

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БОРСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2020 года № 32

Об утверждении перечня объектов теплоснабжения, в отношении которых
планируется заключение концессионного соглашения

В соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ
«О концессионных соглашениях», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень объектов теплоснабжения, являющихся
собственностью муниципального района Борский Самарской области, в
отношении которых планируется заключение концессионного соглашения,
согласно приложению 1.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на
и.о.заместителя Главы муниципального района Борский по экономике и
финансам Тишакову Т.А.

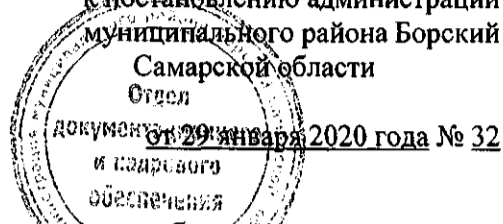
Глава муниципального
района Борский



Э.В. Ардабьев

Максимова 21862

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального района Борский
Самарской области



Перечень объектов теплоснабжения, являющихся собственностью
муниципального района Борский Самарской области, в отношении которых
планируется заключение концессионного соглашения

№ п/п	Наименование объекта	Индивидуализирующие характеристики объекта (площадь (протяженность), год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер, балансовая стоимость)
1	Котельная № 1, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Красноармейская, д. 39	год ввода в эксплуатацию 1970 г. площадь 555,20 кв.м., балансовая стоимость 223798,92 руб.
2	Котел ВКГМ - 4	год ввода в эксплуатацию 2009 г., балансовая стоимость 143710,89 руб.
3	Котел КВА - 4	год ввода в эксплуатацию 2012 г. балансовая стоимость 1 780 74 руб.
4	Горелка газовая "Baltur" модель GI 500 DSPGN ME	год ввода в эксплуатацию 2012 г. балансовая стоимость 287880,1 руб.
5	Горелка газовая "Baltur" модель GI 700 DSPGN ME	год ввода в эксплуатацию 2010 г., балансовая стоимость 297966,10 руб.
6	Газовая горелка в комплекте с узлом учета расхода газа ППД ГРУ с регулятором СГ-ЭКВэ-Р-0,75	год ввода в эксплуатацию 2016 г. балансовая стоимость 806359,53 руб.
7	Теплообменник марки НТ 201 НМ - 1Р - 165	год ввода в эксплуатацию 2010 г., балансовая стоимость 357 000,5 руб.
8	Теплообменник марки Ридан	год ввода в эксплуатацию 2012 г. балансовая стоимость 138993,7 руб.
9	Резервуар для воды	год ввода в эксплуатацию 2009 г., балансовая стоимость 3172,07 руб.
10	Электросварочный трансформатор	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 3627,80 руб.
11	Насос циркуляционный WILO BL 32/160 - 4/2	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 59330 руб.
12	Насос подпиточный 1К20/30	год ввода в эксплуатацию 2009 г., балансовая стоимость 16127,79 руб.
13	Насос 1Д315 - 71а	год ввода в эксплуатацию 2014 г. балансовая стоимость 65544 руб.,
14	Двигатель АИР 250 М2	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 98316 руб.
15	электродвигатель 5AM25031m1001	год ввода в эксплуатацию 2017 г., балансовая стоимость 67000 руб,
16	Насос WILO Тур II 150/200 - 7,5/4	год ввода в эксплуатацию 2012 г. балансовая стоимость 139012,3 руб.

17	Сигнализаторы газа Seitron	год ввода в эксплуатацию 2015 г., балансовая стоимость 10867,72 руб.
18	Расширительный бак ZILMET	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 24000 руб.
19	Труба дымовая Н - 15м, D-630 mm	год ввода в эксплуатацию 2012 г. балансовая стоимость 66875,4 руб.
20	Насос 2 см 80-50- 2006/4с/дв1,5/1500/лапы	год ввода в эксплуатацию 2010 г. балансовая стоимость 14996 руб.
21	Электросварочный трансформатор	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 2850 руб.
22	Сигнализатор RGD COO MP1	год ввода в эксплуатацию 2016 г. балансовая стоимость 16884,30 руб.
23	Сигнализатор RGD CO5 MP1	год ввода в эксплуатацию 2016 г. балансовая стоимость 7019,31 руб.
24	Установка водохимчистки	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 343687,38 руб.
25	насос циркуляционный WILO BL 32/160-4/2	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 34635 руб.
26	Щит управления	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 1302,2 руб.
27	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ЭТ-065с- 17-0004	год ввода в эксплуатацию 2017 г. балансовая стоимость 1100000 руб.
28	Пожарная система безопасности (щит автоматизации, выключатели автоматические АК- 25-211-00, реле электротепловые токовые РТТ-211, реле электротепловые токовые РП21М-400, сетевой блок питания для ВКТС-7, кнопки управления КМЕ-4112 УЗ, лампы концентрированные распределительные, звонок, кабели силовые, прибор контрольно приемный охранно-пожарный с резисторами гранит Т 3, извещатель адресный пожарный ИП 212-60л, АКБ 7А/2 аккумуляторная батарея)	год ввода в эксплуатацию 2016 г. балансовая стоимость 131255,06 руб.
29	Оборудование к котлу КВА-4 (напорметр МП 100 Н - 60 КПА, краны шаровые газовые BROEN BALLOMAX, термометр прямой ртутный, манометр МП-ЗУ-16, ротометр)	год ввода в эксплуатацию 2016 г. балансовая стоимость 59541,8 руб.
30	Газопровод среднего давления III	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 318 045,60 руб.
31	Трубопроводы тепловых сетей Самарская область, Борский район, с. Борское	год ввода в эксплуатацию 1981г. протяженность 3723 м балансовая стоимость 467245,77 руб.

32	Котельная № 2, Самарская область, Борский район, с. Борское, ул. Степана Разина, д. 128 а	год ввода в эксплуатацию 1996 г. площадь 454,4 кв.м. балансовая стоимость 618103,58 руб.
33	Котел КВГМ - 4	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 100191 руб.
34	Горелка газовая "Baltur" модель GI 700 DSPGN ME	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 1014979 руб.
35	Котел №3 КСВ - 2,9	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 4366,32 руб.
36	Котел №4 КСВ - 2,9	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 18245,49 руб.
37	Котел №5 КСВ - 2,9	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 18245,49 руб.
38	Труба дымовая колонная	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 86013,54 руб.
39	Клапан предохранительный запорный КПЭГ - 100П	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 13919,36 руб.
40	Клапан предохранительный запорный КПЭГ - 50П	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 10990,97 руб.
41	Прибор учета газа СГ-ЭК-Т/400/1,6	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 61262,3 руб.
42	Стационарный сигнализатор газа СТГ	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 178348,5 руб.
43	Насос ДЗ20/50а АИР225М4	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 93275 руб.
44	Насос повысительный WILO MHIL 904	год ввода в эксплуатацию 2012 г. балансовая стоимость 13650 руб.
45	Насос WILO Тип IL100/160 - 2,2/4/	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 65000 руб.
46	Насос WILO IL 200/250 - 18,5/4	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 225000 руб.
47	Теплообменник пластинчатый Ридан № 65 тип ЭТ -065с-10-199	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 880000 руб.
48	Электрогенератор DY 6500L 64/1/6	год ввода в эксплуатацию 2013 г. балансовая стоимость 15126,95 руб.
49	Клапан предохранительный запорный КПЭГ-50П Ду-50(газ)	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 10990,97 руб.
50	Реле контроля ЕА -11	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 86308,06 руб.
51	Оповещатель ЕНА 12/24 BR	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 9483,93 руб.
52	Блок приемный прямоточный с электроприводом БПЭ, производительностью до 10 тлс м3/час	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 170989,73 руб.
53	Датчик термостат погружной	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 40356,26 руб.
54	Шкаф автоматического ввода	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 329441,98 руб.
55	Трубопроводы тепловых сетей Самарская область, Борский район, с. Борское	год ввода в эксплуатацию 1981 г. протяженность 3521 м балансовая стоимость 103659,37 руб.

56	Котельная, Самарская область, Борский район, пос. Новоборский, ул.Нефтяников, д. 1 г	год ввода в эксплуатацию 1969 г. площадь 700,3 кв.м. балансовая стоимость 25866,55 руб.
57	Котел водогрейный ПКГМ - 4	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 26779,24 руб.
58	Котел водогрейный ПКГМ - 4	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 26779,24 руб.
59	Котел водогрейный ПКГМ - 4	год ввода в эксплуатации 2009 г. балансовая стоимость 35451,79 руб.
60	Котел водогрейный ПКГМ - 4	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 2110,44 руб.
61	Прибор учета газа СГ-ЭК-Т/400/1,6	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 61262,3 руб.
62	Клапан предохранительный запорный КПЭГ - 100	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 13919,36 руб.
63	Клапан предохранительный запорный КТЗ 100	год ввода в эксплуатацию 2010 г., балансовая стоимость 24050 руб.,
64	Емкость для воды	год ввода в эксплуатацию 2009 г. объем 12 м ³ балансовая стоимость 5993,87 руб.
65	Фильтр катионовый натриевый	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 25645 руб.
66	Фильтр катионовый натриевый	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 25645 руб.
67	Щит управления	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 30240 руб.
68	Насос ДЗ20/50 - 75/1500	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 127326,02 руб.
69	электродвигатель АИР 250	год ввода в эксплуатацию 2015 г., балансовая стоимость 99000,00 руб.
70	Насос ДЗ20/50а 5А225М4	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 92388,96 руб.
71	Насос ДЗ20/50	год ввода в эксплуатацию 2015 г. балансовая стоимость 82840 руб.
72	Насос подпиточный 1К20/30	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 16127,79 руб.
73	Насос подпиточный 1К8/18	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 10473,53 руб.
74	Труба дымовая Н-23м, D-1200мм.	год ввода в эксплуатацию 1990 г. балансовая стоимость 86013,54 руб.
75	Труба дымовая Н-23м, D-1200мм.	год ввода в эксплуатацию 1990 г. балансовая стоимость 86013,54 руб.
76	Труба дымовая Н-23м, D-1200мм.	год ввода в эксплуатацию 1990 г. балансовая стоимость 86013,54 руб.
77	Труба дымовая Н-23м, D-1200мм.	год ввода в эксплуатацию 1990 г. балансовая стоимость 86013,54 руб.
78	Теплосети Самарская область, Борский район, пос. Новоборский, протяженность 4884 м	год ввода в эксплуатацию 1958г. протяженность 4884 м балансовая стоимость 207567 руб.

79	Котельная, Самарская область, Борский район, с.Петровка, ул. Советская, д. 44 б	год ввода в эксплуатацию 1973 г. площадь 144,1 кв.м. балансовая стоимость 169842,4 руб.
80	Котел Pegasus	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 172042,15 руб.
81	Котел Pegasus	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 172042,15 руб.
82	Котел Pegasus	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 172042,15 руб.
83	Котел Pegasus F3 N 221 2S	год ввода в эксплуатацию 2014 г. балансовая стоимость 287000 руб.
84	Насос 1K80 - 65 - 160	год ввода в эксплуатацию 2017 г. балансовая стоимость 28970 руб.
85	Насос K20/30	год ввода в эксплуатацию 1998 г. балансовая стоимость 2104 руб.
86	Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭКВз-Р-0,2- 100/1,6	год ввода в эксплуатацию 2006 г. балансовая стоимость 100500 руб.
87	Трубопроводы тепловых сетей Самарская область, Борский район, с. Петровка, протяженность 703 м	год ввода в эксплуатацию 1996 г. протяженность 703 м балансовая стоимость 873851,17 руб.
88	Котельная, Самарская область, Борский район, с.Борское, ул.Механизаторская, д. 1	год ввода в эксплуатацию 1978 г. площадь 21,5 кв.м. балансовая стоимость 48439,9 руб.
89	Котел газовый Микро -95	год ввода в эксплуатацию 2014 г., балансовая стоимость 53800 руб.
90	Котел газовый Микро -95	год ввода в эксплуатацию 2017 г. балансовая стоимость 58500 руб.
91	Сигнализатор загазованности СТГ1-1Д10	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 7503,17 руб.
92	Насос WILO	год ввода в эксплуатацию 2014 г. балансовая стоимость 20085 руб.
93	Насос циркуляционный WILO TOP S 65/15 DM	год ввода в эксплуатацию 2014 г. балансовая стоимость 85250 руб.
94	Комплекс для измерения количества газа СГ-ТК-Д-25	год ввода в эксплуатацию 2014 г. балансовая стоимость 34633 руб.
95	Трубопроводы тепловых сетей Самарская область, Борский район, с. Борское	год ввода в эксплуатацию 1996 г. протяженность 22 м балансовая стоимость 5259,09 руб.
96	Газопровод	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 4140,25 руб.
97	Газопровод	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 299749,69 руб.
98	Газопровод	год ввода в эксплуатацию 2009 г. балансовая стоимость 306293,55 руб.