothing 159$ мм – 16 м $\varnothing 89$ мм – 1 м $\varnothing 57$ мм – 32 м $\varnothing 32$ мм – 12 м $\varnothing 25$ мм – 8 м $\varnothing 20$ мм – 21 м г/в 1994			13500,00
82	Горелка газовая ГБ-2,7 на котлах КСВ-2,5 3 штуки.	г. Струнино, ул. Норильская, 5а	Номинальное давление газа =0,007 МПа; Номинальный расход газа = 110 м ³ /час; Тепловая мощность 2,7 МВт.			75000,00 (25 000,00x3)
83	Котельная	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16		№ 33-33-02/043/2008-131 от 11.12.2008	33:01:001617:286	25532,00
84	Тепловые сети d 57 L 514 м	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	515	№ 33-33/016-33/016/011/2016-885/1 от 16.05.2016	33:01:000000:1346	57974,00
85	Тепловые сети d 76 L 69 м	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	87	№ 33-33/016-33/016/011/2016-892/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1343	12038,00
86	Тепловые сети d 89 L 230 м	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	270	№ 33-33/016-33/016/011/2016-893/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1345	47463,00

87	Тепловые сети d 108 L 524 m	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	665	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-894/1 от 17.05.2016	33:01:000000:1342	119891,00
88	Тепловые сети d 133 L 219 m	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	185	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-895/1 от 17.05.2016	33:01:001617:618	153694,00
89	Тепловые сети d 159 L 411 m	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	446	№ 33-33/016-33/016/011/20 16-896/1 от 16.05.2016	33:01:000000:1340	206158,00
90	Тепловые сети d 125 L 99	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	99	№ 33:01:001619:1566-33/025/2018-1 от 15.08.2018	33:01:001619:1566	30058,68
91	Тепловые сети d 32 L 9	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	9	№ 33:01:001617:622-33/025/2018-1 от 15.08.2018	33:01:001617:622	2732,58
92	Насос К 160/30	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				5027
93	Газораспределительное устройство	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				1340
94	Котел НР-18 № 2	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				31088
95	Котел НР-18 № 3	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				31088
96	Котел НР-18 № 4	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				31088
97	Котел НР-18 № 5	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				31088
98	Котел НР-18 № 6	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				31088
99	Котел НР-18 № 7	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				34749
100	Котел НР-18 № 8	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				20000

101	Насос К 290/30	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				5027
102	Насос К 290/30	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				5027
103	Насос подпиточный к 20/30	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				2408
104	Измерительный комплекс учета расчета газа (Лермонтова)	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16				269354,99
105	Газопровод среднего давления	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	Р _{вх} =0,6 МПа до Р _{вых} =0,04 МПа, Ø108 мм – 12 м г/в 1977			1356,00
106	Газопровод низкого давления	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	Р _{вх} =0,04 МПа, Ø108 мм – 30 м Ø57 мм – 16 м Ø25 мм – 60 м г/в 1977			11888,00
107	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 14 штук.	г. Струнино, ул. Лермонтова, 16	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м3/час; тепловая мощность 0,325 МВт;			140000,00 (10 000,00x14)
108	Котельная	г. Струнино, ул. Заречная, 32а		№ 33-33- 02/043/2008- 139 от 11.12.2008	33:01:001634:92	994774,00
109	Тепловые сети d 108 L 603 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	256	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-899/1 от 16.05.2016	33:01:000000:1354	35766,00
110	Тепловые сети d 57 L 208 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	132	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-901/1 от 16.05.2016	33:01:001634:857	15793,00
111	Тепловые сети d 76 L 286 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	147	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-902/1 от 16.05.2016	33:01:000000:1347	22245,00
112	Тепловые сети d 89 L 344 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	427	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-903/1 от 16.05.2016	33:01:000000:1353	22245,00
113	Тепловые сети d 108 L 313 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	69	№ 33-33/016- 33/016/011/20 16-904/1 от 16.05.2016	33:01:001634:856	25319,00

114	Тепловые сети d 133 L 262 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	32	№ 33-33/016-33/016/011/2016-905/1 от 16.05.2016	33:01:001634:855	79369,00
115	Тепловые сети d 159 L 687 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	659	№ 33-33/016-33/016/013/2016-749/1 от 04.05.2016	33:01:000000:1352	8115,00
116	Сети горячего водоснабжения d 108 L 476	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	476	№ 33:01:000000:1406-33/025/2018-1 от 17.09.2018	33:01:000000:1406	47949,24
117	Сети горячего водоснабжения d 89 – 108 L 52	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	52	№ 33:01:001619:1567-	33:01:001619:1567	4641,00
118	Сети горячего водоснабжения d 89 L 42	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	42	№ 33:01:001619:1568-33/025/2018-1 от 21.09.2018	33:01:001619:1568	3748,50
119	Сети горячего водоснабжения d 76 – 89 L 34	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	34	№ 33:01:001619:1570-33/025/2018-1 от 21.09.2018	33:01:001619:1570	3034,50
120	Сети горячего водоснабжения d 57 – 89 L 34	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	34	№ 33:01:001619:1571-33/025/2018-1 от 16.08.2018	33:01:001619:1571	3034,50
121	Сети горячего водоснабжения d 40 – 89 L 95	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	95	№ 33:01:001619:1574-33/025/2018-1 от 21.09.2018	33:01:001619:1574	8478,75
122	Сети горячего водоснабжения d 57 – 68 L 12	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	12	№ 33:01:001619:1572-33/025/2018-1 от 10.09.2018	33:01:001619:1572	1071,00
123	Сети горячего водоснабжения d 32 – 57 L 27	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	27	№ 33:01:001634:861-33/025/2018-1 от 21.09.2018	33:01:001634:861	2409,75
124	Тепловые сети d 32 L 17	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	17	№ 33:01:001619:1573-33/025/2018-1 от 16.08.2018	33:01:001619:1573	1517,25
125	Тепловые сети d 40 L 12	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	12	№ 33:01:001634:862-33/025/2018-1 от 24.09.2018	33:01:001634:862	1071,00
126	Водонагреватель	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				11800

127	Водонагреватель	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				11800
128	Водонагреватель	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				11800
129	Водонагреватель	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				11800
130	Газораспределительное устройство	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				1140
131	Котел НР-18 № 1	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				41894
132	Котел НР-18 № 4	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				60627
133	Котел НР-18 № 5	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				41894
134	Котел НР-18 № 6	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				31088
135	Котел НР-18 № 7	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				31088
136	Котел НР-18 № 8	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				54067
137	Котел НР-18 № 9	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				54067
138	Станок токарно-винтовой К1 62	ул. Заречная, 32а				15829
139	Фильтр натрий катионовый	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				2419
140	Фильтр натрий катионовый	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				2419
141	Насос центробежный консольный К 10/30	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				14000

142	Насос центробежный К-35/90	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				29100
143	Измерительный комплекс учета расхода газа	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				168015,96
144	Насос центробежный К-290/30 ДВ 37/1,5	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				43104,24
145	Насос К-100-65-200	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				23650
146	Насос К-100-65-200	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				39223,2
147	Опускная труба d 100 L 2 m	г. Струнино, ул. Заречная, 32а				350,00
148	Котел НР 18 № 2	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода tмакс=95°,			31088,00
149	Котел НР 18 № 3	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода tмакс=95°,			31088,00
150	Газопровод среднего давления	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	P _{вх} =0,6 МПа до P _{вых} =0,04 МПа, Ø89 мм – 8 м г/в 1961			161,00
151	Газопровод низкого давления	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	P _{вх} =0,04 МПа Ø108 мм – 37 м Ø89 мм – 20 м Ø25 мм – 45 м г/в 1961			9104,00
152	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 18 штук.	г. Струнино, ул. Заречная, 32а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м3/час; тепловая мощность 0,325 МВт;			180000,00 (10 000,00x18)
153	Котельная	г. Струнино, кв. Дубки, 1а		№ 33-33-02/043/2008-101 от 11.12.2008	33:01:001618:879	29967,00

154	Тепловые сети d 76 L 64 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	28	№ 33-33/016-33/016/013/2016-750/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2644	11729,00
155	Тепловые сети d 89 L 446 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	106	№ 33-33/016-33/016/013/2016-751/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2645	76275,00
156	Тепловые сети d 100 L 430 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	513	№ 33-33/016-33/016/013/2016-752/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2649	95465,00
157	Тепловые сети d 159 L 758 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	554	№ 33-33/016-33/016/013/2016-754/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2646	205908,00
158	Тепловые сети d 219 L 860 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	158	№ 33-33/016-33/016/013/2016-755/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2643	120487,00
159	Тепловые сети d 114 L 246 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	201	№ 33-33/016-33/016/013/2016-756/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2647	392789,00
160	Тепловые сети d 273 L 230 m	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	118	№ 33-33/016-33/016/013/2016-757/1 от 05.05.2016	33:01:001618:2648	419066,00
161	Тепловые сети d 57 L 14	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	14	№ 33:01:001618:2654-33/025/2018-1 от 16.08.2018	33:01:001618:2654	5992,00
162	Боллер (7 секций) тип 16-325	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				1880,00
163	Водонагревательная установка ВПУ-2,5	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				77916,67
164	Водонагреватель двухсекционный	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				7300,00
165	Водонагреватель двухсекционный	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				7300,00
166	Водонагреватель ПВ-16Е 28кв.м двухсекционный 8 шт	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				15539,68
167	Газораспределительное устройство	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				1250,00
168	Котел КСВа-2,5Гс с дымососом	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				74810,00
169	Котел КСВа-2,5Гс с дымососом	г. Струнино, кв. Дубки, 1а				633071,7

170	Котел НР-18 № 2	г. Струнино, кв. Дубки, 1а			615973,32
171	Хим- водоочистка тип АЗА-Т-200	г. Струнино, кв. Дубки, 1а			87548,44
172	Насос ЦИЛ (подпиточный)	г. Струнино, кв. Дубки, 1а			12045,00
173	Измерительный комплекс учета расчета газа	г. Струнино, кв. Дубки, 1а			170861,56
174	Котел КСВ-2,5 Г с дымососом	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	Мощность 2,5 МВт (2,15 Гкал/ч), теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°, г/в 2002		562933,91
175	Котел НР 18 № 1	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°,		31088,00
176	Котел НР 18 № 3	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°,		31088,00
177	Газопровод среднего давления	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	P _{вх} =0,6 МПа до P _{вых} =0,04 МПа, Ø89 мм – 2 м г/в 1970		373,00
178	Газопровод низкого давления	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	P _{вх} =0,04 МПа Ø159 мм – 31 м Ø108 мм – 14 м Ø57 мм – 20 м Ø32 мм – 23 м Ø25 мм – 8 м Ø20 мм – 76 м г/в 1970		32752,00
179	Горелка газовая ГБ-2,7 на котлах КСВ-2,5 3 штуки.	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	Номинальное давление газа =0,007 МПа; Номинальный расход газа = 110 м3/час; Тепловая мощность 2,7 МВт.		75000,00 (25 000,00x3)
180	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 6 штук.	г. Струнино, кв. Дубки, 1а	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м3/час;		60000,00 (10 000,00x6)

			тепловая мощность 0,325 МВт;			
181	Котельная	г. Струнино, Клубный пер., 2		№ 33-33-02/043/2008-120 от 11.12.2008	33:01:001619:1344	109461,00
182	Тепловые сети d 76 L 67 m	г. Струнино, Клубный пер., 2	125	№ 33-33/016-33/016/013/2016-758/1 от 05.05.2016	33:01:001619:1535	10414,00
183	Тепловые сети d 108 L 210m	г. Струнино, Клубный пер., 2	225	№ 33-33/016-33/016/013/2016-759/1 от 05.05.2016	33:01:001619:1532	16923,00
184	Тепловые сети d 108 L 87 m	г. Струнино, Клубный пер., 2	138	№ 33-33/016-33/016/013/2016-761/1 от 05.05.2016	33:01:001619:1536	69754,00
185	Тепловые сети d 89 L 83 m	г. Струнино, Клубный пер., 2	111	№ 33-33/016-33/016/013/2016-762/1 от 05.05.2016	33:01:001619:1538	63180,00
186	Тепловые сети d 57 L 87	г. Струнино, Клубный пер., 2	87	№ 33:01:000000:1413-33/025/2018-1 от 11.09.2018	33:01:000000:1413	105936,42
187	Газораспределительное устройство	г. Струнино, Клубный пер., 2				1340,00
188	Котел НР-18 № 1	г. Струнино, Клубный пер., 2				36268,00
189	Котел НР-18 № 2	г. Струнино, Клубный пер., 2				31088,00
190	Насос центробежный кислотный КХ 12/60	г. Струнино, Клубный пер., 2				20600,00
191	Измерительный комплекс учета расхода газа (Спорткомплекс)	г. Струнино, Клубный пер., 2				248798.94
192	Котел НР 18 № 3	г. Струнино, Клубный пер., 2	Мощность 0,56 Гкал/ч, теплоноситель горячая вода t _{макс} =95°			31088,00
193	Газопровод среднего давления	г. Струнино, Клубный пер., 2	Р _{вх} =0,6 МПа до Р _{вых} =0,04 МПа, Ø89 мм – 18 м г/в 1969			1354,00

194	Газопровод низкого давления	г. Струнино, Клубный пер., 2	$P_{вх} = 0,04$ МПа Ø57 мм – 4 м Ø25 мм -13 м Ø20 мм – 10 м г/в 1969			2025,00
195	Горелка газовая ИГК 1-35 на котлах НР-18 6 штук.	г. Струнино, Клубный пер., 2	Номинальное давление газа =0,07 МПа; Номинальный расход газа =35 м ³ /час; тепловая мощность 0,325 МВт;			60000,00 (10 000,00x6)