

ПРОТОКОЛ

Проведения публичных слушаний по проекту муниципального правового акта Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа, утверждаемой постановлением Главы Белоярского городского округа «Об утверждении Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа»

Свердловская обл., Белоярский район,
р.п. Белоярский, ул. Ленина, 263
г.

01 февраля 2013

Форма проведения публичных слушаний: публичные слушания населением проекта муниципального правового акта (собрание граждан).

Время начала регистрации лиц, принимающих участие в публичных слушаниях: 15 -50

Время окончания регистрации лиц, принимающих участие в публичных слушаниях: 16-00

Время открытия публичных слушаний: 16-00

В публичных слушаниях приняли участие 45 человек.

Реестр присутствующих на публичных слушаниях прилагается.

По данным секретариата к началу заседания зарегистрированы 35 участников публичных слушаний.

Повестка дня:

Обсуждение муниципального правового акта Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа, утверждаемой постановлением Главы Белоярского городского округа «Об утверждении Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа»

Протокол слушаний

Прохоренко С.М.: предлагаю открыть публичные слушания по обсуждению проекта «Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа», разработанной ГБУ «ИнЭС».

Обсудить замечания и предложения, поступившие в Комиссию по подготовке и проведению публичных слушаний в установленные законодательством сроки.

Принять решение:

Рекомендовать или нет Главе БГО утвердить предлагаемую к рассмотрению Схему теплоснабжения БГО.

Во время подготовки к публичным слушаниям от граждан и представителей юридических лиц поступило 10 заявлений, содержащих предложения, замечания, дополнения (представлены в приложении № 1 к протоколу);

Публичные слушания проводятся в соответствии с требованиями Федерального Закона № 190-ФЗ от 27.07.2010г «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в Белоярском городском округе, утвержденным решением Думы белоярского городского округа от

31.10.2007г. № 75, постановлением Главы Белоярского городского округа от 16.01.2013г. № 15 «О назначении публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа»

Население Белоярского городского округа должным образом уведомлено о проведении публичных слушаний, постановление Главы Белоярского городского округа от 16.01.2013г. № 15 «О назначении публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа» опубликовано в Официальном вестнике общественно - политической газеты Белоярского городского округа «Новое Знамя» от 17.01.2013г., информация о проведении публичных слушаний опубликована в общественно - политической газете Белоярского городского округа «Новое Знамя» от 24.01.2013 г. № 4.

Комиссией по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения Белоярского городского округа в составе:

Прохоренко С.М. – заместитель главы Администрации Белоярского городского округа по производству, председатель Комиссии;

Земан О.В. – начальник отдела развития, модернизации и ЖКХ Муниципального казенного учреждения Белоярского городского округа «Отдел капитального строительства, газификации и жилищно-коммунального хозяйства», секретарь Комиссии;

Члены Комиссии:

Опалев В.Е. – начальник Муниципального казенного учреждения Белоярского городского округа «Отдел капитального строительства, газификации и жилищно-коммунального хозяйства»;

Пасеева Г.И. – начальник организационного отдела Администрации Белоярского городского округа;

Кузьминых В.В. – депутат Думы Белоярского городского округа (по согласованию).

предлагается следующий регламент проведения публичных слушаний:

- вступительное слово до 10 минут;
- основной доклад – до 20 минут;
- выступления – до 5 минут каждое;
- обсуждение замечаний – до 10 минут;
- подведение итогов слушаний – до 10 минут;
- продолжительность слушаний – до 18.00 часов.

Прохоренко С.М.: Есть ли желающие выступить, не подавшие в установленный срок заявки на выступление? (получают право на выступление по решению большинства участников публичных слушаний)

Желающих нет.

Прохоренко С.М.: Ставлю на голосование регламент проведения публичных слушаний:

Голосовали:

За – единогласно

Прохоренко С.М.: Слово для основного доклада предоставляется директору ГБУ «ИнЭС» Бегалову Владимиру Анатольевичу.

Доклад Бегалова В.А.:

В ходе доклада участники публичных слушаний были ознакомлены с проектом схемы теплоснабжения Белоярского городского округа, представлена презентация с краткой характеристикой системы теплоснабжения Белоярского городского округа на примере деревни Измоденово, проблемы теплоснабжения и возможности их решения (презентация прилагается).

Прохоренко С.М.: Слово предоставляется гражданам и представителям юридических лиц, представившим замечания и предложения к проекту Схемы в установленном порядке в письменном виде.

1) **Попов С.М.** (начальник Черноусовской сельской управы): при рассмотрении Схемы теплоснабжения д. Черноусово были выявлены некоторые неточности в частности в адресном перечне и мощности котельных, которые предлагаем откорректировать.

Прохоренко С.М.: замечание принято

2) **Стенин С.И.** (директор ООО «Косулинское производственное предприятие»): на сегодняшний день у предприятия разработана проектно-сметная документация по модернизации котельной, получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, разработана ПСД по применению когенерационной установки. Для выполнения комплекса работ по модернизации котельной с. Косулино, включая работы по модернизации тепловой сети, нами подготовлен пакет правоустанавливающих и технических документов, необходимых для начала работ: документы по землеотводу котельной; документы права собственности на тепловые сети; паспорт тепловых сетей; землеотборные документы на тепловые сети (в завершающей стадии).

Кроме того, хочу отметить, что имеется перспективная застройка на территории с. Косулино – детский сад, жилые дома, которые не предусмотрены Схемой, так же сейчас муниципалитет принимает объекты воинской части – котельная, жилые дома, строения, которые тоже не предусмотрены Схемой. В связи с большой степенью готовности прошу включить нас в первую очередь.

Кислицын А.Н.: Здесь и сейчас не стоит задача определения очередности, это следующий этап реализации, первоначально ее нужно рассмотреть и утвердить. Схема теплоснабжения документ мобильный, создаваемый для работы, в него можно вносить изменения. На момент разработки Схемы объекты воинской части муниципалитетом бели не приняты в связи с чем, после принятия объектов воинской части, оформления документов муниципалитет может обратиться в Министерство энергетики и ЖКХ Свердловской области с предложениями по доработке Схемы. То же касается и нового строительства. Законом о теплоснабжении предусмотрены принципы оптимизации и децентрализации системы теплоснабжения, сама Схема имеет электронную модель в системе Zulu, с которой работает институт энергосбережения, при появлении новых объектов данные заводятся в электронную модель, и просчитывается каким образом повлияет на систему теплоснабжения новая нагрузка, имеются свободные мощности или нет, принимается соответствующее решение: подключение нового объекта к имеющейся системе теплоснабжения, строительство индивидуального источника теплоснабжения или иное.

3) **Ястребова И.Г.** (начальник Косулинской сельской управы): при рассмотрении Схемы теплоснабжения с. Косулино были выявлены некоторые неточности в адресном перечне, а также протяженности водопровода, который необходимо переложить вместо 0,5 км необходимо 1,5 км, предлагаем откорректировать.

Прохоренко С.М.: замечание принято.

4) **Антонов А.И.** (начальник Большебрусрянской сельской управы): при рассмотрении Схемы теплоснабжения с. Большебрусрянское были выявлены некоторые неточности в адресном перечне, а также не включена в Схему для перевода на индивидуальные источники теплоснабжения улица Строителей на которой расположены 12 двухквартирных домов. Теплотрасса, к которой дома были подключены, фактически из эксплуатации не выведена, но на данный момент не функционирует, дома отапливаются, кто, чем может, преимущественно дровами, предлагаем откорректировать и дополнить.

Прохоренко С.М.: замечание принято.

5) **Прохоренко С.М.:** обращение Белоярского районного потребительского общества – председатель Вескина Л.Е. на слушаниях не присутствует. Обратились с вопросом отсутствия в схеме объектов магазин № 104 по ул. Ленина 262 и магазин № 105 по ул. Юбилейная 3 «г» от существующего теплоисточника (котельная № 1) и перспектива. По перспективе теплоснабжения магазин № 104 по ул. Ленина 262 планируется к подключению от новой котельной по ул. Ключевская, магазин № 105 по ул. Юбилейная 3 «г» - от новой котельной по ул. Юбилейная.

6) **Чепчугова Н.М.** (председатель кооператива «Мир»): на сегодняшний день у кооператива разработана проектно-сметная документация по газификации улицы Мира, проект готов к реализации, но в него включены еще 6 домов, которые не имеют центрального отопления и соответственно не учитываются в схеме теплоснабжения. Предлагаю воспользоваться нашим проектом и построить газопровод с учетом шести домов.

Кислицын А.Н.: передайте проект, рассмотрим.

7) **Первухина Т.В.** (начальник Студенческой сельской управы): при рассмотрении Схемы теплоснабжения п. Студенческий и п. Белореченский были выявлены некоторые неточности в адресных перечнях, предлагаем откорректировать.

Прохоренко С.М.: замечание принято.

8) **Прохоренко С.М.:** предложение ООО «СбытЭнерго» по теплоснабжению п. Совхозный. Представители на слушаниях отсутствуют. Предлагают сохранить существующую систему теплоснабжения без изменений, дома по ул. Санаторная 11, 12 подключить к существующей теплотрассе с проколом под железнодорожными путями.

Кислицын А.Н.: При предоставлении соответствующего экономического обоснования принять предложение по прокладке теплотрассы за счет собственных средств предприятия.

9) **Рушков С.М.** (Начальник Хромцовской сельской управы): при рассмотрении Схемы теплоснабжения п. Совхозный были выявлены некоторые неточности в адресных перечнях, предлагаем откорректировать.

Прохоренко С.М.: замечание принято.

10) **Белоносова Р.Ф.** (житель) проработать жилой фонд в центре Белярки, так как часть домов и квартир, указанных в Схеме в качестве переводимых на индивидуальные источники теплоснабжения уже подключены к индивидуальному газовому отоплению.

Кислицын А.Н.: на этапе проектирования индивидуального (поквартирного) теплоснабжения в обязательном порядке будет прорабатываться, и сверяться информация с ОАО «Свердловскоблгаз», техническими паспортами домов.

Прохоренко С.М.: слово предоставляется заместителю Министра энергетики и ЖКХ Свердловской области А.Н. Кислицыну.

Кислицын А.Н.: порядок реализации Схемы теплоснабжения: Институт энергосбережения приступит к разработке проектно-сметной документации после определения приоритетных направлений реализации, наиболее проблемные участки, населенные пункты. Предполагается ПСД оформлять комплексно по населенным пунктам, с учетом всех мероприятий предусмотренных Схемой по преобразованию системы теплоснабжения, чтобы привлекать подрядные организации для монтажных работ.

Индивидуальные системы отопления, которые устанавливаются за счет бюджетных средств, будут являться собственностью муниципалитета. С гражданами будут заключаться дополнительные соглашения к договорам теплоснабжения и договоры аренды с возможностью выкупа оборудования по остаточной стоимости.

Что касается организационных работ, за муниципалитетом – оформление землеотводных документов, технических условий, времени ограничено, к середине года будет открыто областное финансирование, работать нужно оперативно и качественно на каждом этапе реализации.

Результатом реализация мероприятий Схемы теплоснабжения будет серьезная технологическая перестройка системы теплоснабжения от использования современных материалов до внедрения современных систем управления процессом (диспетчеризация, автоматизация) что по своей сути будет являться уже другим, более высоким уровнем обслуживания.

Прохоренко С.М.: если у кого-то есть вопросы по обсуждаемой теме вы можете их задать.

Вопросов нет.

Прохоренко С.М.: В соответствии с Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в Белоярском городском округе в процессе проведения публичных слушаний принимаются следующие рекомендации:

1) об утверждении без изменений опубликованного проекта .схемы теплоснабжения Белоярского городского округа;

2) о внесении изменений (дополнений) к проекту в соответствии с поступившими в установленный срок предложениями и рекомендациями;

Ставлю на голосование:

1. Рекомендовать Главе Белоярского городского округа утвердить без изменений проект схемы теплоснабжения Белоярского городского округа.

Голосовали:

За - 1

Против - 34

Воздержались - нет

2. Рекомендовать Главе Белоярского городского округа утвердить проект схемы теплоснабжения Белоярского городского округа с учетом изменений (дополнений) к проекту, поступивших за время назначения и проведения публичных слушаний.

Голосовали:

За – 34

Против - нет

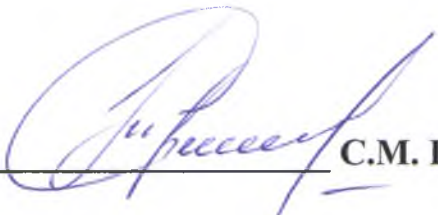
Воздержались - 1

Прохоренко С.М.: Вопрос, вынесенный на публичные слушания, исчерпан. Публичные слушания объявляются закрытыми.

Поручить Комиссии, по результатам публичных слушаний оформить итоговый протокол публичных слушаний, направить в Главе Белоярского городского округа, опубликовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте Белоярского городского округа (в срок не позднее 3 календарных дней после окончания слушаний).

Окончание: 17-40 часов.

**Председательствующий
публичных слушаний**


С.М. Прохоренко

Секретарь публичных слушаний


О.В. Земан

№ п/п	Редакция статьи проекта решения (постановления), вынесенного на обсуждение	Содержание предложения и рекомендации	Предложение внесено Ф.И.О. (название организации). Дата внесения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	<p>ТOM 1 Таблица № 46 Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда д. Черноусово</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование объекта (улица, № дома)</th> <th>Год постройки</th> <th>Строительный объем м3</th> <th>Общая площадь, м2</th> <th>Гкал/ч</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Ананьина, 1</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>2</td><td>Ананьина, 2</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>3</td><td>Ананьина, 3</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>4</td><td>Ананьина, 4</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>5</td><td>Ананьина, 5</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>6</td><td>Ананьина, 6</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>7</td><td>Ананьина, 8</td><td>1990</td><td>1300</td><td>70</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>8</td><td>Ананьина, 9</td><td>1990</td><td>450</td><td></td><td>0,018</td></tr> <tr><td>9</td><td>Ананьина, 10</td><td>1990</td><td>1300</td><td>99</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ананьина, 11</td><td>1990</td><td>1300</td><td>96</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>11</td><td>Ананьина, 12</td><td>1990</td><td>1300</td><td>68,7</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>12</td><td>Школьная, 16</td><td>1990</td><td>850</td><td>40</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>13</td><td>Школьная, 19</td><td>1990</td><td>1300</td><td>108</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>13</td><td>Школьная, 23</td><td>1912</td><td>1300</td><td>24,2</td><td>0,034</td></tr> <tr><td>14</td><td>Школьная, 28</td><td>1930</td><td>1300</td><td>27</td><td>0,034</td></tr> <tr><td>15</td><td>Школа № 19</td><td></td><td>4050</td><td></td><td>0,15</td></tr> <tr><td>16</td><td>Светлая, 1</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,029</td></tr> <tr><td>17</td><td>Светлая, 2</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>18</td><td>Светлая, 3</td><td>1993</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>19</td><td>Светлая, 4</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,059</td></tr> <tr><td>20</td><td>Светлая, 5</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>21</td><td>Светлая, 6</td><td>1994</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,029</td></tr> <tr><td>22</td><td>Светлая, 7</td><td>1992</td><td>1300</td><td>86,2</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>23</td><td>Светлая, 8</td><td>1992</td><td>450</td><td>65</td><td>0,018</td></tr> <tr><td>24</td><td>Светлая, 9</td><td>1990</td><td>1300</td><td>99</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>25</td><td>Светлая, 10</td><td>1998</td><td>1300</td><td>96</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>26</td><td>Светлая, 11</td><td>1990</td><td>1300</td><td>68,7</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>27</td><td>Светлая, 12</td><td>1990</td><td>850</td><td>40</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>28</td><td>Светлая, 13</td><td>1990</td><td>1300</td><td>108</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>29</td><td>Светлая, 14</td><td>1999</td><td>1300</td><td>24,2</td><td>0,034</td></tr> <tr><td>30</td><td>Светлая, 15</td><td>1999</td><td>1300</td><td>27</td><td>0,034</td></tr> <tr><td>31</td><td>Интернат</td><td></td><td>4850</td><td></td><td>0,42</td></tr> <tr><td>32</td><td>Центр, 6(18)</td><td>17 (-22)</td><td>1972</td><td>512,4</td><td>0,058</td></tr> <tr><td>33</td><td>Центральная, 7</td><td>4 (-4)</td><td>1912</td><td>126,6</td><td>0,014</td></tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Гкал/ч	1	Ананьина, 1	1982	850	65,4	0,031	2	Ананьина, 2	1982	850	65,4	0,031	3	Ананьина, 3	1982	850	65,4	0,031	4	Ананьина, 4	1982	850	65,4	0,031	5	Ананьина, 5	1982	850	65,4	0,031	6	Ананьина, 6	1982	850	65,4	0,031	7	Ананьина, 8	1990	1300	70	0,041	8	Ананьина, 9	1990	450		0,018	9	Ананьина, 10	1990	1300	99	0,041	10	Ананьина, 11	1990	1300	96	0,041	11	Ананьина, 12	1990	1300	68,7	0,041	12	Школьная, 16	1990	850	40	0,031	13	Школьная, 19	1990	1300	108	0,041	13	Школьная, 23	1912	1300	24,2	0,034	14	Школьная, 28	1930	1300	27	0,034	15	Школа № 19		4050		0,15	16	Светлая, 1	1992	850	86,2	0,029	17	Светлая, 2	1992	850	86,2	0,031	18	Светлая, 3	1993	850	86,2	0,031	19	Светлая, 4	1992	850	86,2	0,059	20	Светлая, 5	1992	850	86,2	0,031	21	Светлая, 6	1994	850	86,2	0,029	22	Светлая, 7	1992	1300	86,2	0,041	23	Светлая, 8	1992	450	65	0,018	24	Светлая, 9	1990	1300	99	0,041	25	Светлая, 10	1998	1300	96	0,041	26	Светлая, 11	1990	1300	68,7	0,041	27	Светлая, 12	1990	850	40	0,031	28	Светлая, 13	1990	1300	108	0,041	29	Светлая, 14	1999	1300	24,2	0,034	30	Светлая, 15	1999	1300	27	0,034	31	Интернат		4850		0,42	32	Центр, 6(18)	17 (-22)	1972	512,4	0,058	33	Центральная, 7	4 (-4)	1912	126,6	0,014	<p>ТOM 1 Таблица № 46 Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда д. Черноусово</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование объекта (улица, № дома)</th> <th>Год постройки</th> <th>Строительный объем м3</th> <th>Общая площадь, м2</th> <th>Гкал/ч</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Ананьина, 1</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>2</td><td>Ананьина, 2</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,4</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>3</td><td>Ананьина, 3</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,8</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>4</td><td>Ананьина, 4</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,8</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>5</td><td>Ананьина, 5</td><td>1982</td><td>850</td><td>65,8</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>6</td><td>Ананьина, 6</td><td>1982</td><td>850</td><td>71,1</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>7</td><td>Ананьина, 8</td><td>1990</td><td>1300</td><td>0</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>8</td><td>Ананьина, 9</td><td>1990</td><td>450</td><td>113,1</td><td>0,018</td></tr> <tr><td>9</td><td>Ананьина, 10</td><td>1990</td><td>1300</td><td>93,1</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>10</td><td>Ананьина, 11</td><td>1990</td><td>1300</td><td>104,6</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>11</td><td>Ананьина, 12</td><td>1990</td><td>1300</td><td>66,7</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>12</td><td><i>Ананьина, 1А</i></td><td></td><td></td><td>84,9</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td><i>Ананьина, 6А</i></td><td></td><td></td><td>84,4</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td><i>Ананьина, 7</i></td><td></td><td></td><td>95,6</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td><i>Ананьина, 13А</i></td><td></td><td></td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Школьная, 17</td><td>1990</td><td>850</td><td>55,6</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>17</td><td>Школьная, 20</td><td>1990</td><td>1300</td><td>108</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>18</td><td>Школьная, 23</td><td>1912</td><td>1300</td><td>24,2</td><td>0,034</td></tr> <tr><td>19</td><td>Школьная, 28</td><td>1930</td><td>1300</td><td>27</td><td>0,034</td></tr> <tr><td>20</td><td>Школа № 19</td><td></td><td>4050</td><td>1200</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>21</td><td><i>Школьная, 18</i></td><td></td><td></td><td>44,7</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td><i>Школьная, 18А</i></td><td></td><td></td><td>214,6</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>Светлая, 1</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,029</td></tr> <tr><td>24</td><td>Светлая, 2</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>25</td><td>Светлая, 3</td><td>1993</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>26</td><td>Светлая, 4</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,059</td></tr> <tr><td>27</td><td>Светлая, 5</td><td>1992</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,031</td></tr> <tr><td>28</td><td>Светлая, 6</td><td>1994</td><td>850</td><td>86,2</td><td>0,029</td></tr> <tr><td>29</td><td>Светлая, 7</td><td>1992</td><td>1300</td><td>86,2</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>30</td><td>Светлая, 8</td><td>1992</td><td>450</td><td>65</td><td>0,018</td></tr> <tr><td>31</td><td>Светлая, 9</td><td>1990</td><td>1300</td><td>99</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>32</td><td>Светлая, 10</td><td>1998</td><td>1300</td><td>96</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>33</td><td>Светлая, 11</td><td>1990</td><td>1300</td><td>68,7</td><td>0,041</td></tr> <tr><td>34</td><td>Светлая, 12</td><td>1990</td><td>850</td><td>40</td><td>0,031</td></tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Гкал/ч	1	Ананьина, 1	1982	850	65,4	0,031	2	Ананьина, 2	1982	850	65,4	0,031	3	Ананьина, 3	1982	850	65,8	0,031	4	Ананьина, 4	1982	850	65,8	0,031	5	Ананьина, 5	1982	850	65,8	0,031	6	Ананьина, 6	1982	850	71,1	0,031	7	Ананьина, 8	1990	1300	0	0,041	8	Ананьина, 9	1990	450	113,1	0,018	9	Ананьина, 10	1990	1300	93,1	0,041	10	Ананьина, 11	1990	1300	104,6	0,041	11	Ананьина, 12	1990	1300	66,7	0,041	12	<i>Ананьина, 1А</i>			84,9		13	<i>Ананьина, 6А</i>			84,4		14	<i>Ананьина, 7</i>			95,6		15	<i>Ананьина, 13А</i>			47		16	Школьная, 17	1990	850	55,6	0,031	17	Школьная, 20	1990	1300	108	0,041	18	Школьная, 23	1912	1300	24,2	0,034	19	Школьная, 28	1930	1300	27	0,034	20	Школа № 19		4050	1200	0,15	21	<i>Школьная, 18</i>			44,7		22	<i>Школьная, 18А</i>			214,6		23	Светлая, 1	1992	850	86,2	0,029	24	Светлая, 2	1992	850	86,2	0,031	25	Светлая, 3	1993	850	86,2	0,031	26	Светлая, 4	1992	850	86,2	0,059	27	Светлая, 5	1992	850	86,2	0,031	28	Светлая, 6	1994	850	86,2	0,029	29	Светлая, 7	1992	1300	86,2	0,041	30	Светлая, 8	1992	450	65	0,018	31	Светлая, 9	1990	1300	99	0,041	32	Светлая, 10	1998	1300	96	0,041	33	Светлая, 11	1990	1300	68,7	0,041	34	Светлая, 12	1990	850	40	0,031	<p>Черноусовская сельская управа Начальник Попов С.М. 18.01.2013г.</p>
№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Гкал/ч																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	Ананьина, 1	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	Ананьина, 2	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	Ананьина, 3	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	Ананьина, 4	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	Ананьина, 5	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	Ананьина, 6	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	Ананьина, 8	1990	1300	70	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	Ананьина, 9	1990	450		0,018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	Ананьина, 10	1990	1300	99	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	Ананьина, 11	1990	1300	96	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	Ананьина, 12	1990	1300	68,7	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	Школьная, 16	1990	850	40	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	Школьная, 19	1990	1300	108	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	Школьная, 23	1912	1300	24,2	0,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	Школьная, 28	1930	1300	27	0,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	Школа № 19		4050		0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	Светлая, 1	1992	850	86,2	0,029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	Светлая, 2	1992	850	86,2	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	Светлая, 3	1993	850	86,2	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	Светлая, 4	1992	850	86,2	0,059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	Светлая, 5	1992	850	86,2	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	Светлая, 6	1994	850	86,2	0,029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	Светлая, 7	1992	1300	86,2	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23	Светлая, 8	1992	450	65	0,018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24	Светлая, 9	1990	1300	99	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	Светлая, 10	1998	1300	96	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26	Светлая, 11	1990	1300	68,7	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	Светлая, 12	1990	850	40	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28	Светлая, 13	1990	1300	108	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29	Светлая, 14	1999	1300	24,2	0,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	Светлая, 15	1999	1300	27	0,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31	Интернат		4850		0,42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	Центр, 6(18)	17 (-22)	1972	512,4	0,058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33	Центральная, 7	4 (-4)	1912	126,6	0,014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Гкал/ч																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	Ананьина, 1	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	Ананьина, 2	1982	850	65,4	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	Ананьина, 3	1982	850	65,8	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	Ананьина, 4	1982	850	65,8	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	Ананьина, 5	1982	850	65,8	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	Ананьина, 6	1982	850	71,1	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	Ананьина, 8	1990	1300	0	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	Ананьина, 9	1990	450	113,1	0,018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	Ананьина, 10	1990	1300	93,1	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	Ананьина, 11	1990	1300	104,6	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	Ананьина, 12	1990	1300	66,7	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	<i>Ананьина, 1А</i>			84,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	<i>Ананьина, 6А</i>			84,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	<i>Ананьина, 7</i>			95,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	<i>Ананьина, 13А</i>			47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	Школьная, 17	1990	850	55,6	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	Школьная, 20	1990	1300	108	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	Школьная, 23	1912	1300	24,2	0,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	Школьная, 28	1930	1300	27	0,034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	Школа № 19		4050	1200	0,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	<i>Школьная, 18</i>			44,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	<i>Школьная, 18А</i>			214,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	Светлая, 1	1992	850	86,2	0,029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24	Светлая, 2	1992	850	86,2	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	Светлая, 3	1993	850	86,2	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26	Светлая, 4	1992	850	86,2	0,059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	Светлая, 5	1992	850	86,2	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28	Светлая, 6	1994	850	86,2	0,029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29	Светлая, 7	1992	1300	86,2	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	Светлая, 8	1992	450	65	0,018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31	Светлая, 9	1990	1300	99	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	Светлая, 10	1998	1300	96	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
33	Светлая, 11	1990	1300	68,7	0,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
34	Светлая, 12	1990	850	40	0,031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

34	Центральная, 9	14 (-15)	1968	297,4	0,034
35	Центральная, 9а	2 (-1)		18	0,002
36	Центральная, 12	5 (-2)	1910	119	0,014
37	Набережная, 3	10 (-6)	1915	138,1	0,016
38	Набережная, 12	12 (-10)	1959	354,5	0,04
39	Набережная, 14	8 (-4)	1959	57,9	0,007
40	Мира, 3-2	3 (-2)	1930	52,5	0,006
41	Мира, 5	16 (-8)	1991	329,8	0,037
42	Мира, 6	9 (-4)	1936	159,1	0,018
43	Мира, 7	7 (-2)	1936	128,6	0,015
44	Мира, 9	22 (-10)	1972	455,8	0,052
45	Управа				0,058
46	МДОУ дет.сад				0,107
47	ФАП				0,01
	Всего	129			

35	Светлая, 13		1990	1300	108	0,041
36	Светлая, 14		1999	1300	24,2	0,034
37	Светлая, 15		1999	1300	27	0,034
38	Интернат			4850		0,42
39	Центр, 6(18)	17 (-22)	1972	757,3	0,058	
40	Центральная, 7	4 (-4)	1912	155,4	0,014	
41	Центральная, 9	14 (-15)	1968	526,3	0,034	
42	Центральная, 9а	2 (-1)		18	0,002	
43	Центральная, 12	5 (-2)	1910	119	0,014	
44	Центральная, 5 (баня)					
45	Набережная, 3	10 (-6)	1915	135,1	0,016	
46	Набережная, 12	12 (-10)	1959	396,2	0,04	
47	Набережная, 14	8 (-4)	1959	57,9	0,007	
48	Набережная, 4			154		
49	Мира, 3-2	3 (-2)	1930	52,5	0,006	
50	Мира, 5	16 (-8)	1991	353,6	0,037	
51	Мира, 6	9 (-4)	1936	149	0,018	
52	Мира, 7	7 (-2)	1936	128,9	0,015	
53	Мира, 9	22 (-10)	1972	456,9	0,052	
54	Мира, 8			115,8		
55	Управа			400	0,058	
56	МДОУ дет.сад				0,107	
57	ФАП				0,01	
	Всего	129		2749,7	0,488	

ТОМ 1
Таблица № 49

2	Угольная котельная по ул. Центральная, 6а	1. Вывести из эксплуатации существующую котельную по ул. Центральная, 6а. Частный сектор и многоквартирные дома перевести на индивидуальные газовые котлы. 2. Предусмотреть блочную котельную 0,35 МВт индивидуально для объектов социальной сферы. Предусмотреть приготовление воды для ГВС и водоподготовку
---	---	--

ТОМ 1
Таблица № 49

2	Угольная котельная по ул. Центральная, 6а	1. Вывести из эксплуатации существующую котельную по ул. Центральная, 6а. Частный сектор и многоквартирные дома перевести на индивидуальные газовые котлы. 2. Предусмотреть блочную котельную 0,75 МВт индивидуально для объектов социальной сферы и части жилого фонда. Предусмотреть приготовление воды для ГВС и водоподготовку
---	---	---

Черноусовская
сельская управа
Начальник
Попов С.М.
18.01.2013г.

ТОМ 1
Таблица № 50

Список малоэтажных домов для перевода на индивидуальное газовое отопление.

Черноусово	Кол-во квартир
1 Ананьина, 1	1
2 Ананьина, 2	1
3 Ананьина, 3	1
4 Ананьина, 4	1
5 Ананьина, 5	1
6 Ананьина, 6	1
7 Ананьина, 8	1
8 Ананьина, 9	1
9 Ананьина, 10	1

ТОМ 1
Таблица № 50

Список малоэтажных домов для перевода на индивидуальное газовое отопление.

Черноусово	Кол-во квартир
1 Ананьина, 1	1
2 Ананьина, 2	1
3 Ананьина, 3	1
4 Ананьина, 4	1
5 Ананьина, 5	1
6 Ананьина, 6	1
7 Ананьина, 8	1
8 Ананьина, 9	1
9 Ананьина, 10	1

3

10	Ананьина, 11	1
11	Ананьина, 12	1
12	Школьная, 16	1
13	Школьная, 19	1
14	Школьная, 23	1
15	Школьная, 28	1
16	Центральная, 6(18)	22
17	Центральная, 7	4
18	Центральная, 9	14
19	Светлая (17 домов)	135
Итого:		60

10	Ананьина, 6А	1
11	Ананьина, 11	1
12	Ананьина, 12	1
13	Школьная, 17	1
14	Школьная, 20	1
15	Школьная, 23	4
16	Школьная, 28	1
17	Школьная, 18	1
18	Школьная, 18А	2
19	Центральная, 6(18)	22
20	Центральная, 7	4
21	Центральная, 9	14
22	Светлая (17 домов)	135
23	Мира, 5 (2очередь)	8
24	Мира, 6	4
25	Мира, 7	2
26	Мира, 8	4
27	Мира, 9 (2очередь)	10
28	Набережная, 3	6
29	Набережная, 4	6
30	Набережная, 12 (2очередь)	10
Итого:		60

Черноусовская
сельская управа
Начальник
Попов С.М.
18.01.2013г.

4

ТОМ 1
Таблица № 52

Мероприятие	Стоимость, млн. руб.
Газификация жилого сектора: проектирование и строительство газовых сетей протяженностью 0,92 км	2,76
Строительство блочной газовой котельной 0,2 МВт	2
Строительство блочной газовой котельной 0,75 МВт	4
Реконструкция газовой котельной 1 МВт	5

ТОМ 1
Таблица № 52

Мероприятие	Стоимость, млн. руб.
Газификация жилого сектора: проектирование и строительство газовых сетей протяженностью 0,92 км + поселок	2,76
Строительство блочной газовой котельной 0,2 МВт	2
Строительство блочной газовой котельной 0,75 МВт	4
Установка блочной котельной 0,5 МВт (ул. Светлая)	?
Реконструкция газовой котельной 1 МВт	5

Черноусовская
сельская управа
Начальник
Попов С.М.
18.01.2013г.

5

На сегодняшний день по заказу нашего предприятия разработана проектно-сметная документация по модернизации котельной с. Косулино с установкой двух новых котлов общей мощностью 4 МВт. Проектно-сметная документация получила положительное заключение экспертизы промышленной безопасности и зарегистрирована в Уральском управлении Ростехнадзора за № 54-ПД-08995-2012. Проверка достоверности определения сметной стоимости данного проекта находится в стадии завершения. В рамках реализации требований закона 261 ФЗ «Об энергосбережении» по заказу нашего предприятия завершена разработка проектно-сметной документации по применению когенерационной установки для обеспечения электроэнергией собственных нужд котельной. В данный момент документация проходит экспертизу промышленной безопасности и проверку достоверности определения сметной стоимости. Кроме того, выполнены необходимые экономические расчеты, в т.ч. расчет экономии ТЭР, расчет срока окупаемости проекта, калькуляция себестоимости производства тепловой энергии, тарифное меню на тепловую энергию. Для выполнения комплекса работ по

ООО "Косулинское
производственное
предприятие"
Стенин С.И.
18.01.2013г.

23.01.2013г.

модернизации котельной с Косулино, включая работы по модернизации тепловой сети, нами подготовлен пакет правоустанавливающих и технических документов, необходимых для начала работ: документы по землеотводу котельной; документы права собственности на тепловые сети; паспорт тепловых сетей; землеотборные документы на тепловые сети (в завершающей стадии). Также в рамках выполнения «Комплексной программы развития и модернизации жилищно-коммунального хозяйства свердловской области» на 2012-2016 годы, подана и утверждена бюджетная заявка на включение мероприятий по модернизации котельной с. Косулино в план 2013 года. В связи с вышеизложенным и в соответствии с положениями раздела 4, глава 11, Том 1 «Схемы теплоснабжения», учитывая высокую готовность проектно-сметной документации, предлагаем включить в график работ по модернизации системы теплоснабжения БГО реконструкцию котельной с. Косулино по существующему проекту с установкой 2-х котлов, сетевых насосов и когенерацией на период 01 мая 2013 по сентябрь 2013 г.

ТОМ 1 Раздел 4

Таблица № 80

Список домов для перевода на индивидуальное газовое отопление.

Косулино		Кол-во квартир
1	Строителей, 12	2
2	Строителей, 10	2
3	Строителей, 8	2
4	Строителей, 6	1
5	Строителей, 9	1
6	Строителей, 7	1
7	Строителей, 11	1
8	Строителей, 15	1
9	Кузнечная, 11	1
10	Кузнечная, 7	1
11	Кузнечная, 14	1
12	Победы, 9	1
13	Победы, 7	1
14	Победы, 5	2
15	Победы, 3	1
16	Победы, 14	1
17	Победы, 10	1
18	Победы, 4	1
19	Победы, 2	1
20	1 мая, 1	1
21	Ленина, 54	1
22	Ленина, 50	1
23	Уральская, 66	1
24	Уральская, 64	1
25	Уральская, 60	1
26	Уральская, 31	1
Итого:		30

В разделе № 4 предложено 30 домов, а фактически 17 домов:

- ул. Победы дома № 2, № 3, № 4 (дачный дом), № 5(дачный дом), № 7, № 9, № 10 (дом сгорел), № 12, № 14
- ул. Ленина, 102 (ул. Ленина газифицирована полностью кроме этого дома, он подключен к центральному отоплению)
- ул. Кузнечная , 14, ул. Кузнечная, 11 кв. 3 (две квартиры в данном доме имеют газовые котлы для отопления)
- ул. Уральская, 66, ул. Уральская, 31, ул. Уральская, 60
- ул. Строителей, 2, № 11 кв. 3 (две квартиры на индивид. источниках отопления)

Косулинская
сельская управа
Начальник
Ястребова И.Г.
24.01.2013г.

ТОМ 1 Раздел 7

Таблица № 82

В разделе № 7 запланировано строительство водопроводной сети 0,5 км. фактически необходимо

Мероприятие	Стоимость, млн. руб.
Строительство водопроводной сети 0,5 км	1

7

построить 1, 5 км. водопроводной сети: 0,5 км до ул. Победы, 1 Мая (d трубы не менее 80 мм)

0,5 км. от ул. Строителей, 5 до ул. Свердлова, 55 через улицу Ленина (d трубы 100 мм для подключения к водопроводу и установки колонок по ул. Ленина)

-0,5 км. по ул. Кузнечной (d трубы не менее 80 мм)

В настоящее время водопроводные сети выше указанных улиц проходят спутником с трубопроводами отопления и при демонтаже отопления в частном секторе в связи с большими потерями, водопровод в зимний период будет замерзнуть, так как он наземный или расположен на глубине менее одного метра.

Дополнительные средства для проведения данного вида работ можно будет использовать уменьшив количество домов для перевода на индивидуальные источники газового отопления

Косулинская
сельская управа
Начальник
Ястребова И.Г.
24.01.2013г.

ТОМ 1
Таблица № 19
Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда с. Большие Брусяны

№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Число жителей (- число квартир)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Максимальные часовые нагрузки, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальный жилищный фонд						
1	Кирова, 84 (7)	13 (-16)	1969		177,7	0,02
2	Кирова, 86 (11)	37 (-16)	1968		272,8	0,031
3	Кирова, 90 (6)	13 (-20)	1972		130,8	0,015
4	Кирова, 92 (10)	15 (-22)	1974		162,1	0,018
5	Кирова, 94 (10)	22 (-18)	1975		191,69	0,022
6	Кирова, 98 (11)	23 (-18)	1977		227,07	0,026
7	Кирова, 100 (7)	21 (-27)	1979		260,5	0,03
8	Кирова, 102 (17)	55 (-27)	1984		236,36	0,028
9	Кирова, 106 (19)	43 (-27)	1989		605,78	0,069
10	1 Мая, 73	4 (-2)	1957		128,4	0,015
11	1 Мая, 80-2	1 (-2)	1959		53,5	0,006
12	Набережная, 1	4 (-2)			83,8	0,009
13	Набережная, 2-1	2 (-2)			65,2	0,007
14	Набережная, 3-1	2 (-2)			55,9	0,006
15	Набережная, 4	4 (-2)			125,3	0,014

8

ТОМ 1
Таблица № 19
Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда с. Большие Брусяны

№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Число жителей (- число квартир)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Максимальные часовые нагрузки, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальный жилищный фонд						
1	Кирова, 84 (7)	13 (-16)	1969		177,7	0,02
2	Кирова, 86 (11)	37 (-16)	1968		272,8	0,031
3	Кирова, 90 (6)	13 (-20)	1972		130,8	0,015
4	Кирова, 92 (10)	15 (-22)	1974		162,1	0,018
5	Кирова, 94 (10)	22 (-18)	1975		191,69	0,022
6	Кирова, 98 (11)	23 (-18)	1977		227,07	0,026
7	Кирова, 100 (7)	21 (-27)	1979		260,5	0,03
8	Кирова, 102 (17)	55 (-27)	1984		236,36	0,028
9	Кирова, 106 (19)	43 (-27)	1989		605,78	0,069
10	1 Мая, 73	4 (-2)	1957		128,4	0,015
11	1 Мая, 80-2	исключить				
12	Набережная, 1	4 (-2)			83,8	0,009
13	Набережная, 2-1	2 (-2)			65,2	0,007
14	Набережная, 3-1	2 (-2)			55,9	0,006
15	Набережная, 4	4 (-2)			125,3	0,014
16	Кирова, 104					
17	Кирова, 88					
18	Кирова, 96					
19	Строителей, 1	(-2)				
20	Строителей, 2	(-2)				
21	Строителей, 3	(-2)				
22	Строителей, 4	(-2)				
23	Строителей, 5	(-2)				
24	Строителей, 6	(-2)				
25	Строителей, 7	(-2)				
26	Строителей, 8	(-2)				
27	Строителей, 9	(-2)				
28	Строителей, 10	(-2)				

Большебрусянская
сельская управа
начальник
Антонов А.И.
28.01.2013г.

Муниципальные объекты социальной сферы						
	Управа			1134	470,6	0,023

29	Строителей, 11	(-2)				
30	Строителей, 12	(-2)				
Муниципальные объекты социальной сферы						
1	Управа			1134	470,6	0,023
2	ДК "Юбилейный"					

ТОМ 1
Таблица № 2

ТОМ 1
Дополнить:
Магазин № 104 «Универмаг» (Ленина 262)
Магазин № 105 (Юбилейная 3Г)

Белоярское районное
потребительское
общество
Председатель
Белоярского РайПО
Вескина Л.А.
30.01.2013г.

ТОМ 1
Таблица №6
индивидуальное газовое отопление

10	Мира,22	1
11	Мира,24	1
12	Мира,28	1
13	Мира,30	1
14	Мира,34	1
15	Мира,36	1
16	Мира,38	1
17	Мира,40	1
18	Мира,69	1
19	Мира,71	1
20	Мира,73	1
21	Мира,75	1
22	Мира,77	1
23	Мира,79	1
24	Мира,81	1
25	Мира,83	1
26	Мира,85	1
27	Мира, 87	1
28	Мира,89	1
29	Мира,91	1
30	Мира,93	1

Потребительский кооператив по строительству уличного газопровода "Мир" - для согласования по проекту "Схем теплоснабжения" сообщает, что в проекте газификации улицы Мира п.Белоярский входят дома

№ 95;99;101;103;105;42. Которые не отапливались от газовой котельной № 3. Их нужно включить в общий список для газификации

Председатель
кооператива
"Мир"
Чепчугова Н.М.
28.01.2013г.

ТОМ 1
Таблица № 27
Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда п. Студенческий

№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Число жителей (- кол-во квартир)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	Максимальные часовые нагрузки, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальный жилищный фонд						
1	Мира,6	8 (-2)	1960		134	0,015
2	Мира,8-1	6 (-2)	1991		82,3	0,009
3	Мира,15	39 (-18)	1979		863,3	0,098

ТОМ 1
Таблица № 27
Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда п. Студенческий

№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Число жителей (- кол-во квартир)	Год постройки	Строительный объем м3	Общая площадь, м2	ные часовые нагрузки, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальный жилищный фонд						
1	Мира,6	8 (-2)	1960		134	0,015
2	Мира,8-1	6 (-2)	1991		90,5	0,009
3	Мира,15	39 (-18)	1979		861,9	0,098

4	Мира,16	50 (-24)	1965	968,34	0,11
5	Мира,17	42 (-18)	1980	875,97	0,099
6	Мира,21	46 (-18)	1982	860,08	0,098
7	Мира,23	57 (-18)	1976	907,95	0,103
8	Мира,25(36)	93 (-37)	1956	793	0,09
9	Мира,29	48 (-22)	1967	909,9	0,103
10	Мира,31	49 (-22)	1969	889,74	0,101
11	Мира,33	44 (-22)	1973	898,59	0,102
12	Пер.Южный,2	5 (-2)	1970	96,6	0,011
13	Пер.Южный,3	3 (-2)	1968	126,1	0,014
14	Пер.Южный,4	4 (-2)		111,8	0,013
15	Пер.Южный,7	1 (-1)		41	0,005
16	Советская,23	3 (-2)	1966	112,1	0,013
17	Советская,25	3 (-2)	1966	92	0,01
18	Советская,27	4 (-2)	1967	66	0,008
19	Советская,29-2	1	1967	58,7	0,007
20	Советская,31-1	3		69,6	0,008
21	Советская,33	5 (-2)		70,7	0,008
22	Садовая,2	6 (-1)	1965	65	0,008
23	Садовая,5	3 (-2)	1957	63	0,007
24	Садовая,6	5 (-2)	1965	94,8	0,011
25	Садовая,7(3)	3 (-4)	1956	93	0,011
26	Садовая,8	3 (-1)		63	0,007
27	Садовая,9	2 (-1)		39	0,004
28	Садовая,10	9 (-2)	1965	93,3	0,011
29	Садовая,12	2 (-2)	1975	105,9	0,012
30	Садовая,13	1 (-1)		58,9	0,007
31	Садовая,14	6 (-2)		96,5	0,011
32	Сосновая,2а	5 (-2)		139,1	0,016
33	Сосновая,4	3 (-2)	1982	119	0,014
34	Сосновая,6	4 (-2)	1981	124,9	0,014
35	Сосновая,8	46 (-18)	1983	844,4	0,096
36	Сосновая 8а(16)	47 (-18)	1993	843,8	0,096
37	Первомайская,17	4 (-3)	1965	102	0,012
38	Первомайская,19	3 (-1)		34,6	0,004
39	Лесная,1(7)	19 (-9)	1990	210,1	0,024
40	Лесная, 3 (2)	4 (-3)		89,6	0,01
41	Лесная,11	2 (-2)		63	0,007
42	Лесная,22	2 (-2)		123,4	0,014
43	Лесная,4	2 (-1)	1962	59	0,007
44	Лесная,6(3)	6 (-4)	1962	138,89	0,016
45	Лесная 8(3)	6 (-7)	1962	137	0,016
46	Лесная,10	12 (-3)	1962	173,6	0,02
47	Лесная,12(3)	5 (-4)	1962	95,5	0,011
48	Лесная,13	5 (-1)	1958	38,4	0,004
49	Лесная,15	13 (-6)	1977	151,1	0,017
50	Лесная,17	13 (-6)	1977	142,2	0,016
51	Лесная,18	6 (-2)		124,6	0,014
52	Лесная,19	8 (-4)	1974	151	0,017
53	Лесная,19а	5 (-2)		124,9	0,014
54	Лесная,20	7 (-2)		184,4	0,021

4	Мира,16	50 (-24)	1965	973,7	0,11
5	Мира,17	42 (-18)	1980	874,6	0,099
6	Мира,21	46 (-18)	1982	875,45	0,098
7	Мира,23	57 (-18)	1976	871,4	0,103
8	Мира,25(36)	93 (-39)	1956	899,1	0,09
9	Мира,29	48 (-22)	1967	874,1	0,103
10	Мира,31	49 (-22)	1969	865,51	0,101
11	Мира,33	44 (-22)	1973	866,4	0,102
12	Пер.Южный,2	5 (-2)	1970	96,6	0,011
13	Пер.Южный,3	3 (-2)	1968	132,8	0,014
14	Пер.Южный,4	4 (-2)		126,2	0,013
15	Пер.Южный,7	1 (-1)		48	0,005
16	Советская,23	3 (-2)	1966	133,3	0,013
17	Советская,25	3 (-2)	1966	92	0,01
18	Советская,27	4 (-2)	1967	71,88	0,008
19	Советская,29-2	1	1967	58,7	0,007
20	Советская,31	3		116,4	0,008
21	Советская,33	5 (-2)		70,7	Инд отоп
22	Садовая,2	6 (-1)	1965	65	0,008
23	Садовая,5	3 (-2)	1957	63,9	0,007
24	Садовая,6	5 (-2)	1965	100,9	0,011
25	Садовая,7(3)	3 (-3)	1956	93,5	0,011
26	Садовая,8	3 (-1)		63	0,007
27	Садовая,9	2 (-1)		50	0,004
28	Садовая,10	9 (-2)	1965	104	0,011
29	Садовая,12	2 (-2)	1975	113,8	0,012
30	Садовая,13	1 (-1)		58,9	0,007
31	Садовая,14	6 (-2)		106	0,011
32	Сосновая,2а	5 (-2)		123,4	0,016
33	Сосновая,4	3 (-2)	1982	124	0,014
34	Сосновая,6	4 (-2)	1981	124,9	0,014
35	Сосновая,8	46 (-18)	1983	710,7	0,096
36	Сосновая 8а(16)	47 (-18)	1993	848	0,096
37	Первомайская,17	4 (-3)	1965	95,3	0,012
38	Первомайская,19	3 (-1)		34,6	0,004
39	Лесная,1(7)	19 (-8)	1990	210,1	0,024
40	Лесная, 3 (2)	4 (-3)		138,7	0,01
41	Лесная,11	2 (-2)		63	Инд отоп
42	Лесная,22	2 (-2)		123,4	0,014
43	Лесная,4	2 (-1)	1962	59	0,007
44	Лесная,6(3)	6 (-4)	1962	163,7	0,016
45	Лесная 8(3)	6 (-7)	1962	137,4	0,016
46	Лесная,10	12 (-3)	1962	130	0,02
47	Лесная,12(3)	5 (-4)	1962	131,05	0,011
48	Лесная,13	5 (-1)	1958	38,4	0,004
49	Лесная,15	13 (-6)	1977	152,68	0,017
50	Лесная,17	13 (-6)	1977	140,7	0,016
51	Лесная,18	6 (-2)		124,6	Инд отоп
52	Лесная,19	8 (-4)	1974	151	0,017
53	Лесная,19а	5 (-2)		124,9	0,014
54	Лесная,20	7 (-2)		184,4	Инд отоп

Студенческая
сельская управа
Начальник
Первухина Т.В..
28.01.2013г.

55	Лесная.21	13 (-4)	1975		177,6	0,02
56	Лесная.22	4 (-2)			123,4	0,014
57	Лесная.24	3 (-2)			117,1	0,013
58	Лесная.26	5 (-2)	1986		117,9	0,013
59	Лесная.28	5 (-2)			116,4	0,013
60	Лесная.30	6 (-2)	1989		130	0,015
61	Ключевская, 9-1	4 (-2)			61,2	0,007
Итого		826		0	14858,26	1,689

Муниципальные объекты социальной сферы п. Студенческий

1	Библиотека				99,5	0,011
2	Дом досуга					0,006
3	Детский сад "Ромашка"		1968	3548	686,5	0,167
4	Аптечный пункт				30	0,005
5	ФАП			3970,2	1046,2	0,011
6	МОУ "Студенческая СОШ"		1972	4500	1720	0,16
7	Дом культуры "Березка"		1968	6927,2	1077,3	0,16
Итого					4659,5	0,52

Прочие объекты

1	Приход				92,9	0,013
2	ИП Галондаров				40	0,005
3	ИП Прокопенко				37,3	0,004
Итого					170,2	0,022
ВСЕГО					19687,96	2,231

55	Лесная.21	13 (-4)	1975		185,1	0,02
56	Лесная.22	4 (-2)			123,4	0,014
57	Лесная.24	3 (-2)			117,1	Инд отоп
58	Лесная.26	5 (-2)	1986		117,9	Инд отоп
59	Лесная.28	5 (-2)			137,6	0,013
60	Лесная.30	6 (-2)	1989		130	0,015
61	Ключевская, 9-1	4 (-2)			61,2	0,007
Итого		826			14858,26	1,689

Муниципальные объекты социальной сферы п. Студенческий

1	Библиотека				99,5	0,011
2	Дом досуга	объект отсутствует				0,006
3	Детский сад "Ромашка"		1968	3548	686,5	0,167
4	Аптечный пункт				30	0,005
5	ОВП Студенческая амбулатория			3970,2	1046,2	0,011
6	МОУ "Студенческая СОШ"		1972	4500	1720	0,16
7	Дом культуры "Березка"		1968	6927,2	1077,3	0,16
8	ОПС п. Студенческий					
9	общезимние УрГСХА					
10	гостиница УрГСХА					
Итого					4659,5	0,52

Прочие объекты

1	Приход				92,9	0,013
2	ИП Галондаров				40	0,005
3	ИП Прокопенко				37,3	0,004
4	ИП Куньщикова				39	
Итого					209,2	0,022
ВСЕГО					19726,96	2,231

12 ТОМ 1
Таблица № 28, 29
ГК по ул. Мира, 14

ТОМ 1
Таблица № 49
ГК по ул. Мира, 14 А

Студенческая сельская управа
Начальник Перухина Т.В..
28.01.2013г.

13 ТОМ 1
Раздел 5

ТОМ 1
Раздел 5
Дополнить:
* вывести из эксплуатации участок сети по ул. Сосновая, пер. Южный

Студенческая сельская управа
Начальник Перухина Т.В..
28.01.2013г.

ТОМ 1
Таблица № 33
Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда п. Белореченский

№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Число жителей (- кол-во квартир)	Год постройки	Общая площадь, м2	Нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6
Муниципальный жилищный фонд					

ТОМ 1
Таблица № 34
Характеристика сохраняемого жилого и социального фонда п. Белореченский

№ п/п	Наименование объекта (улица, № дома)	Число жителей (- кол-во квартир)	Год постройки	Общая площадь, м2	Нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6
Муниципальный жилищный фонд					

14

1	Уральская,11-2	3 (-1)	1952	18,2	0,002
2	Уральская,13-1 из3	4 (-4)	1953	44,4	0,005
3	Уральская,15	5 (-2)	1953	98,5	0,011
4	Уральская,16	6 (-2)	1992	116,5	0,013
5	Уральская,17-2	5 (-3)	1953	100,3	0,011
6	Уральская,22-2	4 (-2)		42	0,005
7	Урал,23-1; 4; 5	8 (-5)	1938	195	0,022
8	Урал,24-2; 3; 4	5 (-4)	1971	197,9	0,022
9	Уральская,26	6 (-4)	1972	195	0,022
10	Уральская,21	37 (-16)	1975	825	0,093
11	Уральская,21а	45 (-16)	1977	711,6	0,081
12	Уральская,5	54 (-18)	1981	881,62	0,1
13	Уральская,7	51 (-18)	1988	958,16	0,108
14	Уральская,9-1	4 (-1)		47,9	0,005
15	Восточная,17	3 (-3)		59,5	0,004
16	Восточная,15	8 (-3)	1963	118,3	0,013
17	Восточная,16	3 (-2)	1969	76,9	0,009
18	Восточная,18	3 (-2)		81,5	0,009
19	Восточная,21	6 (-2)		63,2	0,007
	Итого	260		4831,48	0,542

1	Уральская,11-2	3 (-3)	1952	18,2	0,002
2	Уральская,13-1 из3	4 (-4)	1953	44,4	0,005
3	Уральская,15-1	5 (-2)	1953	48,3	0,011
4	Уральская,16-1	6 (-2)	1992	56,8	0,013
5	Уральская,17-1	5 (-3)	1953	50	0,011
6	Уральская,22-2	нет дома			
7	Урал,23-1; 4; 5	нет дома			
8	Урал,24-2; 3; 4	5 (-4)	1971	195,6	0,022
9	Уральская,26	нет дома			
10	Уральская,21	37 (-16)	1975	820,3	0,093
11	Уральская,21а	45 (-16)	1977	726,8	0,081
12	Уральская,5	54 (-18)	1981	827,8	0,1
13	Уральская,7	51 (-18)	1988	977,3	0,108
14	Уральская,9-1	4 (-2)		47,9	0,005
15	Восточная,17-2	3 (-2)		29,8	0,004
16	Восточная,15-3	8 (-3)	1963	32,6	0,013
17	Восточная,16-2	3 (-2)	1969	41,3	0,009
18	Восточная,18-1	3 (-2)		57,9	0,009
19	Восточная,21-2	6 (-2)		32	0,007
20	Восточная,12	26 (-10)		497	
	Итого	260		4504	0,493

Студенческая
сельская управа
Начальник
Первухина Т.В..
28.01.2013г.

15

ТОМ 1
Таблица № 36

ТОМ 1
Таблица № 36
ул. Уральская 11 указана дважды (исключить строку ул. Уральская, 11-1)

Студенческая сельская
управа Начальник
Первухина Т.В..
28.01.2013г.

16

С целью экономии денежных средств и упрощения реконструкции схемы теплоснабжения в п. Совхозный, предлагаем сохранить существующую котельную, расположенную по ул. Пролетарской, с заменой нынешних котельных установок на котлоагрегаты, работающие в автоматическом режиме (с автоматической регулировкой шиберов, автоматическим контролем тяги)

Также для обеспечения теплоносителем домов, расположенных на ул. Станционная 11, 12 предлагаем проложить теплотрассу от действующей, длиной 100 м, с проколом под железнодорожными путями. Экономия может быть достигнута за счет отсутствия необходимости возведения капитальных конструкций, строительства новых теплотрасс с разделением на 2 контура, а также экономии на заработной плате обслуживающего персонала и экономии на химводоподготовке

ООО
"СбытЭнерго"
директор
Абрахамов О.А.
29.01.2013г.

17

ТОМ 2 Глава 6
Таблица № 217

Наименование существующего теплонсточника	Предложение по модернизации
Газовая котельная по ул. Пролетарская	1.Вывести из эксплуатации существующую котельную. Разбить нагрузку на 2 теплонсточника по причине длинной теплосети и неравномерного разбалансированного гидравлического режима.

ТОМ 2 Глава 6
Таблица № 217

Наименование существующего теплоисточника	Предложение по модернизации
Газовая котельная по ул. Пролетарская	1.реконструировать существующую котельную разбить нагрузку на 2 теплонсточника.

Хромцовская
сельская управа
Начальник
Руссков С.М.

2. Предусмотреть блочную котельную 2,9 МВт индивидуально для квартала Первомайская-Совхозная-Железнодорожников Предусмотреть приготовление воды для ГВС и водоподготовку

2. Предусмотреть реконструкцию газовой котельной по ул. Пролетарская индивидуальную для квартала Первомайская - Совхозная - Железнодорожная - Станционная 11 и 12. Предусматривать приготовление воды для ГВС и водоподготовку

28.01.2013г.

ТОМ 2 Глава 6
Таблица №218

Список малоэтажных домов для перевода на индивидуальное газовое отопление

	Совхозный	кол. квар.
1	Пролетарская, 2	2
2	Пролетарская, 4	2
3	Пролетарская, 6	2
4	Пролетарская, 8	2
5	Пролетарская, 10	2
6	Пролетарская, 9	2
7	Пролетарская, 9а	1
8	Пролетарская, 11а	2
9	Пролетарская, 9	2
	итого	17

ТОМ 2 Глава 6
Таблица №218

Список малоэтажных домов для перевода на индивидуальное газовое отопление

	Совхозный	кол. квар.
1	Пролетарская, 2	2
2	Пролетарская, 4	2
3	Пролетарская, 6	2
4	Пролетарская, 8	2
5	Пролетарская, 10	2
6	Пролетарская, 7	2
7	Пролетарская, 9а	2
8	Пролетарская, 11а	2
9	Пролетарская, 9	2
10	Станционная 11	12
11	Станционная 12	12
	итого	42

Хромцовская
сельская управа
Начальник
Рушков С.М.
28.01.2013г.

ТОМ 1 Раздел 4
Таблица № 65

Список домов для перевода на индивидуальное газовое отопление

	Совхозный	кол. квар.
1	Пролетарская, 2	2
2	Пролетарская, 4	2
3	Пролетарская, 6	2
4	Пролетарская, 8	2
5	Пролетарская, 10	2
6	Пролетарская, 9	2
7	Пролетарская, 9а	1
8	Пролетарская, 11а	2
9	Пролетарская, 9	2
10	Мира 12	12
11	Мира, 11	12
	итого	41

ТОМ 1 Раздел 4
Таблица № 65

Список домов для перевода на индивидуальное газовое отопление

	Совхозный	кол. квар.
1	Пролетарская, 2	2
2	Пролетарская, 4	2
3	Пролетарская, 6	2
4	Пролетарская, 8	2
5	Пролетарская, 10	2
6	Пролетарская, 7	2
7	Пролетарская, 9а	2
8	Пролетарская, 11а	2
9	Пролетарская, 9	2
10	Станционная 11	12
11	Станционная 12	12
	итого	42

Хромцовская
сельская управа
Начальник
Рушков С.М.

20

Зона теплоснабжения

МУП «БТС»

	с. Брусняское, пос. Белоярский, с. Камышево, с. Логиново, с. Черноусово, с. Большебрусняское, д. Измоденова, с. Некрасово,		Дополнить: д Малиновка.	директор Озарин Н.В. 30.01.2013г.
21	ТОМ 1 Таблица 3 БКГ вместо ГК №3		Дополнить : Реконструкция БКГ вместо ГК №3	МУП «БТС» директор Озарин Н.В. 30.01.2013г.
22	ТОМ 1 Таблица 5 Строка 1 3. БК по ул. Юбилейная расположить на территории центрального теплопункта по ул. Юбилейная, 46. Схема теплоснабжения от котельной 2-х трубная закрытая. Расчетная тепловая нагрузка с учетом подключения ГВС по закрытой схеме, отопления и тепловых потерь составляет - 5,15 Гкал/ч. Температурный график 95/70 С. Сетевые насосы циркуляции предусмотреть с частотным регулированием. В котельной предусмотреть водоподготовку, подпитку осуществлять от существующего водопровода. В котельной предусмотреть автоматизацию по контуру теплосети. Разработать проект газоснабжения котельной. 4. БК по ул. Ключевская расположить напротив дома №5 рядом со зданием старой котельной. . Схема теплоснабжения от котельной 2-х трубная закрытая. Расчетная тепловая нагрузка с учетом подключения ГВС по закрытой схеме, отопления и тепловых потерь составляет - 3,0 Гкал/ч. Температурный график 95/70 С. Сетевые насосы циркуляции предусмотреть с частотным регулированием. В котельной предусмотреть водоподготовку, подпитку осуществлять от существующего водопровода. В котельной предусмотреть автоматизацию по контуру теплосети. Разработать проект газоснабжения котельной.		Изложить в редакции: 3. БК по ул. Юбилейная расположить на территории центрального теплопункта по ул. Юбилейная, 46. Схема теплоснабжения от котельной 2-х трубная закрытая. Расчетная тепловая нагрузка с учетом подключения ГВС по закрытой схеме, отопления и тепловых потерь составляет - 5,15 Гкал/ч. Температурный график 95/70 С. Сетевые насосы циркуляции предусмотреть с частотным регулированием. В котельной предусмотреть водоподготовку, подпитку осуществлять от новой скважины и резерв от существующего водопровода. В котельной предусмотреть автоматизацию по контуру теплосети. Разработать проект газоснабжения котельной. 4. БК по ул. Ключевская расположить напротив дома №5 рядом со зданием старой котельной. . Схема теплоснабжения от котельной 2-х трубная закрытая. Расчетная тепловая нагрузка с учетом подключения ГВС по закрытой схеме, отопления и тепловых потерь составляет - 3,0 Гкал/ч. Температурный график 95/70 С. Сетевые насосы циркуляции предусмотреть с частотным регулированием. В котельной предусмотреть водоподготовку, подпитку осуществлять от новой скважины и резерв от существующего водопровода. В котельной предусмотреть автоматизацию по контуру теплосети. Разработать проект газоснабжения котельной.	МУП «БТС» директор Озарин Н.В. 30.01.2013г.
23	ТОМ 1 Таблица 5 Строка 5 1. Выполнить модернизацию существующей котельной, а именно: - увеличить мощность котельной (добавить 2 котла суммарной мощностью 3 МВт); - предусмотреть реконструкцию обвязки котлов с учетом автоматизации по газу и контуру теплосети; - предусмотреть водоподготовку и подпиточные насосы ; - добавить сетевые насосы в связи с увеличением расчетного расхода; - предусмотреть частотное регулирование на сетевых насосах. 2. Схема теплоснабжения от котельной 2-х трубная закрытая. Расчетная тепловая нагрузка с учетом подключения ГВС по закрытой схеме, отопления и тепловых потерь составляет - 5,1 Гкал/ч. Температурный график отопления 95/70 С.		Изложить в редакции: 1. Выполнить модернизацию существующей котельной, а именно: - увеличить мощность котельной (вместо демонтированного парового котла установить водогрейные в количестве 3-х шт суммарной мощностью 6 МВт); - перевод парового котла в водогрейный мощностью 2,82 Гкал/час; - предусмотреть реконструкцию обвязки котлов с учетом автоматизации по газу и контуру теплосети; - предусмотреть водоподготовку и подпиточные насосы ; - добавить сетевые насосы в связи с увеличением расчетного расхода; - предусмотреть частотное регулирование на сетевых насосах. 2. Схема теплоснабжения от котельной 2-х трубная закрытая. Расчетная тепловая нагрузка с учетом подключения ГВС по закрытой схеме, отопления и тепловых потерь составляет - 5,1 Гкал/ч. Температурный график отопления 95/70 С. (В таблице № 7 п. 4 - 4-х трубная)	МУП «БТС» директор Озарин Н.В. 30.01.2013г.
24	ТОМ 1 Таблица №6 Стр 9 Школьный, 1-1 Стр 10 Школьный, 2-1 Стр 59 Ленина 252		Школьный, 1-1 не подключены к теплосети (исключить) Школьный, 2-1 не подк (исключить) Дополнить: Ленина, 252 (2-х этажный, 8 квартир, кВ № 1,5,8 подключены к ЦО) Калинина 70 – 47 квартир	МУП «БТС» директор Озарин Н.В. 30.01.2013г.

25	<p>ТОМ 1 Таблица 23</p> <p>Стр 15 Кирова, 106 - 27 кв</p> <p>Стр 16 Кирова, 106 - 29 кв</p>	<p>Кирова, 106 - 27 кв (исключить)</p> <p>Кирова, 106 - 29 кв.</p>	<p>МУП "БТС"</p> <p>Озарин Н.В.</p> <p>30.01.2013г.</p>
26	<p>Раздел 4 Предложения по строительству, реконструкции и техническому</p> <p>Выполнить реконструкцию котельной включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоподготовку; - узел учета тепла; - предусмотреть частотное регулирование сетевых насосов; - узел регулирования в контуре теплосети с существующим 3-х ходовым клапаном 	<p>Изложить в редакции</p> <p>Раздел 4 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению</p> <p>Выполнить реконструкцию котельной включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоподготовку; - узел учета тепла; - предусмотреть частотное регулирование сетевых насосов; - узел регулирования в контуре теплосети с существующим 3-х ходовым клапаном. - ГВС; Котлы 	<p>МУП «БТС»</p> <p>директор Озарин</p> <p>Н.В. 30.01.2013г.</p>
27	<p>Таблица № 73</p>	<p>Дополнить:</p> <p>Ул. Садовая,</p> <p>ул. Ильича</p>	<p>МУП «БТС»</p> <p>директор Озарин</p> <p>Н.В. 30.01.2013г.</p>