

ГЛАВА

муниципального района Алексеевский Самарской области

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>12. 09. 2012 № 175</u>

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 законодательством Российской предусмотренную документацию, 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:

- 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.
- 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 3	Площадь, кв.м.	Балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
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	I .	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

No	Наименование	Номер	Количество	
		(CDV)		
	Ввод газа в коте	ельную (ГРУ)		
1	Электромагнитный клапан EV -50 «Giuliani anello»	-	один	
2	Термозапорный клапан КТЗ 50-1,6(Ф)- 7943	-	один	
3	Датчик-реле давления GW A4	-	два	
4	Манометр показывающий МП4-У-10	-	три	
	Фильтр газа ФГ16-50	28085207	один	
5 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	
-	Блок питания корректора тест угд	-	один	
8	Детектор моноокида углерода RGDCOOMP1 фирмы «Сейтрон»		OHHI	
9	Детектор метана RGDMETMP1 фирмы «Сейтрон»	-	один	
	Котел водогрейный комбина	ированный Т ′	Г100 (1500 кВт)	
		00701-	один	
10	Котел Термотехник тип Т Т100, Р-1500 кВт (комбинированный)	07000177		B 12
11		13005928B	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	4
	Датчик температуры воды прямой (в комплекте с панелью управления)	-	один	

	T =			
	Датчик максимальной температуры	-	один	
	воды в котле 130 град. С (в комплекте			
	с панелью управления)			
	Датчик-реле давления (наличие тяги у	-	один	
	основания дымовой трубы ДРД-1)			
	Расширительный бак фирмы «Wester	-	один	
	Line», емкостью 200 л.			
12	Счетчик газа RVG G40	28089700	один	
	Напоромер НМП-52-М1		один	
	Термометр биметаллический А5002	-	один	-
	(от 0 до 160 град. С)			
_	Манометр показывающий МП4-У-4	-	два	
	Термометр биметаллический	-	один	
	высокотемпературный А5221 (от 0 до			
	300 град. С)			
13	Газовая горелка «Guenod» C210	-	одна	
	(С210В517)(совместно с газовой			
	рампой)			
	Котел водогрейный комбин	ированный Т Т1	00 (1000 кВт)	
14	Котел Термотехник тип Т Т100,	00601-	один	
	Р-1000 кВт	07000134	Один	
15	Панель управления		одна	
	ЭНТРОМАТИК100			•
	(в комплекте с котлом)			
	Датчик реле минимального давления	-	один	
	воды в котле (в комплекте с панелью		, , , , ,	
	управления)			
	Датчик реле максимального давления	-	один	
	воды в котле (в комплекте с панелью			
	управления)			
	Датчик уровня воды в котле (в	-	один	
	комплекте			
	с панелью управления)	·		
	Датчик температуры воды прямой (в	-	один	-
	комплекте			
	с панелью управления)			
	Датчик максимальной температуры	-	один	
	воды в котле 130 град. С (в комплекте			•
16	с панелью управления)	200575.71		
10	Счетчик газа RVG G25	28057351	один	
	Напоромер НМП-52-М1		один	-
	Термометр биметаллический А5002	-	один	
	(от 0 до 160 град. С)		77	İ
	Манометр показывающий МП4-У-4	-	два	
	Термометр биметаллический			
	высокотемпературный А5221 (от 0 до		один	!
	300 град. С)			- 1
	Датчик-реле давления (наличие тяги у	-	один	
	основания дымовой трубы ДРД-1)		ОДИП	1
	Расширительный бак фирмы «Wester	-	один	
	Line», емкостью 200 л.			

17				
17	The state of the s	-	одна	·.
	1160 СХ507)(совместно с газовой			
	рампой)			
	Котел водогрейный комбин	ированный Т Т	100 (1000 кВт)	
18		00601-	один	-
	Р-1000 кВт	07000124	9,4,4,4	
19	Jupubionini		одна	
	ЭНТРОМАТИК100			
	(в комплекте с котлом)			
	Датчик реле минимального давления	-	один	
	воды в котле (в комплекте с панелью		المراجع	
	управления)			
	Датчик реле максимального давления	-	один	
	воды в котле (в комплекте с панелью		один	
	управления)			
1	Датчик уровня воды в котле (в		один	
L.	комплекте с панелью управления)		ОДИН	·.
	Датчик температуры воды прямой (в	-	OTHE	
	комплекте с панелью управления)		один	
	Датчик максимальной температуры		077777	
	воды в котле 130 град. С (в комплекте		один	
	с панелью управления)			
	Напоромер НМП-52-М1			
-	Термометр биметаллический А5002		один	
	(от 0 до 160 град. С)	· -	один	
-	Манометр показывающий МП4-У-4			
-		-	два	
	Термометр биметаллический		один	
	высокотемпературный А5221 (от 0 до			
-	300 град. С)			
	Датчик-реле давления (наличие тяги у	-	один	
-	основания дымовой трубы ДРД-1)			•.
	Расширительный бак фирмы «Wester	-	один	
20	Line», емкостью 200 л.			
20	Счетчик газа RVG G25	28046866	один	
21	Газовая горелка «Guenod» C120 (C120	•	одна	-
	1160 СХ507)(совместно с газовой		одна	
	рампой)			
	Насосное об	Орудование		
22	Циркуляционный насос котла TT100	2011		
	Р-1500 кВт. Модель ТР 100-90/4	-	один	
	фирмы «Grundfoss»			
23	Циркуляционный насос котла TT100			
	Р-1000 кВт. Модель ТР 80-90/44	_	два	
	фирмы «Grundfoss»		·	
24	Сетевой насос ТРD 125-250/4 фирмы			
	«Grundfoss» Производительностью	_	один	
	120 м3/ч, Н=23 м.в. ст.			
	Насосные станции г	ТОЛИНТОТИТО В		
25	Насос подпиточной воды Hidrodget		Ы	
	JP6 Производительностью 4 м3/ч,	0087233	три	
	H=27-50 м.в.ст, с эл\дв. Р=1400 Вт	0081747		
		0087255		

	Автоматическая умягчительная уст FS 50-13м фирмы Ре	entair Water					
26	Умягчительные фильтры	-	два				
26	Бак ионообменной смолы	-	один				
27	Программный блок	-	один				
28	Теплообменники пластинч	натые сетевой	воды				
		081071419	два				
29	Теплообменник пластинчатым скоростной Сетевой воды теплопроизводительностью 3,0 МВт.	081071420		3			
	Модель N1 100 Жили Технический узел	учета тепла					
20	Вычислитель количества теплоты ВКТ-7		один				
30	Комплект термометров платиновых КТСП-Т		два				
33	Преобразователь избыточного давления ПДИ-600-05-42 (верхний предел измерения 6 кг/кв.см)		два				
34	измерения о кгуквыму Преобразователь избыточного давления ПДИ-400-05-42(верхний предел измерения 4 кг/кв.см)		один				
35	Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-2-150-A	196255 196257	два				
36	Термометр технический платиновый ТСП-Р (предел измерения -50+180		один				
	град. С)	08617005	один				
37	Счетчик расхода воды ВСТ-25(холодной) Система управления темп	тепатурой сет	евой воды				
	Система управления темп	icpary poss	один				
38	Контроллер управления ТРМ-32	125246	два				
39	(температура подачи и обратки)	135246 135245	один				
40	Термопреобразователь (наружн. воздух)		ОДІІІ				
	Электро	шкафы					
41	I Е К с рубильником и автоматами		один				
42			один				
	Газопровод низкого давления стальной						
4		из	23 м/п				
4	4 Кран стальной шаровый диаметр 50 м	IM	два				
	Опоры, кронштейны, подвески, хомут седла, компенсаторы, фасонные част	ъ,	98 кг				
	Система управлен	ния и сигнали:	зации				
	46 Автоматизированная система управлен		одна				
				4			
	1 категории технической сложности количеством каналов 20 Схема образования участка сигнализаци	C					

	(центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной)		участок	
48	Технологический комплекс, включающий			
	до з агрегатов, связанных межлу собой		один	
	непрерывным регулированием		1	
	технологических параметров и			
	взаимоконтролем режимов работы		1	
	Электроснабж	ение		
49	Кабель электрический марки СИП			
50	Светильники		100 м/п	
51	Электрический счетчик ЦЭ6803В		4 шт.	
	теми счетчик Цэ6803В	086558060	один	
	Monson	2526577		
52	Модуль, дымовые трубы, тепл	отрасса, подп	ИТКа	
~	A THOUSAND WOOD AND THOUSAND THOUSAND THE PROPERTY OF THE PROP	T		
3	под метаплический мотиль о тур э		10,8 м3	
ן כי	тисталлический молупь 0 1 У 0 2 за объ	 	+	
	THE PART THE PROPERTY OF THE PARTY NAME OF THE P		один	
-	— 3 мл окнами IIAB, С метаплической проти			
4	Трубы дымовые утепленные Н = 8 м	-		
5	Трубы теплотрассы стальные д = 200 мм		три	
5	200 мм		70 м/п	
\bot	Задвижки чугунные д = 200 мм		 	
7	Утеплитель - минераловатные плиты URSA		две	
3	Труба водопровода подпитки с кабелем		4,32 м3	
\bot	обогрева оцинкованная д = 50 мм		12 м/п	

