



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446640, Самарская область, Алексеевский район,
с.Алексеевка, ул.Советская, д.7, тел.: (84671) 22278, факс: (84671) 21150

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12.09.2012 № 175

**О предоставлении муниципальной преференции
ООО «Алексеевская коммунальная эксплуатационная служба»**

Рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью «Алексеевская коммунальная эксплуатационная служба» от 07.09.2012г., представленные копии учредительных документов, а также иную документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции» (в ред. от 28.07.2012г. №165-ФЗ), в целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства и с учетом Решения о даче согласия на предоставление муниципальной преференции с введением ограничений в отношении предоставления муниципальной преференции, выданного Управлением ФАС по Самарской области от 11.09.2012г. №12137/10,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить ООО «Алексеевская коммунальная эксплуатационная служба» (директор Устинов В.А.) в аренду муниципальное имущество, указанное в приложениях №1,2 к настоящему постановлению **на срок 3 (три) года** с 15.09.2012г. по 14.09.2015г.
2. Поручить МКУ КУМИ (Нефедову С.Н.):

- 2.1. Заключить договор аренды передаваемого муниципального имущества с ООО «Алексеевская КЭС» Алексеевского района в десятидневный срок со дня принятия настоящего постановления.
- 2.2. Произвести прием-передачу муниципального имущества согласно акту.
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Алексеевский Серегина Ю.Н.

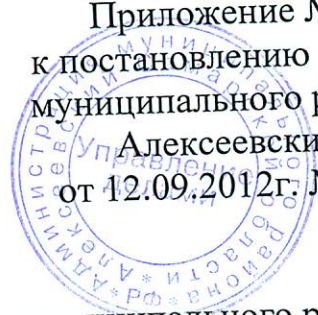
**Глава
муниципального района
Алексеевский**



А.Г.Уколов

Губин
(84671) 2-28-49

Приложение №1
к постановлению Главы
муниципального района
Алексеевский
от 12.09.2012г. №175



ПЕРЕЧЕНЬ
объектов муниципальной собственности муниципального района
Алексеевский, передаваемых в аренду в порядке муниципальной
преференции

№ п/п	Наименование объекта недвижимости, адрес	Дата регистрации	Площадь, кв.м.	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Модульная котельная для отопления 43 жилых и 6 административных зданий в с.Алексеевка Алексеевского района Самарской области, адрес объекта: Самарская область, Алексеевский район, с.Алексеевка, ул.50 лет Октября, д.26 А	12.09.2011г.	81,80	19 998 799,0	19 998 799,0
2	Котельная №2, адрес объекта: Самарская область, Алексеевский район, с.Алексеевка, ул.50 лет Октября, д.26 «А»	30.08.2006г.	707,50	3 941 755,71	192 251,72

Приложение №2
к постановлению Главы
муниципального района
Алексеевский
от 12.09.2012г. №175

Основное оборудование модульной котельной для отопления 43 жилых и 6 административных зданий в с.Алексеевка Алексеевского района Самарской области

№	Наименование	Номер	Количество	
Ввод газа в котельную (ГРУ)				
1	Электромагнитный клапан EV -50 «Giuliani anello»	-	один	
2	Термозапорный клапан КТЗ 50-1,6(Ф)-7943	-	один	
3	Датчик-реле давления GW-..... А4	-	два	
4	Манометр показывающий МП4-У-10	-	три	
5	Фильтр газа ФГ16-50	28085207	один	
6	Датчик перепада давления к фильтру газа ФГ16-50, ДПД16-50	28084589	один	
7	Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-ВЗ-Р-0,75-100/1,6 Ду-50	2808403		
-	Счетчик газа RVG Ду-50 тип G65	28046607	один	
-	Корректор газа ЕК260	80320646	один	
-	GSM модем Siemens TC35	-	один	
-	Блок питания корректора АСК 9/2		один	
8	Детектор монооксида углерода RGDCOOMP1 фирмы «Сейтрон»	-	один	
9	Детектор метана RGDМЕТМР1 фирмы «Сейтрон»	-	один	
Котел водогрейный комбинированный Т Т100 (1500 кВт)				
10	Котел Термотехник тип Т Т100, Р-1500 кВт (комбинированный)	00701-07000177	один	
11	Панель управления ЭНТРОМАТИК100 (в комплекте с котлом)	13005928В	одна	
	Датчик реле минимального давления воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик реле максимального давления воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик уровня воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик температуры воды прямой (в комплекте с панелью управления)	-	один	

	Датчик максимальной температуры воды в котле 130 град. С (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик-реле давления (наличие тяги у основания дымовой трубы ДРД-1)	-	один	
	Расширительный бак фирмы «Wester Line», емкостью 200 л.	-	один	
12	Счетчик газа RVG G40	28089700	один	
	Напоромер НМП-52-М1		один	
	Термометр биметаллический А5002 (от 0 до 160 град. С)	-	один	
	Манометр показывающий МП4-У-4	-	два	
	Термометр биметаллический высокотемпературный А5221 (от 0 до 300 град. С)		один	
13	Газовая горелка «Guenod» С210 (С210В517)(совместно с газовой рампой)	-	одна	
Котел водогрейный комбинированный Т Т100 (1000 кВт)				
14	Котел Термотехник тип Т Т100, Р-1000 кВт	00601-07000134	один	
15	Панель управления ЭНТРОМАТИК100 (в комплекте с котлом)		одна	
	Датчик реле минимального давления воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик реле максимального давления воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик уровня воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик температуры воды прямой (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик максимальной температуры воды в котле 130 град. С (в комплекте с панелью управления)	-	один	
16	Счетчик газа RVG G25	28057351	один	
	Напоромер НМП-52-М1		один	
	Термометр биметаллический А5002 (от 0 до 160 град. С)	-	один	
	Манометр показывающий МП4-У-4	-	два	
	Термометр биметаллический высокотемпературный А5221 (от 0 до 300 град. С)		один	
	Датчик-реле давления (наличие тяги у основания дымовой трубы ДРД-1)	-	один	
	Расширительный бак фирмы «Wester Line», емкостью 200 л.	-	один	

17	Газовая горелка «Guenod» C120 (C120 1160 CX507)(совместно с газовой рампой)	-	одна	
Котел водогрейный комбинированный Т Т100 (1000 кВт)				
18	Котел Термотехник тип Т Т100, Р-1000 кВт	00601-07000124	один	
19	Панель управления ЭНТРОМАТИК100 (в комплекте с котлом)		одна	
	Датчик реле минимального давления воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик реле максимального давления воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик уровня воды в котле (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик температуры воды прямой (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Датчик максимальной температуры воды в котле 130 град. С (в комплекте с панелью управления)	-	один	
	Напоромер НМП-52-М1		один	
	Термометр биметаллический А5002 (от 0 до 160 град. С)	-	один	
	Манометр показывающий МП4-У-4	-	два	
	Термометр биметаллический высокотемпературный А5221 (от 0 до 300 град. С)		один	
	Датчик-реле давления (наличие тяги у основания дымовой трубы ДРД-1)	-	один	
	Расширительный бак фирмы «Wester Line», емкостью 200 л.	-	один	
20	Счетчик газа RVG G25	28046866	один	
21	Газовая горелка «Guenod» C120 (C120 1160 CX507)(совместно с газовой рампой)	-	одна	
Насосное оборудование				
22	Циркуляционный насос котла ТТ100 Р-1500 кВт. Модель TP 100-90/4 фирмы «Grundfoss»	-	один	
23	Циркуляционный насос котла ТТ100 Р-1000 кВт. Модель TP 80-90/44 фирмы «Grundfoss»	-	два	
24	Сетевой насос TPD 125-250/4 фирмы «Grundfoss» Производительностью 120 м3/ч, Н=23 м.в. ст.	-	один	
Насосные станции подпиточной воды				
25	Насос подпиточной воды Hidroget JP6 Производительностью 4 м3/ч, Н=27-50 м.в.ст, с эл\дв. Р=1400 Вт	0087233 0081747 0087255	три	

Автоматическая умягчительная установка подпиточной воды FS 50-13м фирмы Pentair Water				
26	Умягчительные фильтры	-	два	
27	Бак ионообменной смолы	-	один	
28	Программный блок	-	один	
Теплообменники пластинчатые сетевой воды				
29	Теплообменник пластинчатый скоростной Сетевой воды теплопроизводительностью 3,0 МВт. Модель NT 100 ХН/В16	081071419 081071420	два	
Технический узел учета тепла				
30	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7		один	
32	Комплект термометров платиновых КТСП-Т		два	
33	Преобразователь избыточного давления ПДИ-600-05-42 (верхний предел измерения 6 кг/кв.см)		два	
34	Преобразователь избыточного давления ПДИ-400-05-42(верхний предел измерения 4 кг/кв.см)		один	
35	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-2-150-А	196255 196257	два	
36	Термометр технический платиновый ТСП-Р (предел измерения -50.....+180 град. С)		один	
37	Счетчик расхода воды ВСТ-25(холодной)	08617005	один	
Система управления температурой сетевой воды				
38	Контроллер управления ТРМ-32		один	
39	Термопреобразователи ДТС035-50м (температура подачи и обратки)	135246 135245	два	
40	Термопреобразователь (наружн. воздух)		один	
Электрошкафы				
41	I E K с рубильником и автоматами		один	
42	«ЭТМ» РН 8/23 с автоматикой		один	
Газопровод низкого давления стальной				
43	Газопровод низкого давления стальной из электросварных труб из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружным диаметром 57 мм и t=3 мм		23 м/п	
44	Кран стальной шаровый диаметр 50 мм		два	
45	Опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, компенсаторы, фасонные части		98 кг	
Система управления и сигнализации				
46	Автоматизированная система управления 1 категории технической сложности с количеством каналов 20		одна	
47	<i>Схема образования участка сигнализации</i>			

	(центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной)		участок	
48	Технологический комплекс, включающий до 5 агрегатов, связанных между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы		один	
Электроснабжение				
49	Кабель электрический марки СИП		100 м/п	
50	Светильники		4 шт.	
51	Электрический счетчик ЦЭ6803В	086558060 2526577	один	
Модуль, дымовые трубы, теплотрасса, подпитка				
52	Фундаментная железобетонная плоская плита под металлический модуль 9,1X9,2 м		10,8 м3	
53	Металлический модуль 9,1X9,2 м, обшитый сайдингом, с 3-мя жалюзийными решетками, с 3-мя окнами ПВХ, с металлической дверью		один	
54	Трубы дымовые утепленные Н = 8 м		три	
55	Трубы теплотрассы стальные д = 200 мм		70 м/п	
56	Задвижки чугунные д = 200 мм		две	
57	Утеплитель - минераловатные плиты URSA		4,32 м3	
58	Труба водопровода подпитки с кабелем обогрева оцинкованная д = 50 мм		12 м/п	



[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]