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 оглашения.

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 оглашения.

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 119500,00 (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

| 1 | 2 | | мощность , Гкал | ввод а в эксп. | ценах на 01.01.2007 (руб) | Примечания |
|----------|--|----------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| | 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 E3 № 975315 |
| | Здание производственные | | | | | |
| 1 Здан | ие котельной | 1 | | 1975 | 2972559,2 4 | |
| 2 7 | Система газоудаления | | | | 44100.00 | |
| | овая труба | 1 | | | 44100,00 | |
| 3 об/мі | | 1 | | 2005 | 87216,67 | |
| 4 об/мі | | 1 | | 2009 | 46620,00 | |
| | Система топливоподачи | | | | | |
| | ельфер | 1 | | 2003 | 12096,00 | |
| 6 Ваго | нетка | 1 | | 2003 | 25200,00 | |
| | Котлоагрегаты | | | | | |
| | л КВТР-1№1 | 1 | | 2003 | 220500,00 | |
| | л КВТР-1№2 | 1 | | 2003 | 220500,00 | |
| 9 Коте. | л КВТР-1№3 | 1 | | 2003 | 220500,00 | |
| 10 Коте. | л КВТР-1№4 | 1 | | 2003 | 220500,00 | |
| L | Насосное отделение | | | | | |
| | асос К200-150-315с эл.двиг.45/1500 | 1 | | 2003 | 61110,00 | |
| | с №1 К290\30 с эл. двиг. 30 кВт/1500 об/мин | 1 | | 2003 | 31500,00 | |
| | с №3 К160/30 с эл. двиг. 30 кВт/1500 об/мин | 1 | | 2011 | 57362,40 | |
| 14 Haco | c Wilo BL 100/170-37/2 | 1 | | 2014 | 190795,95 | |
| | Щиты электрические | | | | | |
| | управления | 1 | | 2003 | 15120,00 | |
| | осветительный | 1 | | 2003 | 3780,00 | |
| 17 Щит | силовой | 1 | | 2003 | 3780,00 | |
| 10 77 | Вспомогательное оборудование | <u> </u> | | 2012 | | |
| | новка ХВО (УДК) | 1 | | 2012 | 442807,98 | |
| 19 Свар | очный трансформат. | 1 | | 2003 | 15120,00 | |
| | Сооружения | | | | | |
| 20 Тепл | ютрасса, м | 4050,1 | | 1975 | 6605108,8 8 | Свидетельство от 29.09.2008 г., серия 24 E3 № 975268 |
| | | | | | | |
| | льная №8 гучаны, ул. Октябрьская, 111"А", зд. 1 | | 5,1 | | | Свидетельство от 15.01.2008 г., серия 24 E3 № 799938 |
| 7,20 | Здание производственные | | | | | |

| | T | | | 1 | | |
|----------|--|-------------|------|------|-----------------------|--|
| 1 | Здание котельной | 1 | | 1979 | 1180746,0 0 | |
| 1 | Система газоудаления | 1 | | 19/9 | U | |
| 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 | Траспортер 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 | | | 2002 | 44240.00 | |
| 16 | Щит силовой | 1 | | 2003 | 11340,00 | |
| 17 | Щит распределительный | 1 | | 2003 | 20160,00 | |
| 10 | Вспомогательное оборудование Установка ХВО (УДК) | 1 | | 2012 | 247207.00 | |
| 18 19 | () () | 1 | | 2012 | 247297,00 15588,72 | |
| 19 | Сварочный аппарат | 1 | | 2003 | 13388,/2 | |
| - | Сооружения | + + | | + | | Свидетельство от 28.12.2007 г., серия 24 |
| 20 | Теплотасса, м | 4783,6 0 | | 1979 | 7017179,2 7 | ЕЗ № 681689 |
| | | + | | | | Свидетельство от 08.09.2008 г., серия 24 |
| | Котельная №12 | | 6,65 | | | ЕЗ |
| | с. Богучаны, ул. Космонавтов, 4 К | | 0,03 | | | № 975102 |
| | Здание производственные | 1 | | | | 112 770 102 |
| | одание производетвенные | 1 | | | 2472237,3 | |
| 1 | Здание котельной | 1 | | 1978 | 2 | |
| | Система газоудаления | | | | | |
| 2 | Дымовая труба | 1 | | 2008 | 828203,00 | |
| | Дымосос ДН-10 №1 с эл. двигателем 30 кВт/1500 | | | | | |
| 3 | об/мин | 1 | | 2005 | 79602,52 | |
| | Дымосос ДН-10 №2 с эл. двигателем 11 кВт/1000 | | | | | |
| 4 | об/мин | 1 | | 2008 | 203766,00 | |
| _ | Дымосос ДН-10 №3 с эл. двигателем 30 кВт/1500 | | | | | |
| 5 | об/мин | 1 | | 2012 | 203766,00 | |
| 6 | Эл. тельфер 1 т | 1 | | 2003 | 4117,24 | |
| 7 | Котлоагрегаты | 1 | | 2000 | (000(1.62 | |
| 7 | Котел "Братск" №1 | 1 | | 2008 | 699961,62 | |
| 8 | Котел "Братск" №2 | 1 | | 2003 | 162150,00 | |
| 9 | Voran povornoštvi v VD 15 Mo2 | 1 | | 2008 | 1016426,0 0 | |
| 10 | Котел водогрейный КВ-1,5 №3 Топка "Братск" №3 | 1 | | 2008 | 798283,00 | |
| 10 | Tolika Bpatck 323 | 1 | | 2008 | 1016426,0 | |
| 11 | Котел водогрейный КВ-1,5 №4 | 1 | | 2008 | 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 | |
| | Вентилятор радиальный В-Ц14-46 тип эл.двиг. | | | | | |
| 17 | АИМ71А4 | 1 | | 2008 | 43259,00 | |
| | Вентилятор радиальный В-Ц14-46 тип эл.двиг. | 1 T | | | | |
| 18 | АИМ71А4 | 1 | | 2008 | 43259,00 | |
| 19 | Циклон 4ЦН-11-630 | 1 | | 2008 | 584415,00 | |
| 20 | Hacoc Wilo BL 100/170-37/2 | 1 | | 2014 | 190795,95 | |
| 21 | Щиты электрические | + - | | 2002 | 2500.00 | |
| 21 | Щит вводной Щит распределительный №1 | 1 | | 2003 | 3780,00 2520,00 | |
| 22 | Щит распределительный №1 Щит распределительный №2 | 1 1 | | 2003 | 2520,00 | |
| 24 | щит распределительный №2 Щит распределительный №3 | 1 | | 2003 | 2520,00 | |
| 25 | щит распределительный №3 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 | 1 | | 2003 | 2520,00 | |
| 30 | Установка ХВО (УДК) | 1 | | 2012 | 247297,00 | |
| 31 | Компрессор К-6 | 1 | | 2003 | 30240,00 | |
| | Сооружения | 1 | | 2000 | 232.0,00 | |
| | | 1 | | 1 | | Свидетельство от 03.10.2008 г., серия 24 |
| | | 5216,6 | | | 8069755,6 | E3 |
| 32 | Теплотасса, м | 4 | | 1978 | 0 | № 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, | | | | | Свидетельство от 07.12.2011 г., серия 24 ЕК |
| | ул. Студенческая, 3 В | | 6,73 | | | № 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 290х30 37 кВт 1500 об./мин. | 1 | | 1995 | 21744,00 | |
| 16 | Hacoc 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 | | | | | |
| | | | | | | Свидетельство от 07.08.2008 г., серия 24 ЕЗ |
| 20 | Тепловые сети, м | 8230 | | 1976 | 4864608,00 | № 861295 |

Лот № 3

| | | | Установ- | Гол | Балансов | |
|-----|--|--------|----------|-------|--------------|--|
| No | | *** | ленная | ввод | стоим. в | _ |
| п/п | Наименование | Кол-во | мощность | ав | ценах на | Примечания |
| | | | , Гкал | эксп. | 01.01.2014 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (руб) 6 | 7 |
| 1 | Котельная №21 | 3 | 4 | 3 | 0 | Свидетельство от 05.12.2011 г., серия 24 |
| | п. Красногорьевский, | | | | | ЕК |
| | ул. Ленина, 6 В | | 6,2 | | | № 317168 |
| | Здание производственные | 1 | 0,2 | | | VI-317100 |
| | одание производетвенные | | | | 17 878 | |
| 1 | Здание котельной | 1 | | 2013 | 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 n т/ч | 1 | | 2013 | 61 656,15 | |
| | Котлоагрегаты | | | | | |
| 10 | Котел КВм-1,8ШП с топкой ТШПм-2,0 | 1 | | 2013 | 1 059 451,98 | |
| 11 | Котел КВм-1,8ШП с топкой ТШПм-2,0 | 1 | | 2013 | 1 059 451,98 | |
| 12 | Котел КВм-1,8ШП с топкой ТШПм-2,0 | 1 | | 2013 | 1 059 451,98 | |
| 13 | Котел КВм-1,8ШП с топкой ТШПм-2,0 | 1 | | 2013 | 1 059 451,98 | |
| | Насосное отделение | | | | | |
| | Насос сетевой К150-125-315/4-5 с эл. Двиг 30 | | | | | |
| 14 | кВт п-1500 об/мин | 1 | | 2013 | 78 024,04 | |
| | Насос сетевой К150-125-315/4-5 с эл. двиг 30 | | | | | |
| 15 | 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 ЩРН 3/36 2 Пр | 1 | | 2013 | 11 681,51 | |
| 20 | Ящик управления эл.двиг.РУСМ 8104-4470В | 1 | | 2013 | 3 311,57 | |

| | Шкаф управления насосами АЭП40-060-54Ч2- | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-----|--|--|--|
| 21 | 22 | 1 | | 2013 | 295 158,48 | |
| 21 | | | | | | |
| 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 | |
| | Блок автоматики с преобразователем частоты | | | | | |
| 29 | АЭП40-031-54Ч-11А | 1 | | 2013 | 101 574,55 | |
| | Блок автоматики с преобразователем частоты | | | | | |
| 30 | АЭП40-031-54Ч-11А | 1 | | 2013 | 101 574,55 | |
| | Блок автоматики с преобразователем частоты | | | | , | |
| 31 | АЭП40-031-54Ч-11А | 1 | | 2013 | 101 574,55 | |
| | Блок автоматики с преобразователем частоты | | | | , | |
| 32 | 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 | |
| 30 | Резервные источники питания | 1 | | 2013 | 0317,17 | |
| | Дизельная электростанция АД-200 контейнер 1 | | | | | |
| 37 | степени автоматизации | 1 | | 2013 | 1 086 345,29 | |
| 38 | Сети энергоснабжения | 1 | | 2013 | 354 543,74 | |
| 36 | Вспомогательное оборудование | 1 | | 2014 | 334 343,74 | |
| 39 | Сверлильный станок | 1 | | 1978 | 86 400,00 | |
| 40 | Свароч. аппарат ВД-502-2УЗ | 1 | | 1983 | 22 752,00 | |
| 40 | Свароч. аппарат БД-302-233 | 1 | | 1903 | 22 732,00 | |
| | | | | | | |
| — | Соорумения | | | | | C |
| | Сооружения | 7074.9 | | | | Свидетельство от 27.12.2007 г., серия 24 |
| 41 | | 7074,8 | | 1060 | 4 492 260 24 | E3 |
| 41 | Тепловые сети, м | 7074,8 0 | | 1969 | 4 483 369,24 | |
| 41 | Тепловые сети, м | | | 1969 | 4 483 369,24 | E3 № 681673 |
| 41 | Тепловые сети, м Котельная №22 | | | 1969 | 4 483 369,24 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 |
| 41 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, | | 12 | 1969 | 4 483 369,24 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 41 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А | | 1,2 | 1969 | 4 483 369,24 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 |
| | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные | 0 | 1,2 | | | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 41 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной | | 1,2 | 1969 | 4 483 369,24 914262,18 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления | 1 | 1,2 | 1983 | 914262,18 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 | 1 | 1,2 | 1983 | 914262,18 120650,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 | 1 | 1,2 | 1983 | 914262,18 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты | 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 | 914262,18 120650,00 50740,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный | 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 | 914262,18 120650,00 50740,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 | 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 | 914262,18 120650,00 50740,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный №2 Насосное отделение | 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насоское отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насоское отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 1973 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения Резервные источники питания | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 2000 2012 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 57486,25 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 1973 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения Резервные источники питания | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 2000 2012 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 57486,25 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения Резервные источники питания Резервный дизель-генератор ДГ-100 | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 2000 2012 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 57486,25 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 E3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения Резервные источники питания Резервный дизель-генератор ДГ-100 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 2000 2012 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 57486,25 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 Е3 № 799913 Свидетельство от 27.12.2007 г., серия 24 Е3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Тепловые сети, м Котельная №22 п. Краснрогорьевский, ул. Лесная, 15 А Здание производственные Здание котельной Система газоудаления Дымовая труба №3 Дымосос ДН-6,3 Котлоагрегаты Котел КТВС-06 водогрейный Котел КВТС-06 водогрейный №2 Насосное отделение Насос К-3 с эл.дв. 11 кв Насос К-6 с эл.дв. 30 кв Насос К-6 с эл.дв. 20 кв №1 Щиты электрические Щитовая ЩВИ-1 Счетчик холодного водоснабжения Резервные источники питания Резервный дизель-генератор ДГ-100 | 1 | 1,2 | 1983 1990 2004 2000 2000 2000 2000 1973 2000 2012 | 914262,18 120650,00 50740,00 96750,00 96750,00 13158,00 33540,00 28380,00 13545,00 57486,25 | E3 № 681673 Свидетельство от 14.01.2008 г., серия 24 Е3 № 799913 Свидетельство от 27.12.2007 г., серия 24 |

Лот № 4

| № п/п | Наименование | Кол-во | Установ- ленная мощность , Гкал | Год ввод а 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 E3 № 799918 |
| | Здание производственные | | | | | |
| 1 | Здание котельной кирпичное | 1 | | 1995 | 1126162,3 4 | |
| | 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 | K\a2161-2TM(KBPK-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 | K\a2161-2TM(KBPK-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 | | 20.03 | 87454,44 | |
| 14 | | | | 2001 | 6019,99 | |
| | Вентилятор надува ВЦ-1446-1-2,5М №1 | 1 | | | | |
| 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 | Hacoc κ 200-150-315 45/1500 | 1 | | 2003 | 66157,20 | |
| | Очистные сооружения | 1 | | 2003 | 00157,20 | |
| 25 | Циклон | 1 | | 2010 | 126338,00 | |
| 23 | Щиты электрические | 1 | | 2010 | 120336,00 | |
| 26 | | 1 | | 2000 | 12074 40 | |
| 26 | щит управления дымос.№5 | 1 | | 2000 | 12074,40 | |
| | Дополнительное оборудование | | | | | |
| 27 | Установка водоподготовки (УДК) | 1 | | 2010 | 111403,00 | |
| | Сооружения | | | | | |
| | | | | | | Свидетельство от 15.01.2008 г., серия 24 |
| | | | | | 7659827,1 | E3 |
| 28 | Теплотрасса котельной №40, м | 8545 | | 1995 | 5 | № 799816 |
| | | | | | | Свидетельство от 06.05.2008 г., серия 24 |
| | | | | | | E3 |
| 29 | Теплотрасса котельной №41, м | 1229 | | 1989 | 618754,52 | № 861548 |
| | • | | | | ĺ | Свидетельство от 28.12.2007 г., серия 24 |
| | | | | | | E3 |
| 30 | Теплотрасса котельной №43, м | 1323,1 | | 1997 | 933450,00 | № 681687 |
| | | 1020,1 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | | | | | Свидетельство от 28.10.2008 г., серия 24 |
| | Котельная №44 | | | | | E3 |
| | с. Чунояр, ул. Набережная, 2Г зд.5, пом.2 | | 5,35 | | | № 974529 |
| | Здание котельной | | 3,33 | | | Nº 974329 |
| 1 | эдание котельнои | 1 | | 2010 | 7343737,0 | |
| _ | | _ | | | 0 | |
| | Система газоудаления | | | | | |
| 2 | Труба дымовая | 1 | | 2010 | 51175,00 | |
| | Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 15 кВт/1500 об/мин | | | | , | |
| 3 | №1 | 1 | | 2010 | 172672,00 | |
| | Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 15 кВт/1500 об/мин | | | | -,,-,- | |
| 4 | Nº2 | 1 | | 2010 | 172672,00 | |
| - | Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 15 кВт/1500 об/мин | | | 2010 | 172072,00 | |
| 5 | №3 | 1 | | 2010 | 172672,00 | |
| | Дымосос ДН-8 с эл. двигателем 11 кВт/1500 об/мин | 1 | | 2010 | 172072,00 | |
| 6 | Дымосос Д11-8 с эл. двигателем 11 кВ1/1300 оо/мин №4 | 1 | | 2010 | 172672,00 | |
| -0 | | 1 | | 2010 | 1/20/2,00 | |
| - | Система топливоподачи | 1 | | 2010 | 49962 | |
| 7 8 | Кран-балка подвесная однобалочная | 1 | | | | |
| 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 | |
| 20 | | 1 | | 2010 | 0,00 | |
| 21 | Очистные сооружения | 1 | | 2012 | 120050 (7 | |
| 21 | Золоуловитель ЗУ - 1 - 2 №1 | 1 | | 2013 | 138858,67 | |
| 22 | Золоуловитель ЗУ - 1 - 2 №2 | 1 | | 2013 | 138858,67 | |
| 23 | Золоуловитель ЗУ - 1 - 2 №3 | 1 | | 2013 | 138858,67 | |
| 24 | Золоуловитель 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: | | | 2010 | 217158,00 | |
| 29 | ВЛ-64КВ Ф120-03-8-4 (А-95х4); L=111м; | | | 2010 | 21,130,00 | |
| 20 | КЛ-0,4КВ Ф120-03-8-4 (1) (АВВГ-4х120) L=15м; | | | 1 | | |
| 31 | КЛ-0,4КВ Ф120-03-8-4 (1) (АВВГ-4х120) L=13м, КЛ-0,4КВ Ф120-03-8-4 (2) (АВВГ-4х120) L=20м | | | | | |
| 31 | | | | - | | |
| — | Сооружения | | | | | C |
| | | 2070.0 | | | 2777521.0 | Свидетельство от 28.12.2007 г., серия 24 |
| 22 | Такиматра од матами № 14.4 | 3970,8 | | 1004 | 2777531,9 | E3 |
| 32 | Теплотрасса котельной №44, м | 0 | | 1984 | 1 | № 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,

Рукосуева 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,

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