



Самарская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ОКТЯБРЬСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.01.2025 № 3

Об утверждении перечня объектов,
в отношении которых планируется
заключение концессионного соглашения на 2025 год

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Уставом городского округа Октябрьск Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень объектов согласно приложению к настоящему постановлению, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2025 году.
2. Комитету имущественных отношений Администрации городского округа Октябрьск Самарской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru, на официальном сайте Администрации г.о. Октябрьск, а так же в средствах массовой информации.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета имущественных отношений Администрации городского округа Октябрьск Самарской области Муравьеву Л.П.

Глава городского округа

Исп. Муравьева Л.П.26320

А.В. Гожая

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Октябрьск
Самарской области

от «10» января 2025 г. № 3

1. Перечень имущества котельной № 1, расположенной по адресу: Самарская область, г. Октябрьск, пер. Спортивный, 1а

№ п/п	Наименование имущества	Ед.изм.	Кол-во	Месторасположение объекта
1	Дымовая труба d=500, h=15	шт	4	Самарская область, г. Октябрьск, пер. Спортивный, 1а
2	Дымовая труба d=700, h=14	шт	2	
3	Дымовая труба d=600, h=14	шт	1	
4	Котёл водогрейный Bosch Unimat UT-L 34	шт	2	
5	Котёл водогрейный Bosch Unimat UT-L 30	шт	1	
6	Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ)	шт	1	
7	Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ)	шт	1	
8	Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ)	шт	1	
9	Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ)	шт	1	
10	Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NBE 100-160/156	шт	6	
11	Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 65-60/2F	шт	4	
12	Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 80-120/2F	шт	2	
13	Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 80-60/2F	шт	1	
14	Насос подпиточный (внутр. сист.) Grundfos Hydro Multi-E CRE 3-11	шт	1	
15	Насос подпиточный (ХВС) Grundfos Hydro Multi-E CRE 15-2	шт	1	
16	Отопитель Volcano	шт	1	

17	Отопитель Bally	шт	3
18	счетчик холодной воды ВСХНД-80 №14551301	шт	1
19	мембр.бак Wester WRV 200	шт	4
20	мембр.бак Wester WRV 500	шт	3
21	металл.бак подп.воды(60м3)	шт	2
22	Бак запаса воды котлового контура (3м3)	шт	1
23	Установка NaCa (двухступенчатая)	шт	1
24	Горелка Riello GAS 9 P/M	шт	4
25	Горелка Riello RS 800/M	шт	2
26	Горелка Riello RS 650/M	шт	1
27	Измерительный комплекс газа счетчик ИРВИС - РС4М №17075	шт.	1
28	Газовый электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn80	шт	1
29	Регулятор Madas FM DN100EN126	шт.	2
30	ГРУ	шт	1
31	Шкаф вводной ВРУ-1	шт	1
32	Шкаф распределительный ШР	шт	1
33	ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 0,25 230УЗ 220/12	шт	1
34	Электросчетчик Меркурий 230 №32376068-17г.	шт	1
35	Общекотельная автоматика + погодное регулирование kieback&pete DDS4200	шт	1
36	Шкаф телеметрии ZyXEL	шт	1
37	Версет	шт	1
38	Щит КИПА	шт	1
39	Seitron	шт	2
40	Щит котловой АВТ	шт	7

2. Перечень имущества котельной № 2, расположенной по адресу: Самарская область, г. Октябрьск, ул. Пионерская

№/п	Наименование имущества	Ед.изм.	Кол-во	Месторасположение объекта
1	Дымовая труба (Д=400,Н=7,2м)	шт	3	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Пионерская
2	Котёл водогрейный Protherm Bison NO 1600	шт	1	
3	Котёл водогрейный Protherm Bison NO 1600	шт	1	

4	Котёл водогрейный Protherm Bison NO 1400	шт	1
5	Насос сетевой Grundfos NB 80-200/188	шт	2
6	Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NB 100-250/245	шт	2
7	Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 50-60/4F	шт	3
8	Насосы подпиточные Grundfos CR 3-9	шт	2
9	Мембранный расширительный бак Reflex N1000	шт	1
10	металлический бак запаса воды 50000л	шт	1
11	Теплообменник Ридан НН №62 (3,956 Гкал/ч)	шт	2
12	Теплообменник Forcel ВВТ-250-3300-1 (4 Гкал/ч)	шт	1
13	Счетчик холодной воды ВСКМ 90-32 №010004	шт	1
14	Водоподготовительное оборудование Комплексон-(СДР-5)	шт	1
15	Горелка Riello RS 190E (MZ)	шт	3
16	Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-Вз-Р-0,75-100/1,6 №1410011 (в составе Счетчик газа RVG-G65 №14108217, Корректор газа ЕК-270 №14117635)	шт	1
17	Madas M16/RM N.C. Dn50	шт	1
18	Клапан термозапорный РДГ-50	шт	2
19	ГРУ	шт	1
20	Шкаф вводной ВРУ-1	шт	1
21	Щит управления ЩУБ (бытовые помещения)	шт	1
22	Ящик управления ЯУ	шт	3
23	Шкаф управления ЩУ (насосами)	шт	3
24	1СРП, 2СРП- шкаф распределительный	шт	2
25	САКЗ	шт	1
26	Техучет электроэнергии- Меркурий 230 ART03 №20352304-14г. Ктт=120; №20360876-14г. Ктт= 120	шт	2
27	Частотный преобразователь Веспер (P=3.7 кВт)	шт	1
28	Тепловычислитель ВКТ7	шт	1

29	Котловая автоматика	шт	3	
30	Охранно- пожарная сигнализация версет GSM	шт	1	
31	погодное регулирование ТРМ32	шт	1	
32	Общекотельная автоматика Riello 5000	шт	3	
33	Щит управления подпиточными насосами	шт	1	

3. Перечень имущества котельной № 4, расположенной по адресу: Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская

№/п	Наименование имущества	Ед.изм.	Кол-во	Месторасположение объекта
1	Дымовая труба (Д=800,Н=18м)	шт	2	Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская
2	Дымовая труба (Д=500,Н=18м)	шт	1	
3	Котёл водогрейный КВГН-6,0 (КВа-6,0Гс)	шт	2	
4	Котёл водогрейный КВГН-3,0 (КВа-3,0Гс)	шт	1	
5	Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NBE 150-200/224	шт	2	
6	Насос сетевой Grundfos NB 40-160/158 - 2 шт.(ГВС)	шт	2	
7	Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos TP 100-90/4	шт	2	
8	Насосы котловые (рециркуляционные)Grundfos TP 80-70/4	шт	1	
9	Подпиточный насос Grundfos CM3-3.(внутр.контур)	шт	2	
10	Подпиточный насос Grundfos NB 32-160/177 (из бака зап.воды)	шт	2	
11	Теплообменник пластинчатый Ридан НН№41	шт	2	
12	Мембранный расширительный бак Reflex G 500	шт	3	
13	Бак зап. воды ОСТ 34-42-560-82, 63000л.	шт	2	
14	Бак зап. химвещ. воды,3000л	шт	1	
15	Счетчик ХВС: ПРЭМ-65 №608331 ВКТ-7 №178772	шт	1	

16	Теплосчетчик: Вычислитель ВКТ-7-03 №178772	шт	1
17	Водоподготовительное оборудование УДК ЕКНИТЕХ 100-8-2	шт	1
18	Установка NaCa (двучступенчатая)	шт	1
19	Горелка Baltur TBG 800 ME	шт	2
20	Горелка Baltur BGN 450 MC	шт	1
21	Комплекс СГ-ЭКВз-Р-0,75- 40/1,6 №1407335 (в составе Счетчик газа TRZ-G250 №14085112, Корректор газа ЕК270 №14116526)	шт.	1
22	Клапан термозапорный РДГ- 50/Н30	шт.	2
23	Фильтр ФГ16-80	шт.	1
24	Электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn80	шт.	1
25	ГРУ	шт.	1
26	Частотный преобразователь ЧП TOSHIBA (P=5.5 кВт) подпиточного насоса- 1 шт.	шт.	1
27	Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART03 КТП-68 РУ0,4кВ №41769897-20г. Ктт=120;	шт.	1
28	Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART03 ТП-50 (резерв) РУ0,4кВ №42249525- 20г. Ктт=40;	шт.	1
29	Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART03 ТП-63 (резерв) ВРУ-0,4кВ котельной №11-4 №41770089-20г. Ктт=60	шт.	1
30	Шкаф вводной ВШР (котельная)	шт.	1
31	Шкаф распределительный ШР (управление котлами горелками, подпиточными насосами)	шт.	1
32	Шкаф распределительный ШРШ (управление шунтирующими насосами -3шт.)	шт.	1
33	АВР шкаф аварийного	шт.	1

	отключения			
34	ЩО щит освещения	шт.	1	
35	АЩО щит аварийного освещения	шт	1	
36	Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 220/36(котельная)	шт	1	
37	Шкаф общекотельной автоматики + погодное регулирование kieback&peter DDS4200	шт	1	
38	Шкаф ОПС	шт	1	
39	Версет	шт	1	
40	Шкаф телеметрии	шт	1	
41	Блок бесперебойного питания RPT-2000AP	шт	1	
42	Шкаф контроля температуры уходящих газов	шт	1	
43	Seitron	шт	4	