

АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2016

с. Богучаны

№ 14-п

О заключении концессионных соглашений

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Положением о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом в Богучанском районе, утвержденным решением Богучанского районного Совета депутатов от 16.10.2014 № 41/1-340, статьей 48 Устава Богучанского района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Заключить концессионные соглашения путем проведения открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Богучанский район (далее по тексту - открытый конкурс на право заключения концессионных соглашений), в соответствии с Приложением № 1.

2. Установить, что полномочия Концедента при заключении концессионного соглашения от имени муниципального образования Богучанский район осуществляет управление муниципальной собственностью Богучанского района.

3. В целях проведения открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений утвердить:

3.1. Условия концессионных соглашений:

3.1.1. Объекты концессионных соглашений.

Объектами концессионных соглашений (далее по тексту – Объекты соглашений) является муниципальное имущество, состав, описание и технико-экономические показатели которого указаны в Приложении № 1.

Концедент гарантирует, что на момент заключения концессионных соглашений Объекты соглашений свободны от прав третьих лиц и иных ограничений прав собственности Концедента на указанные объекты.

3.1.2. Срок действия концессионных соглашений, цели и срок использования (эксплуатации) объектов концессионных соглашений, срок передачи концессионеру Объектов соглашений.

Срок действия концессионных соглашений - 25 лет.

Использование Объекта соглашения концессионером осуществляется с целью модернизации и реконструкции для производства, бесперебойной подачи, распределения и сбыта тепловой энергии и горячей воды.

Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять Объект соглашения, указанный в Приложении № 1, а также права владения и пользования указанными объектами.

Срок использования (эксплуатации) Концессионером Объекта соглашения - с момента передачи Объекта соглашения Концедентом Концессионеру по акту приема-передачи до окончания срока действия концессионного соглашения.

Срок передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения - после завершения конкурсных процедур, но не ранее 01.07.2016 года.

Выявленное в течение одного года с момента подписания Сторонами акта приема-передачи Объекта соглашения Концессионеру несоответствие показателей Объекта соглашения, объектов недвижимого и движимого имущества, земельных участков, входящих в состав Объекта соглашения, технико-экономическим показателям, является основанием для изменения состава объекта концессионного соглашения.

3.1.3. Порядок предоставления концессионеру земельных участков:

Земельные участки, на которых располагается Объект соглашения, передаются по договору аренды. Стоимость арендной платы устанавливается на основании нормативных актов Муниципального образования Богучанский район, действующих на момент заключения договоров аренды указанных земельных участков.

Договоры аренды на земельные участки, поставленные на кадастровый учет, заключаются с Концессионером не позднее чем через 60 (шестьдесят) рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения.

Договор аренды на земельные участки, не поставленные на кадастровый учет, заключаются с концессионером не позднее чем через 60 (шестьдесят) рабочих дней после проведения государственного кадастрового учета земельного участка.

Концессионер не вправе передавать свои права по договору аренды (субаренды) земельных участков другим лицам и сдавать земельные участки в субаренду, если иное не предусмотрено договором аренды земельных участков.

Прекращение концессионного соглашения является основанием для прекращения предоставленных концессионеру прав в отношении земельных участков.

3.1.4. Концессионная плата на период действия концессионного соглашения не предусматривается.

3.1.5. Способ обеспечения исполнения концессионером обязательств по концессионному соглашению.

Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по концессионному соглашению одним из следующих способов:

1. предоставление безотзывной банковской гарантии;
2. передача Концессионером Концеденту в залог прав Концессионера по договору банковского вклада (депозита);
3. осуществление страхования риска ответственности Концессионера за нарушение обязательств по концессионному соглашению.

Способ предоставляемого обеспечения определяется на основании конкурсного предложения победителя открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения.

Размер предоставляемого обеспечения должен составлять 0,5% от объема инвестиций в реконструкцию Объекта соглашения, сформированного на основании конкурсного предложения победителя открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения.

Обеспечение исполнения обязательств Концессионером по концессионному соглашению предоставляется в течение всего срока действия концессионного соглашения.

3.1.6. Обязательства концессионера по реконструкции Объекта соглашения, соблюдению сроков его реконструкции, обязательства по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением.

Концессионер обязан за свой счет реконструировать Объект соглашения, состав, описание и технико-экономические показатели которого установлены в Приложении № 1.

Сроки реконструкции устанавливаются в концессионном соглашении в соответствии с конкурсным предложением победителя открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения.

Под реконструкцией и модернизацией объекта понимается:

- выполнение мероприятий по оснащению котельных узлами учета тепловой энергии;
- выполнение мероприятий по капитальному ремонту котельных;
- выполнение мероприятий по капитальному ремонту тепловых сетей.
- выполнение мероприятий по реконструкции (модернизации) котельных;
- выполнение мероприятий по реконструкции (модернизации) тепловых сетей.

Концессионер обязан за свой счет разработать и согласовать с Концедентом, проектную документацию, необходимую для реконструкции Объекта соглашения.

Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию объектов недвижимого имущества, входящих в состав Объекта соглашения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Концессионер обязан приступить к использованию (эксплуатации) Объекта соглашения с момента передачи Объекта соглашения Концедентом Концессионеру по акту приема-передачи и использовать (эксплуатировать) его до окончания срока действия концессионного соглашения.

Концессионер обязан поддерживать Объект соглашения в надлежащем состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание Объекта соглашения в течение всего срока действия концессионного соглашения.

Концессионер обязан учитывать Объект соглашения на своем балансе и производить соответствующие начисления амортизации.

Концессионер обязан после прекращения действия концессионного соглашения (в том числе по истечении срока его действия) передать Объект соглашения Концеденту пригодным для осуществления деятельности и не обремененным правами третьих лиц.

4. Установить, что каждый потенциальный заявитель на участие в открытом конкурсе на право заключения концессионного соглашения в обеспечение исполнения обязательства по заключению концессионного соглашения должен внести в бюджет муниципального образования Богучанский район задаток в сумме:

- по Лоту № 1 – 312 500,00 (триста двенадцать тысяч пятьсот) рублей;
- по Лоту № 2 – 112 500,00 (сто двенадцать тысяч пятьсот) рублей;
- по Лоту № 3 – 90 000,00 (девяносто тысяч) рублей;
- по Лоту № 4 – 119 500,00 (сто девятнадцать тысяч пятьсот) рублей.

5. Установить, что контроль над исполнением требований концессионного соглашения в части реконструкции Объекта соглашения, и в части, не предусмотренной настоящим пунктом, осуществляет управление муниципальной собственностью Богучанского района.

6. Создать конкурсную комиссию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений и утвердить персональный состав конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений, согласно Приложению № 2.

7. Управлению муниципальной собственностью Богучанского района:

7.1. Организовать и провести открытый конкурс на право заключения концессионных соглашений.

7.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня утверждения конкурсной документации опубликовать в «Официальном вестнике Богучанского района» и на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет» по адресу: www.torgi.gov.ru, сообщение о проведении открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

9. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в «Официальном вестнике Богучанского района».

И.о. Главы Богучанского района

В.Ю. Карнаухов

Приложение №1
к постановлению администрации
Богучанского района
от 15.01.2016 г. № 14-п

Объекты концессионных соглашений

Лот № 1

№ п/п	Наименование, местоположение	Кол-во	Установленная мощность, Гкал	Год ввода в эксп.	Балансов стоим. в ценах на 01.01.2007 (руб)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	Котельная №6 с. Богучаны, ул. Ленина, 140 "а", зд. 3		4,0			Свидетельство от 03.10.2008 г., серия 24 ЕЗ № 975315
	Здание производственные					
1	Здание котельной	1		1975	2972559,24	
	Система газоудаления					
2	Дымовая труба	1			44100,00	
3	Дымосос ДН-10 №1 с эл. двигателем 11 кВт/1050 об/мин	1		2005	87216,67	
4	Дымосос ДН-10 №2 с эл. двигателем 11 кВт/1000 об/мин	1		2009	46620,00	
	Система топливоподачи					
5	Эл. тельфер	1		2003	12096,00	
6	Вагонетка	1		2003	25200,00	
	Котлоагрегаты					
7	Котел КВТР-1№1	1		2003	220500,00	
8	Котел КВТР-1№2	1		2003	220500,00	
9	Котел КВТР-1№3	1		2003	220500,00	
10	Котел КВТР-1№4	1		2003	220500,00	
	Насосное отделение					
11	Эл.насос К200-150-315с эл.двиг.45/1500	1		2003	61110,00	
12	Насос №1 К290/30 с эл. двиг. 30 кВт/1500 об/мин	1		2003	31500,00	
13	Насос №3 К160/30 с эл. двиг. 30 кВт/1500 об/мин	1		2011	57362,40	
14	Насос Wilo BL 100/170-37/2	1		2014	190795,95	
	Щиты электрические					
15	Щит управления	1		2003	15120,00	
16	Щит осветительный	1		2003	3780,00	
17	Щит силовой	1		2003	3780,00	
	Вспомогательное оборудование					
18	Установка ХВО (УДК)	1		2012	442807,98	
19	Сварочный трансформат.	1		2003	15120,00	
	Сооружения					
20	Теплотрасса, м	4050,1		1975	6605108,88	Свидетельство от 29.09.2008 г., серия 24 ЕЗ № 975268
	Котельная №8 с. Богучаны, ул. Октябрьская, 111"А", зд. 1		5,1			Свидетельство от 15.01.2008 г., серия 24 ЕЗ № 799938
	Здание производственные					

1	Здание котельной	1		1979	1180746,0 0	
	Система газоудаления					
2	Дымовая труба	1		2003	16690,69	
3	Дымосос ДН-10 прав	1		2005	92891,13	
4	Дымосос ДН-10 эл. дв. АИР 11/1000	1		2003	47944,26	
	Система топливоподачи					
5	Эл. тельфер 0,5т	1		2003	7704,70	
6	Эл. тельфер 1 т	1		2003	18900,00	
	Система шлакоудаления					
7	Транспортер шлакоудал.	1		2003	55440,00	
	Котлоагрегаты					
8	Котел водогрейный "Братск-М"	1		2012	442807,98	
9	Котел КВ-1.5 ШП №2	1		2003	362728,80	
10	Котел "Братск" №3	1		2003	373590,00	
11	Котел "Братск" №4	1		2003	378000,00	
12	Котел "Братск" №5	1		2003	378000,00	
	Насосное отделение					
13	Насос к 200-150-315 45/1500	1		2003	46620,00	
14	Насос К200/150/315 эл.дв. 45/1500	1		2003	46620,00	
15	Насос к 200-150-315 45/1500	1		2003	60097,04	
	Щиты электрические					
16	Щит силовой	1		2003	11340,00	
17	Щит распределительный	1		2003	20160,00	
	Вспомогательное оборудование					
18	Установка ХВО (УДК)	1		2012	247297,00	
19	Сварочный аппарат	1		2003	15588,72	
	Сооружения					
20	Теплотасса, м	4783,6 0		1979	7017179,2 7	Свидетельство от 28.12.2007 г., серия 24 ЕЗ № 681689
	Котельная №12 с. Богучаны, ул. Космонавтов, 4 К Здание производственные		6,65			Свидетельство от 08.09.2008 г., серия 24 ЕЗ № 975102
1	Здание котельной	1		1978	2472237,3 2	
	Система газоудаления					
2	Дымовая труба	1		2008	828203,00	
3	Дымосос ДН-10 №1 с эл. двигателем 30 кВт/1500 об/мин	1		2005	79602,52	
4	Дымосос ДН-10 №2 с эл. двигателем 11 кВт/1000 об/мин	1		2008	203766,00	
5	Дымосос ДН-10 №3 с эл. двигателем 30 кВт/1500 об/мин	1		2012	203766,00	
6	Эл. тельфер 1 т	1		2003	4117,24	
	Котлоагрегаты					
7	Котел "Братск" №1	1		2008	699961,62	
8	Котел "Братск" №2	1		2003	162150,00	
9	Котел водогрейный КВ-1,5 №3	1		2008	1016426,0 0	
10	Топка "Братск" №3	1		2008	798283,00	
11	Котел водогрейный КВ-1,5 №4	1		2008	1016426,0 0	
12	Топка "Братск" №4	1		2008	798283,00	
13	Котел КВТР-1 №5	1		2003	228473,58	
14	Котел КВТР-1 №6	1		2003	235093,53	
	Насосное отделение					
15	Насос 290\30 с эл. Дв. 37/1500	1		2003	60766,02	
16	Насос 200-150-315 с эл. Дв. 45/1500 №3	1		2003	60480,00	
17	Вентилятор радиальный В-Ц14-46 тип эл.двиг. АИМ71А4	1		2008	43259,00	
18	Вентилятор радиальный В-Ц14-46 тип эл.двиг. АИМ71А4	1		2008	43259,00	
19	Циклон 4ЦН-11-630	1		2008	584415,00	
20	Насос Wilo BL 100/170-37/2	1		2014	190795,95	
	Щиты электрические					
21	Щит вводной	1		2003	3780,00	
22	Щит распределительный №1	1		2003	2520,00	
23	Щит распределительный №2	1		2003	2520,00	
24	Щит распределительный №3	1		2003	2520,00	
25	Щит распределительный №4	1		2003	2520,00	
26	Щит распределительный №5	1		2003	2520,00	
27	Щит распределительный №6	1		2003	2520,00	
28	Щит распределительный №7	1		2003	2520,00	
29	Щит распределительный №8	1		2003	2520,00	
	Вспомогательное оборудование					
30	Установка ХВО (УДК)	1		2012	247297,00	
31	Компрессор К-6	1		2003	30240,00	
	Сооружения					
32	Теплотасса, м	5216,6 4		1978	8069755,6 0	Свидетельство от 03.10.2008 г., серия 24 ЕЗ № 975311

Лот № 2

№ п/п	Наименование	Кол-во	Установ- ленная мощность, Гкал	Год ввода в эксп.	Балансов стоим. в ценах на 01.01.2007 (руб)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	Котельная №20 п. Гремучий, ул. Студенческая, 3 В		6,73			Свидетельство от 07.12.2011 г., серия 24 ЕК № 317755
	Здание производственные					
1	Здание котельной кирпичное			1981	1673860,00	
	Система газоудаления					
2	Труба дымовая 1100мм	1		1981	15240,00	
3	Дымосос ДН-10 пр 11/1000	1		2004	136232,42	
	Система топливоподачи					
4	Эл. таль проводн. ГП-1,0 тн	1		2004	41493,52	
5	Транспортер цепной с редуктором 30м	1		1995	1677,00	
6	Транспортер ленточный 60м3	1		1995	1935,00	
	Котлоагрегаты					
7	Котел КВТС № 1	1		2002	232200,00	
8	Котел ДКВР 13/4 №2	1		2002	233522,25	
9	Котел КВ-1,5ШП №3	1		2004	1548263,52	
10	Котел КВ-1,5ШП №4	1		2004	1548263,52	
11	Котел КВЦ1,6-95ШП №5	1		2005	842156,26	
12	Эл щит к котлу №5	1		2005	17101,36	
	Насосное отделение					
13	Насос К 200-150-315	1		2005	85906,34	
14	Насос Д 320x50 75 кВт 1500об./мин.	1		1994	43488,00	
15	Насос 290x30 37 кВт 1500 об./мин.	1		1995	21744,00	
16	Насос 290x36 37 кВт 1500 об./мин.	1		2001	36000,00	
	Дополнительное оборудование					
17	Водосчетчик ВМХ 50	1		2004	8165,03	
18	Установка ХВО	1		2012	234932,15	
	Вспомогательное оборудование					
19	Сварочный аппарат ВД-300	1		1993	6708,00	
	Сооружения					
20	Тепловые сети, м	8230		1976	4864608,00	Свидетельство от 07.08.2008 г., серия 24 ЕЗ № 861295

Лот № 3

№ п/п	Наименование	Кол-во	Установ- ленная мощность , Гкал	Год ввод а в эксп.	Балансов стоим. в ценах на 01.01.2014 (руб)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	Котельная №21 п. Красногорьевский, ул. Ленина, 6 В		6,2			Свидетельство от 05.12.2011 г., серия 24 ЕК № 317168
	Здание производственные					
1	Здание котельной	1		2013	17 878 360,26	
	Система газоудаления					
2	Дымовая труба №1	1		2013	331 016,00	
3	Дымосос ДН 8/1500 левого вращения	1		2013	79 047,28	
4	Дымосос ДН 8/1500 левого вращения	1		2013	79 047,28	
5	Дымосос ДН 8/1500 левого вращения	1		2013	79 047,28	
6	Дымосос ДН 8/1500 левого вращения	1		2013	79 047,28	
7	Золоуловитель ЗУ-1-2	1		2013	38 823,56	
8	Золоуловитель ЗУ-1-2	1		2013	38 823,56	
	Система топливоподачи					
9	Установка тельферная углеподачи G-1 п т/ч	1		2013	61 656,15	
	Котлоагрегаты					
10	Котел КВм-1,8ШП с толкой ТШПм-2,0	1		2013	1 059 451,98	
11	Котел КВм-1,8ШП с толкой ТШПм-2,0	1		2013	1 059 451,98	
12	Котел КВм-1,8ШП с толкой ТШПм-2,0	1		2013	1 059 451,98	
13	Котел КВм-1,8ШП с толкой ТШПм-2,0	1		2013	1 059 451,98	
	Насосное отделение					
14	Насос сетевой К150-125-315/4-5 с эл. Двиг 30 кВт п-1500 об/мин	1		2013	78 024,04	
15	Насос сетевой К150-125-315/4-5 с эл. двиг 30 кВт п-1500 об/мин	1		2013	78 024,04	
	Дополнительное оборудование					
16	Установка химводоподготовки	1		2013	93 397,98	
	Щиты электрические					
17	Распределит. щит STJ U 61E	1		2013	6 883,43	
18	Распределит. щит STJ U 61E	1		2013	6 883,43	
19	Щит ШРН 3/36 2 Пр	1		2013	11 681,51	
20	Ящик управления эл.двиг. РУСМ 8104-4470В	1		2013	3 311,57	

21	Шкаф управления насосами АЭП40-060-54Ч2-22	1		2013	295 158,48	
22	Шкаф управления дымососом ШУ ТДУ(ДМ)	1		2013	22 773,53	
23	Шкаф управления дымососом ШУ ТДУ(ДМ)	1		2013	22 773,53	
24	Шкаф управления дымососом ШУ ТДУ(ДМ)	1		2013	22 773,53	
25	Шкаф управления дымососом ШУ ТДУ(ДМ)	1		2013	22 773,53	
26	Электропривод ИРБИ83(D)-11 УХЛЗ 1	1		2013	49 354,84	
27	Электропривод ИРБИ83(D)-11 УХЛЗ 1	1		2013	49 354,84	
28	Электропривод ИРБИ83(D)-11 УХЛЗ 1	1		2013	49 354,84	
29	Блок автоматики с преобразователем частоты АЭП40-031-54Ч-11А	1		2013	101 574,55	
30	Блок автоматики с преобразователем частоты АЭП40-031-54Ч-11А	1		2013	101 574,55	
31	Блок автоматики с преобразователем частоты АЭП40-031-54Ч-11А	1		2013	101 574,55	
32	Блок автоматики с преобразователем частоты АЭП40-031-54Ч-11А	1		2013	101 574,55	
33	Преобразователь давления КРТ-С-1,6-0,5	1		2013	10 030,82	
34	Преобразователь давления КРТ-С-1,6-0,5	1		2013	10 030,82	
35	Преобразователь давления КРТ-С-1,6-0,5	1		2013	10 030,82	
36	Шкаф монтажный в сборе	1		2013	8 379,79	
	Резервные источники питания					
37	Дизельная электростанция АД-200 контейнер 1 степени автоматизации	1		2013	1 086 345,29	
38	Сети энергоснабжения	1		2014	354 543,74	
	Вспомогательное оборудование					
39	Сверильный станок	1		1978	86 400,00	
40	Свароч. аппарат ВД-502-2УЗ	1		1983	22 752,00	
	Сооружения					
41	Тепловые сети, м	7074,80		1969	4 483 369,24	Свидетельство от 27.12.2007 г., серия 24 ЕЗ № 681673
	Котельная №22 п. Красноггорьевский, ул. Лесная, 15 А		1,2			Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 ЕЗ № 799913
	Здание производственные					
1	Здание котельной	1		1983	914262,18	
	Система газоудаления					
2	Дымовая труба №3	1		1990	120650,00	
3	Дымосос ДН-6,3	1		2004	50740,00	
	Котлоагрегаты					
4	Котел КТВС-06 водогрейный	1		2000	96750,00	
5	Котел КВТС-06 водогрейный №2	1		2000	96750,00	
	Насосное отделение					
6	Насос К-3 с эл.дв. 11 кв	1		2000	13158,00	
7	Насос К-6 с эл.дв. 30 кв	1		2000	33540,00	
8	Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1	1		1973	28380,00	
	Щиты электрические					
9	Щитовая ЩВИ-1	1		2000	13545,00	
10	Счетчик холодного водоснабжения	1		2012	57486,25	
	Резервные источники питания					
11	Резервный дизель-генератор ДГ-100	1		1994	195 840,00	
	Сооружения					
12	Теплотрасса, м	925,30		1983	33 335,19	Свидетельство от 27.12.2007 г., серия 24 ЕЗ № 681671

Лот № 4

№ п/п	Наименование	Кол-во	Установленная мощность, Гкал	Год ввода в эксп.	Балансов стоим. в ценах на 01.01.2007 (руб)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
	Котельная №40 с. Чунояр, ул. Северная, 27 Б		6,8			Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 ЕЗ № 799918
	Здание производственные					
1	Здание котельной кирпичное	1		1995	1126162,34	
	Система газоудаления					
2	Дымовая труба	1		1972	41910,00	
3	Дымосос ДН-10 №1	1		2000	38700,00	
4	Дымосос ДН-10№2	1		2001	60952,50	
5	Дымосос ДН-6,3 №3	1		2010	55558,00	
6	Дымосос ДН-6,3 №4	1		2010	55558,00	
	Котлоагрегаты					
7	К/а2161-2ТМ(КВРК-1.0)№2	1		2003	902263,95	
8	Топка угловая 2161-7ТМ№1	1		2003	47003,04	
9	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1		2003	9018,36	
10	К/а2161-2ТМ(КВРК-1.0)№2	1		2003	902263,95	

11	Топка угловая 2161-7ТМ№1	1		2003	47003,04	
12	Вентилятор ВЦ 14-46-2,5	1		20.03	9018,36	
13	Котлы КВРК - 07 №1	1		2001	87454,44	
14	Вентилятор надува ВЦ-1446-1-2,5М №1	1		2000	6019,99	
15	Котлы КВРК - 07 №1	1		2001	87454,44	
16	Вентилятор надува ВЦ-1446-1-2,5М №1	1		2000	6019,99	
17	Котлы КВРК - 07 №1	1		2001	87454,44	
18	Вентилятор надува ВЦ-1446-1-2,5М №1	1		2000	6019,99	
19	Котел водогрейный КВС -4,16 № 7	1		2010	410316,00	
20	Вентилятор надува ВЦ-1446-1-2,5М №1	1		2010	14339,00	
21	Котел водогрейный КВС -1,16 № 8	1		2010	410316,00	
22	Вентилятор надува ВЦ-1446-1-2,5М №1	1		2010	14339,00	
Насосное отделение						
23	Насос к 200-150-315 45/1500	1		2001	36000,00	
24	Насос к 200-150-315 45/1500	1		2003	66157,20	
Очистные сооружения						
25	Циклон	1		2010	126338,00	
Щиты электрические						
26	щит управления дымос.№5	1		2000	12074,40	
Дополнительное оборудование						
27	Установка водоподготовки (УДК)	1		2010	111403,00	
Сооружения						
28	Теплотрасса котельной №40, м	8545		1995	7659827,15	Свидетельство от 15.01.2008 г., серия 24 ЕЗ № 799816
29	Теплотрасса котельной №41, м	1229		1989	618754,52	Свидетельство от 06.05.2008 г., серия 24 ЕЗ № 861548
30	Теплотрасса котельной №43, м	1323,1		1997	933450,00	Свидетельство от 28.12.2007 г., серия 24 ЕЗ № 681687
Котельная №44 с. Чунояр, ул. Набережная, 2Г зд.5, пом.2 Здание котельной						
1		1	5,35	2010	7343737,00	Свидетельство от 28.10.2008 г., серия 24 ЕЗ № 974529
Система газоудаления						
2	Труба дымовая	1		2010	51175,00	
3	Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 15 кВт/1500 об/мин №1	1		2010	172672,00	
4	Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 15 кВт/1500 об/мин №2	1		2010	172672,00	
5	Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 15 кВт/1500 об/мин №3	1		2010	172672,00	
6	Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 11 кВт/1500 об/мин №4	1		2010	172672,00	
Система топливоподачи						
7	Кран-балка подвесная однобалочная	1		2010	49962	
8	Дробилка ВДП-15	1		2010	217949	
Котлоагрегаты						
9	Котел водогрейный КВ-1,6 ШП	1		2010	719000,00	
10	Топка механическая	1		2010	279979,00	
11	Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-2,5	1		2010	0,00	
12	Котел КВ- 1,5ШП	1		2010	790776,00	
13	Топка механическая моноблочная «Братск-1,45»	1		2010	279979,00	
14	Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-2,5	1		2010	0,00	
15	Котел КВ- 1,5ШП	1		2010	790776,00	
16	Топка механическая моноблочная «Братск-1,45»	1		2010	279979,00	
17	Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-2,5	1		2010	0,00	
18	Котел КВ- 1,5ШП	1		2010	790776,00	
19	Топка механическая моноблочная «Братск-1,45»	1		2010	279979,00	
20	Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-2,5	1		2010	0,00	
Очистные сооружения						
21	Золоудовитель ЗУ - 1 - 2 №1	1		2013	138858,67	
22	Золоудовитель ЗУ - 1 - 2 №2	1		2013	138858,67	
23	Золоудовитель ЗУ - 1 - 2 №3	1		2013	138858,67	
24	Золоудовитель ЗУ - 1 - 2 №4	1		2013	138858,67	
25	Установка водоподготовки (УДК)	1		2012	234932,15	
26	Теплосчетчик ТЭМ -104 Ду150мм	1		2012	441000,00	
Щиты электрические						
27	Щит вводный	1		2010	20340	
28	Щит распределительный	1		2010	179784	
Линия электропередач, в том числе:						
29	ВЛ-64КВ Ф120-03-8-4 (А-95х4); L=111м;					
20	КЛ-0,4КВ Ф120-03-8-4 (1) (АВВГ-4х120) L=15м;					
31	КЛ-0,4КВ Ф120-03-8-4 (2) (АВВГ-4х120) L=20м					
Сооружения						
32	Теплотрасса котельной №44, м	3970,80		1984	2777531,91	Свидетельство от 28.12.2007 г., серия 24 ЕЗ № 681690

Состав конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений

Председатель комиссии:

Машинистов А.Ю. – заместитель Главы Богучанского района по жизнеобеспечению

Члены комиссии:

Матюшин А.А. – начальник управления муниципальной собственностью Богучанского района - заместитель председателя комиссии,

Рукоосуева Н.Ф. – специалист 1 категории отдела по управлению имуществом управления муниципальной собственностью Богучанского района - секретарь комиссии,

Дружинина Л.Г. – начальник отдела лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи администрации Богучанского района,

Бурмакина В.А. – начальник отдела по управлению имуществом управления муниципальной собственностью Богучанского района,

Маркатиюк С.А. – начальник отдела правового, кадрового и документационного обеспечения администрации Богучанского района