



## Рекомендации

публичных слушаний по проекту Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года, состоявшихся 10 февраля 2017 года

Заслушав и обсудив проект Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года, участники публичных слушаний отметили следующее: проект Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года подготовлен в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством.

Участники публичных слушаний по проекту Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года рекомендуют:

1. Раздел 3.14. "Сохранение и развитие культурного и духовного потенциала" после абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания: "Организация деятельности Центра культурного развития";

2. Городскому Совету рассмотреть и утвердить опубликованные 30 января 2017 года на официальном сайте города Белогорск ([www.belogorsk.prf](http://www.belogorsk.prf)) проект Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года;

3. Протокол публичных слушаний по проекту Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года направить для рассмотрения в городской Совет;

4. Настоящие рекомендации опубликовать в газете "Белогорский вестник".

**Председатель оргкомитета  
по проведению публичных слушаний,  
Председатель Белогорского городского  
Совета народных депутатов  
В.В. Гратий**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ  
СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(шестой созыв)

### РЕШЕНИЕ N54/02

Принято городским Советом народных депутатов 26 января 2017 года

#### **О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования города Белогорск**

В связи с изменениями, внесенными в Федеральный закон от 06.10.2003 N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", на основании статьи 30 Устава города Белогорск, городской Совет решил:

Статья 1.

Внести следующие изменения и дополнения в Устав муниципального образования города Белогорск:

1. В пункте 12 части 1 статьи 11 слова "организация отдыха детей в каникулярное время" заменить словами "осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья";

2. Часть 1 статьи 11.1 дополнить пунктом 17 следующего содержания "17) осуществление мероприятий в сфере профилактики правонарушений, предусмотренных Федеральным законом "Об

основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации" ";

3. Статью 12 дополнить частью 1.1 следующего содержания: "1.1. Законами Амурской области в случаях, установленных федеральными законами, может осуществляться перераспределение полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Амурской области. Перераспределение полномочий допускается на срок не менее срока полномочий законодательного органа государственной власти Амурской области. Такие законы Амурской области вступают в силу с начала очередного финансового года.";

4. Пункт 1 части 3 статьи 23 изложить в следующей редакции: "1) проект Устава города Белогорск, а также проект муниципального нормативного правового акта о внесении изменений и дополнений в данный Устав, кроме случаев, когда в устав муниципального образования вносятся изменения в форме точного воспроизведения положений Конституции Российской Федерации, федеральных законов, Устава или законов Амурской области в целях приведения данного Устава в соответствие с этими нормативными правовыми актами";

5. Абзац 3 части 2 статьи 46 изложить в следующей редакции: "В случае досрочного прекращения полномочий Главы города либо применения к нему по решению суда мер процессуального принуждения в виде заключения под стражу или временного отстранения от должности, его полномочия как Главы муниципального образования временно исполняет один из заместителей Главы Администрации города, утвержденный решением городского Совета.";

6. Часть 3 статьи 52 изложить в следующей редакции: "3. Не требуется официальное опубликование (обнародование) порядка учета предложений по проекту муниципального правового акта о внесении изменений и дополнений в устав муниципального образования, а также порядка участия граждан в его обсуждении в случае, когда в устав муниципального образования вносятся изменения в форме точного воспроизведения положений Конституции Российской Федерации, федеральных законов, Устава или законов Амурской области в целях приведения данного устава в соответствие с этими нормативными правовыми актами.";

7. Статью 52 дополнить частью 8 следующего содержания: "8. Приведение устава города Белогорск в соответствие с федеральным законом, законом Амурской области осуществляется в установленный этими законодательными актами срок. В случае, если федеральным законом, законом Амурской области указанный срок не установлен, срок приведения устава муниципального образования в соответствие с федеральным законом, законом Амурской области определяется с учетом даты вступления в силу соответствующего федерального закона, закона Амурской области, необходимости официального опубликования (обнародования) и обсуждения на публичных слушаниях проекта муниципального правового акта о внесении изменений и дополнений в устав муниципального образования, учета предложений граждан по нему, периодичности заседаний Белогорского городского Совета народных депутатов, сроков государственной регистрации и официального опубликования (обнародования) такого муниципального правового акта и, как правило, не должен превышать шесть месяцев.";

8. Статью 82 дополнить частью 4 следующего содержания: "4. Положения настоящей статьи не применяются в случаях, если федеральными законами установлен иной порядок организации и проведения контроля (надзора) за деятельностью органов местного самоуправления и должностных лиц органов местного самоуправления, а также к мероприятиям по контролю (назору), проводимым должностными лицами органов федеральной службы безопасности.".

Статья 2.

Настоящее решение направить для государственной регистра-

ции в Управление Министерства юстиции по Амурской области.  
Статья 3.

Настоящее решение вступает в силу после его государственной регистрации и официального опубликования в газете "Белогорский вестник".

**Глава муниципального образования  
города Белогорск С.Ю. Мелюков**

**ОТЧЕТ**

**о деятельности муниципального бюджетного  
(автономного) учреждения, подведомственного МКУ  
«Управление культуры администрации города  
Белогорск» и об использовании  
закрепленного за ним муниципального имущества**

КОДЫ

на 1 января 2013г

Форма по КФД 0503643 на 01 января 2017года

Дата Наименования учреждения МАУ

«Объединения дирекция

по ОКПО 44094769

городских парков культуры и отдыха»

ИНН 2804003132

Юридический адрес учреждения 676850, Амурская область,

г.Белогорск, ул. Набережная,166

КПП 280101001

Периодичность: годовая

**Раздел 1. Общие сведения об учреждении**

**Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осу-  
ществлять в соответствии с его учредительными документами**

Наименование вида деятельности	Краткая характеристика	Правовое обоснование
1	2	3
1. Основные:		
Продажа и распространение открыток, воздушных шаров, рекламных буклетов, абонементов, лотерей, билетов на аттракционы	ОКВЭД 92.33 Деятельность ярмарок и парков с аттракционами	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Прокат коньков, обговор посетителей катка	ОКВЭД 92.33 Деятельность ярмарок и парков с аттракционами	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Обслуживание торговой точки	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Предоставление земельных участков под игровые площадки, для размещения аттракционов индивидуальных предпринимателей, помещений, танцевальных площадок	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Подготовка и проведение культурно-массовых мероприятий, концертов	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
2. Иные:		
Осуществление концертной деятельности	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2

Оформление сценических площадок	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Организация поздравлений с выездом в учреждения	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Проведение вечеров отдыха, саабед, корпоративных мероприятий	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Прокат звукоусилительной аппаратуры и оборудования	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Прокат коньков, обговор посетителей катка	ОКВЭД 92.33 Деятельность ярмарок и парков с аттракционами	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Обслуживание торговой точки	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
2. Иные:		
Осуществление концертной деятельности	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Оформление сценических площадок	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Организация поздравлений с выездом в учреждения	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организа-ции отдыха и развлечений, не включенные в др.группы	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2

Проведение вечеров отдыха, свадеб, корпоративных мероприятий	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организации отдыха и развлечений, не включенные в др. группы	1.Устав
		2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004
		3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Прокат звукоусилительной аппаратуры и оборудования	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организации отдыха и развлечений, не включенные в др. группы	1.Устав
		2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004
		3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Разработка сценариев	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организации отдыха и развлечений, не включенные в др. группы	1.Устав
		2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004
		3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Интернет услуги	ОКВЭД 92.72 Прочая деятельность по организации отдыха и развлечений, не включенные в др. группы	1.Устав
		2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004
		3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2

1.2. Перечень услуг (работ), оказываемых потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами

Наименование услуги (работы)	Потребитель (физическое или юридическое лицо)	Нормативный правовой акт
1	2	3
Продажа и распространение открыток, воздушных шаров, рекламных буклетов, абонементов, лотерей, билетов на аттракционы	Физические лица	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Прокат коньков, обгорев посетителей катка	Физические лица	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Обслуживание торговой точки	Физические или юридические лица	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2
Предоставление земельных участков под игровые площадки, для размещения аттракциона индивид. предпринимателей, помещений, танцевальных площадок	Физические или юридические лица	1.Устав 2. Информационное письмо статистики №01-06-11/2039 от 22.03.2004 3.Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 17.04.2012 №2

1.3. Перечень разрешительных документов, на основании которых учреждение осуществляет деятельность

Наименование документа	Номер и дата документа	Срок действия
1	2	3
Постановление Администрации города Белогорск Амурской области	№778 от 23.05.2011	
Устав	03.06.2011	
Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации	Серия 28 № 001179099	с 03.06.1997
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Серия 28 №001346905 от 21.06.2011	

№ п/п	Наименование показателя	Численность работников		Уровень профессионального образования (квалификации) работников <*>		Причины изменения количества штатных единиц
		на начало отчетного года	на конец отчетного года	на начало отчетного года	на конец отчетного года	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Штатная численность	10	7	X	X	
2.	Фактическая численность	10	7	10	7	
	1			5	3	
	2			2	1	
	3			2	2	
	4			1	1	
	5					
	6					
	7			0	0	

<\*> Уровень профессионального образования (квалификации) работников: выше - 1, неполное выше - 2, среднее профессиональное - 3, начальное профессиональное - 4, среднее (полное) общее - 5, основное общее - 6, не имеют основного общего - 7

1.5. Средняя заработная плата сотрудников учреждения

Наименование показателя	Размер средней заработной платы, руб.
1	2
За 2014 год	28757,2
За 2015 год	29126,9
За отчетный год 2016	29547,54

1.6. Состав наблюдательного совета

Должность, фамилия, имя, отчество	Решение о назначении	Срок полномочий
1	2	3
Мицай Людмила Анатольевна –начальник МКУ «Управления культуры администрации г.Белогорск»	Приказ №65/1д от 09.10.2014	не установлен
Синько Александр Васильевич –заместитель председателя К.И.О. администрации г.Белогорска	Приказ №65/1д от 09.10.2014	не установлен
Осипов Дмитрий Евгеньевич-депутат городского Совета	Приказ №65/1д от 09.10.2014	не установлен
Третьякова Ирина Александровна –главный бухгалтер МКУ «Управления культуры администрации г.Белогорск»	Приказ №65/1д от 09.10.2014	не установлен
Черкасова Оксана Владимировна –заместитель директора по КМР МАУ ОДТ КИО	Приказ №65/1д от 09.10.2014	не установлен
Давлетшина Татьяна Алексеевна – ведущий специалист МКУ «Управления культуры администрации г.Белогорск»	Приказ №65/1д от 09.10.2014	не установлен

Раздел 2. Результат деятельности учреждения

2.1. Сведения об исполнении задания учредителя  
Муниципальное задание план

2.2. Сведения об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию

2.3. Сведения о балансовой (остаточной) стоимости нефинансовых активов, дебиторской и кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код строки	Значение показателя				Примечание
		на начало отчетного периода	на начало отчетного периода	динамика изменения (гр.5-тр.4)	% изменения	
1	2	3	4	5	6	7

Балансовая (остаточная) стоимость нефинансовых активов учреждения, руб	10	2549425,33	19428211,45	6066213,9	-3
Общая сумма выставленных требований и возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи ценностей, руб	20				
Сравночно: Сумма недостач, взысканная с виновных лиц, руб	30				
Сравночно: Сумма недостач, списанные за счет учреждения, руб	40				
Сумма дебиторской задолженности, руб	50	8291899,2	8291899,2	100	
в т.ч. нерезиденты в взысканную дебиторскую задолженность, руб.	51				
Сумма кредиторской задолженности, руб.	60	8876290,3	11526079,8	26497790	30,1
в т.ч. просроченная кредиторская задолженность, руб.	61				
Итоговая сумма актива баланса, руб.	70	2062832,7	2131156,62	68322,92	9,67

#### 2.4 Изменение цен (тарифов) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям в течение отчетного периода

Наименование услуги (работы)	Квартал							
	I		II		III		IV	
	цена (тариф)	цена (тариф)	% изменения (р.3 гр.2*100)	цена (тариф)	% изменения (р.5 гр.3*100)	цена (тариф)	% изменения (р.7 гр.5*100)	
Прокат ковьев	70	70	100	70	100	70	100	100
Оборудование посетителя катка	50	50	100	50	100	50	100	100
Продажа билетов на аттракционы:								
Детские аттракционы	85	85	100	85	100	85	100	100
Взрослые аттракционы	100	100	100	125	100	100	100	100
Автомобиль	0	150		150	100	150	100	100
Прокат самонадувающей аппаратуры	700	700	100	700	100	700	100	100
Подрезание детей Дедом Морозом	1000	1000	100	135	1000	135	1000	135
Проведение вечеров отдыха, свадеб, корпоративных мероприятий	900	900	100	7,7	900	7,7	900	7,7
Обслуживание размещенной тортовой точки (продажа пасты)	500	2000	300	2000	300	2000	300	300
Аренда беседки (могильных) оформленные, работа ведущей, звук во время мероприятий, предостережение замком, датчик (пожар)	7000	7000	100	7000	100	7000	100	0

#### 2.5. Сведения о потребителях и доходах, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ)

Вид	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (в том числе платными для граждан)						Средняя стоимость услуг (работ) для потребителей, руб.				Суммы доходов, полученных от оказания платных и частично услуг (выполнения работ), руб.	
	безопасно		частично		полностью платно		частично		полностью		2015 г.	2016 г.
	2011 г.	2012 г.	2011 г.	2012 г.	2011 г.	2012 г.	2011 г.	2012 г.	2015 г.	2016 г.		
1. Продажа билетов на аттракционы	-	-	-	-	12262	9868	-	-	89,37	89,89	1096921	887152
2. Обслуживание тортовой точки	-	-	-	-	14	14	-	-	2000	2000	23808	23808
3. Прокат ковьев и оборудования посетителя катка	-	-	-	-	296	255	-	-	71	70	20750	17885
4. Проведение детских игровых программ и массовых мероприятий	21765	27265	-	-	0	0	-	-	-	-	-	38221,2

#### 2.6. Сведения о жалобах потребителей

Наименование потребителя	Суть жалобы	Принятые меры
1.	1. жалоб нет	3

#### 2.7. Сведения о показателях плана финансово-хозяйственной деятельности, руб.

Наименование показателя	Код строки	По плану	Фактически	Процент	Примечание
1	2	3	4	5	6
Остаток средств на начало года	10	x		x	
Поступления, всего	20	18322826,12	9328403,2	50,9	
в том числе:	21				
Выплаты, всего	30	18322826,12	9328403,2	50,9	
в том числе:	31				
Остаток средств на конец года	40	x	0	x	
Сравночно:					
Объем публичных обязательств, всего	80	-	-	-	
в том числе:	81				

#### 2.8. Объем финансового обеспечения

Объем финансового обеспечения задания уредителя			Объем финансового обеспечения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке			Объем обеспечения деятельности, с выполнением работ и оказанием услуг в соответствии с обязательствами страховщиком по обязательному социальному		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014 г.	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1767576			2586559,73	13776508,92	4245282,41	0	0	0

#### 2.9. Сведения о прибыли учреждения

Сумма прибыли до налогообложения						Сумма налога на прибыль			Сумма прибыли после налогообложения		
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0	0	0	0	0	0	0	0	0			

#### Раздел 3. Сведения об использовании имущества, закрепленного за учреждением

Наименование показателя	Код строки	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1	2	3	4
Общая балансовая стоимость имущества учреждения, руб.	100	50170086,76	50970871,79
Общая балансовая стоимость имущества, закрепленного за учреждением, всего, руб.	200	50170086,76	50970871,79
в т.ч. недвижимого имущества, всего, руб.	210	12794500,98	12794500,98
из него переданного в аренду, руб.	211	0	0
переданного в безвозмездное пользование, руб.	212	0	0
приобретенного учреждением за счет средств выделенных бюджетом, руб.	213	0	0
приобретенного учреждением за счет доходов от приносящей доход деятельности, руб.	214	1790413,25	722462
особо ценного движимого имущества, всего, руб.	220	32592613,43	32684203,43
из них переданного в аренду, руб.	221	0	0
переданного в безвозмездное пользование, руб.	222	32592613,43	32684203,43
Количество объектов недвижимого имущества, закрепленных за учреждением, шт.	300	23	24
Общая площадь объектов недвижимого имущества, закрепленная за учреждением, м <sup>2</sup>	400	0	0
в т.ч. переданного в аренду, м <sup>2</sup>	410	0	0
переданного в безвозмездное пользование, м <sup>2</sup>	420	0	0
Объем средств, полученных от распоряжения имуществом, закрепленным за учреждением.	500	0	0

Руководитель: Ю.Г. Приходько  
Гл. бухгалтер О.Н.Воробьева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
БЕЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(шестой созыв)

#### РЕШЕНИЕ N55/12

Принято городским Советом народных депутатов 16 февраля 2017 года

**О внесении изменений в решение Белогорского городского Совета народных депутатов от 10.10.2005 N 09/115 "О положении "О едином налоге на вмененный доход для отдельных видов деятельности на территории г. Белогорск" (в ред. решения Белогорского городского Совета народных депутатов от 22.02.2006 N 18/16, от 06.12.2007 N43/177, от 03.11.2010 N30/134, 06.04.2011 N40/232 от 09.02.2012 N53/02, от 22.11.2012 N65/126, от 21.11.2014 N18/180)**

## Статья 1

Статья 3 Белогорского городского Совета от 07.10.2005г. N 09/115 "О положении "О едином налоге на вмененный доход для отдельных видов деятельности на территории г. Белогорска" изложена в новой редакции:

"K2 - корректирующий коэффициент базовой доходности, учитывающий совокупность особенностей ведения предпринимательской деятельности, в том числе ассортимент товаров (работ, услуг), сезонность, время работы, величину доходов, особенности места ведения предпринимательской деятельности, площадь информационного поля световых и электронных табло, площадь информационного поля печатной и (или) полиграфической наружной рекламы и иные особенности.

Коэффициент K2 определяется в соответствии с п. 6 ст. 346.29 Налогового кодекса РФ.

Значение корректирующего коэффициента K2 определяется по формуле:

$$K2 = A \times B,$$

где:

A - фактор, учитывающий особенности места ведения предпринимательской деятельности, и равен:

г. Белогорск -1,0, с. Низинное -0,5.

B - фактор, учитывающий вид предпринимательской деятельности (определяется в соответствии с приложением N 1 к настоящему решению).

Значения корректирующего коэффициента K2 определяются для всех категорий налогоплательщиков и не могут быть менее 0,005. В случае если при определении коэффициента K2 его значение будет менее 0,005, применяется коэффициент K2 равный 0,005".

## Статья 2

Настоящее решение вступает в силу не ранее чем по истечении одного месяца со дня официального опубликования настоящего решения и не ранее 1-го числа очередного налогового периода.

### Глава муниципального образования города Белогорск С.Ю. Мелюков

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ БЕЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

(шестой созыв)

### РЕШЕНИЕ N55/15

Принято городским Советом народных депутатов 16 февраля 2017 года

### О приоритетных направлениях проектов, предоставляемых на конкурс на получение муниципального гранта в 2017 году

Рассмотрев обращение Администрации города Белогорск о приоритетных направлениях проектов, предоставляемых на конкурс на получение муниципального гранта в 2017 году и руководствуясь пунктом 3.1 статьи 3 Положения "О муниципальном гранте", утвержденного решением городского Совета от 15.03.2007 N30/14, городской Совет решил:

## Статья 1.

Утвердить следующие номинации:

1. "Чистый город". Поддержка социально-значимых проектов, направленных на:

- поддержку деятельности в сферах экологии, охраны окружающей среды, защиты животных;
- благоустройство дворовых территорий, зон отдыха, спортивных площадок;
- оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий.

### II. "Белогорск - город вежливых людей". Поддержка социально-значимых проектов, направленных на:

- развитие благотворительности и добровольчества;
- развитие волонтерских и наставнических движений;
- развитие инициативы и активности граждан в области духовно-нравственного и патриотического воспитания;
- содействие развитию семейных ценностей и традиций, развитие молодежных и детских объединений;
- формирование доступной среды для граждан с ограниченными возможностями здоровья и граждан оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

### III. "Город добрых соседей". Поддержка социально-значимых проектов, направленных на:

- развитие здорового образа жизни, массового спорта, сохранение и развитие физического здоровья жителей;
- организацию культурно-досуговых мероприятий;
- сохранение традиций добрососедства и гостеприимства, уважения к традициям разных народов и конфессий.

## Статья 2

Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете "Белогорский вестник".

### Глава муниципального образования города Белогорск С.Ю. Мелюков

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ БЕЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

(шестой созыв)

### РЕШЕНИЕ N55/18

16 февраля 2017 года

### О проведении Государственным учреждением Амурской области "Центр занятости населения города Белогорск" смотра-конкурса на лучшую организацию по охране труда среди организаций города Белогорск

Заслушав информацию директора государственного казенного учреждения Амурской области "Центр занятости населения города Белогорск", председателя постоянной комиссии по самоуправлению, регламенту и этике городского Совета народных депутатов Ю.М. Олейника "О проведении Государственным учреждением Амурской области "Центр занятости населения города Белогорск" смотра-конкурса на лучшую организацию по охране труда среди организаций города Белогорск", городской Совет решил:

1. Поддержать проведение государственным казенным учреждением Амурской области "Центр занятости населения города Белогорск" смотра-конкурса на лучшую организацию по охране труда среди организаций города Белогорск (Положение прилагается).

2. Настоящее решение опубликовать в газете "Белогорский вестник".

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

**Председатель городского Совета  
В.В. Гратий**

Приложение  
к решению Белогорского  
городского Совета народных депутатов  
от 16.02.2017 N55/18

Приложение N1  
к приказу директора  
ГКУ Амурской области  
ЦЗН города Белогорска  
от 08.02.2017 N30 - п

Положение о смотре - конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций города Белогорска

#### 1. Общие положения

1.1. Положение определяет цели, задачи, порядок проведения и подведения итогов смотра - конкурса на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций города Белогорска (далее смотр - конкурс).

1.2. В смотре - конкурсе могут принимать участие организации всех организационно-правовых форм собственности и видов экономической деятельности, а также работодатели - индивидуальные предприниматели.

#### 2. Цели и задачи смотра - конкурса

4.1. Целью смотра - конкурса является усиление пропаганды охраны труда, повышение заинтересованности работодателей в создании безопасных условий труда, предупреждение несчастных случаев на производстве, снижение уровня профессиональной заболеваемости.

2.2. Основными целями и задачами смотра - конкурса являются: улучшение условий и охраны труда работников в процессе трудовой деятельности;

активизация профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональной заболеваемости; повышение заинтересованности руководителей организаций в создании здоровых и безопасных условий труда;

распространение передового опыта и методов работы победителей конкурса;

привлечение внимания к развитию и совершенствованию системы социального партнерства.

#### 3. Организация и проведение смотра - конкурса

3.1. Организация и проведение смотра - конкурса возлагается на ГКУ Амурской области ЦЗН города Белогорска.

3.2. Объявление о смотре - конкурсе публикуется в средствах массовой информации.

3.3. Смотр - конкурс среди организаций города проводится по итогам работы года, предшествующего году проведения конкурса.

3.4. Организации, желающие принять участие в смотре - конкурсе, подают заявки и показатели (согласно приложениям N2,3) в ГКУ Амурской области ЦЗН города Белогорска в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

3.5. В целях достижения объективной оценки деятельности организационный конкурс проводится по 2-м номинациям:

1-я номинация - на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций, занимающихся производственной деятельностью;

2-я номинация - на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций, не осуществляющих производственную деятельность.

3.6. Для подведения итогов смотра - конкурса создается конкурсная комиссия (далее Комиссия).

3.7. Комиссия осуществляет свою деятельность в период подведения итогов смотра - конкурса и руководствуется "Положением о смотре - конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций города Белогорска".

#### 3.8. Основные функции Комиссии:

- оценка результатов работы по охране труда организаций, подавших заявки на участие в смотре - конкурсе;

- подведение итогов и определение организаций, имеющих лучшие показатели и организацию работы по охране труда.

#### 3.9. Комиссия имеет право:

- организовать проверки полноты и достоверности сведений в представленных на смотр - конкурс материалах, в том числе с выездом в организацию;

- запрашивать у участников смотра - конкурса разъяснения показателей состояний условий и охраны труда в организации.

3.10. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствует более половины ее членов.

3.11. Итоги смотра - конкурса подводятся конкурсной комиссией в срок до 27 февраля года, следующего за отчетным.

#### 3.12. Комиссия проводит заседания, на которых оценивает

основные показатели работы охраны труда в организациях, и принимает решение о признании организации победителем.

3.13. Победителями смотра - конкурса признаются участники, набравшие максимальное количество баллов в своих номинациях.

3.14. Заседания Комиссии оформляются протоколом. В протоколе кратко отражаются выступления и предложения членов Комиссии.

3.15. Протокол заседания Комиссии и показатели состояния условий и охраны труда (приложение N3) организаций, занявших первые места в городском смотре - конкурсе направляются в адрес Управления занятости населения Амурской области не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, для участия в областном смотре - конкурсе среди организаций области.

#### 4. Награждение победителей смотра - конкурса

4.2 Организации, занявшие 1-е, 2-е и 3-е места награждаются Грамотой. Участники смотра - конкурса, не занявшие призовые места, отмечаются благодарственными письмами.

Приложение N2  
к приказу директора  
ГКУ Амурской области  
ЦЗН города Белогорска  
от 08.02.2017 N30 - п

### ЗАЯВКА

#### на участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций города Белогорска (заполняется на бланке организации)

(полное наименование организации - заявителя) заявляет о своем намерении принять участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций города Белогорска.

С Положением о смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций города Белогорска ознакомлены и согласны.

Полноту и достоверность представленных сведений гарантируем.

Уведомлены о том, что заявки участников смотра-конкурса, представивших недостоверные данные, могут быть отклонены от участия в смотре-конкурсе.

#### Приложение:

показатели состояния условий и охраны труда в организации; пояснительная записка к таблице показателей состояния условий и охраны труда в организации

копия приказа (распоряжения) работодателя о создании службы охраны труда или введении должности специалиста по охране труда;

копия приказа (распоряжения) работодателя о создании комитета (комиссии) по охране труда;

копия сводной ведомости результатов специальной оценки условий труда;

копия плана мероприятий по организации работы по внедрению передового опыта в области безопасности и охраны труда; другие дополнительные материалы по желанию организации (копии коллективного договора, информации о внедрении в конкурсном году новых техно-логий, фото, видео и т.д.)

**Руководитель организации  
Подпись, ФИО**

Приложение N3  
к приказу директора  
ГКУ Амурской области  
ЦЗН города Белогорска  
от 08.02.2017 N30- п

Показатели состояния условий и охраны труда в организации  
Наименование организации

Адрес организации \_\_\_\_\_

Телефон/факс \_\_\_\_\_

ФИО руководителя (полностью) \_\_\_\_\_

ФИО специалиста по охране труда \_\_\_\_\_

Вид экономической деятельности (ОКВЭД) \_\_\_\_\_

N п/п	Показатели	Данные за конкурсный год	Данные за год, предшествующий конкурсному
1	2	3	4
1	Количество структурных подразделений, шт.		
2	Численность работников, всего, чел.		
3	Численность руководителей и специалистов, чел.		
4	Численность работников рабочих профессий, чел.		
5	Численность работников, которым установлен хотя бы один вид компенсаций за вредные и (или) опасные условия труда (доплаты, дополнительный отпуск, сокращенная рабочая неделя, выдача молока или равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактическое питание, досрочное назначение трудовой пенсии по старости)		
<b>Организация работы по охране труда</b>			
6	Количество штатных специалистов по охране труда		
7	Наличие кабинета по охране труда (да, нет)		
8	Наличие уголков по охране труда (да (шт.), нет)		
9	Наличие комитета (комиссии) по охране труда (да, нет)		
10	Число членов комитета (комиссии) по охране труда, чел.		
11	Количество заседаний комитета (комиссии) по охране труда, шт.		
12	Количество принятых решений комитетом (комиссией) по охране труда, шт.		
13	Количество уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда, чел.		
14	Наличие соглашения (плана мероприятий) по охране труда (да, нет)		
15	Наличие коллективного договора (да (дата утверждения), нет)		
16	Проведение периодического трехступенчатого контроля за состоянием условий и охраны труда (да, нет)		
17	Проведение единого дня охраны труда (да (количество), нет)		
18	Численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, чел. Численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, чел.		
19	Обеспеченность сертифицированной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, процент к типовым нормам		
20	Обеспеченность оснащенными санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, душевыми, умывальными, комнатами личной гигиены женщин), процент к нормам		

21	Выпуска периодических печатных изданий по охране труда (да, нет)		
22	Средства, затраченные на мероприятия по охране труда, тыс.рублей, руб. в том числе на одного работника, руб.		
<b>Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</b>			
23	Численность работников, застрахованных от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, чел.		
24	Использование части страховых взносов на финансирование предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (да, нет)		
25	Наличие скидки к тарифу на социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (да, нет)		
<b>Уровень производственного травматизма и профессиональных заболеваний</b>			
26	Численность работников, пострадавших на производстве, всего за отчетный период, чел.		
27	Численность работников, пострадавших на производстве со смертельным исходом, всего за отчетный период, чел.		
28	Коэффициент частоты травматизма (КЧ) $KЧ = Н / С * 1000$ , где: Н - количество несчастных случаев; С - среднесписочное число работников в организации		
29	Коэффициент тяжести травматизма (Кт) $Кт = Д / Н$ , где: Д - общее количество рабочих дней нетрудоспособности вследствие несчастных случаев на производстве; Н - количество несчастных случаев за отчетный период		
30	Численность работников с впервые выявленным профессиональным заболеванием, всего, чел.		
<b>Специальная оценка условий труда</b>			
31	Численность рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда		
32	Общее количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда (с учетом 5-летнего срока действия результатов аттестации)		
33	Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1-3.4 Численность работников, занятых на рабочих местах с классом условий труда 3.1-3.4		
34	Количество рабочих мест с классом условий труда 4 Численность работников, занятых на рабочих местах с классом условий труда 4		
35	Наличие заключения государственной экспертизы условий труда по качеству проведения специальной оценки условий труда (да (N и дата оформления заключения), нет)		
<b>Организация обучения по охране труда</b>			
36	Численность руководителей и специалистов, которые подлежат обучению по охране труда и проверке знаний требований охраны труда		
37	Численность руководителей и специалистов, которые прошли обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда из них прошли обучение и проверку знаний требований охраны труда в аккредитованных обучающих организациях		

38	Численность работников рабочих профессий, которые прошли обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда, всего, чел.		
39	Численность работников рабочих профессий, прошедших обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, чел.		

Руководитель организации

Подпись, ФИО

МП " " " 20\_\_

*Приложение N4  
к приказу директора  
ГКУ Амурской области  
ЦЗН города Белогорск  
от 08.02.2017 N30- п*

**Состав конкурсной комиссии по проведению  
смотрa - конкурса на лучшую организацию  
работы по охране труда среди  
организаций города Белогорскa**

Олейник Юрий Михайлович - директор государственного казенного учреждения Амурской области

Центр занятости населения города Белогорска, председатель комиссии;

Лада Ольга Федоровна - заместитель директора;

Адамова Ирина Валентиновна - заместитель директора;

Болтикова Екатерина Сергеевна - зам. начальника отдела административно-хозяйственного и охраны труда.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N257**

14.02.2017

**О внесении изменений в постановление от 31.03.2015 N563 "Об утверждении Положения о порядке организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования города Белогорск"**

В целях приведения нормативных правовых актов в соответствие действующему законодательству, в постановление Администрации г. Белогорск от 31.03.2015 N563 "Об утверждении Положения о порядке организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования города Белогорск" внести следующие изменения,

**постановляю:**

1. Приложение 1 к Положению о порядке организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования г. Белогорск изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести в подраздел 3.1 раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и землепользованию В.А. Розонова.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мельюков**

*Приложение  
к Постановлению Администрации  
г. Белогорск  
14.02.2017 N257*

**Перечень должностных лиц органа  
муниципального жилищного контроля города  
Белогорск, уполномоченных на осуществление  
муниципального жилищного контроля  
на территории муниципального образования  
города Белогорск**

1. Председатель МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" - руководитель органа муниципального жилищного контроля города Белогорск.

2. Начальник отдела контроля МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" - муниципальный жилищный инспектор.

3. Главный специалист отдела контроля МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" - муниципальный жилищный инспектор.

4. Ведущий специалист отдела контроля МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" - муниципальный жилищный инспектор.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N262**

15.02.2017

**О внесении изменений в постановление от 12.11.2015 N1989 "О проведении оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов и экспертизы муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности"**

В соответствии с Законом Амурской области от 27.12.2016 N 36-ОЗ "О внесении изменений в Закон Амурской области "Об оценке регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов и экспертизе муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности", в постановление Администрации г. Белогорск от 12.11.2015 N1989 "О проведении оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов и экспертизы муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности" внести следующие изменения,

**постановляю:**

1. По тексту приложения N1 и приложения N2 к постановлению слова "отдел анализа, прогнозирования и целевых программ" заменить словами "отдел экономического анализа и планирования".

2. В Порядке проведения оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности:

пункт 1.2. изложить в следующей редакции: "Не подлежат оценке регулирующего воздействия:

проекты НПА Белогорского городского Совета народных депутатов, устанавливающие, изменяющие, приостанавливающие, отменяющие местные налоги и сборы;

проекты НПА Белогорского городского Совета народных депутатов, регулирующие бюджетные правоотношения.;"

пункт 2.6. изложить в следующей редакции: "Разработчик в течение 7 рабочих дней со дня истечения срока проведения публичных консультаций обрабатывает поступившие предложения и составляет сводный отчет по форме согласно Приложению N1 к настоящему Порядку. При необходимости разработчик дорабатывает проект НПА.;"

раздел 3 дополнить пунктом 3.3. следующего содержания: "Разногласия, возникающие при проведении оценки регулирующего воздействия, устраняются на согласительных совещаниях, проводимых разработчиком с участием заинтересованных органов, организа-

ций и лиц в сроки, установленные для подготовки заключений в соответствии с настоящим Порядком.";

действующие пункты 3.3., 3.4. считать пунктами 3.4., 3.5. соответственно;

приложение N1 к Порядку изложить в редакции согласно приложению N1 к настоящему постановлению.

3. В Порядке проведения экспертизы муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности:

в пункте 2.1. слова "утверждаем постановлением Администрации г. Белогорск до 25 декабря текущего года" заменить словами "утверждаемым ежегодно, не позднее 1 апреля";

в пункте 2.4. слова "до 1 ноября текущего года" исключить; пункт 3.3. изложить в следующей редакции: "Публичные консультации проводятся в течение одного месяца со дня, установленного в плане проведения экспертизы, путем направления участниками публичных консультаций в адрес разработчика предложений (замечаний).";

пункт 3.4. изложить в следующей редакции: "По результатам публичных консультаций разработчик оформляет сводный отчет по форме согласно Приложению N1 к настоящему Порядку.";

в пункте 4.2. слова "уполномоченное подразделение запрашивает" заменить словами "уполномоченное подразделение вправе запрашивать";

в пункте 4.4. слова "на официальном сайте" дополнить словами "г. Белогорск";

раздел 4 дополнить пунктом 4.7. следующего содержания: "Разногласия, возникающие при проведении экспертизы, устраниаются на согласительных совещаниях, проводимых разработчиком с участием заинтересованных органов, организаций и лиц.";

действующие пункты 4.7., 4.8. считать пунктами 4.8., 4.9. соответственно;

приложение N1 к Порядку изложить в редакции согласно приложению N2 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать в газете "Белогорский вестник".

5. Внести в подраздел 3.1. раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике В.В. Дашко.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

*Приложение N1  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
15.02.2017 N262*

Сводный отчет о проведении оценки регулирующего воздействия проекта муниципального акта

1. \_\_\_\_\_

(наименование разработчика, местонахождение, телефон, адрес электронной почты)

2. \_\_\_\_\_

(вид и наименование проекта нормативного правового акта)

3. Срок проведения публичных консультаций

" \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ - " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

4. Свод предложений (замечаний), поступивших и рассмотренных в связи с проведением публичных консультаций.

№ п/п	Автор предложения (замечания) (участник публичных консультаций)	Способ представления предложения (замечания)	Содержание предложения (замечания)	Результат рассмотрения предложения (замечания) разработчиком

Сведения о количестве предложений (замечаний), полученных в ходе публичных консультаций:

Всего предложений (замечаний): \_\_\_\_\_

из них учтено полностью: \_\_\_\_\_

учтено частично: \_\_\_\_\_

По результатам проведения публичных консультаций принято решение:

Об отказе от принятия муниципального нормативного правового акта.

О доработке муниципального нормативного правового акта.

О принятии муниципального нормативного правового акта в редакции разработчика.

(подпись руководителя структурного подразделения, курирующего сферу применения проекта НПА)

*Приложение N2  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
15.02.2017 N262*

Сводный отчет о проведении публичных консультаций

1. \_\_\_\_\_

(наименование разработчика)

2. \_\_\_\_\_

(вид и наименование нормативного правового акта)

3. Срок проведения публичных консультаций

" \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ - " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_.

4. Общее количество участников.

5. Свод замечаний и предложений по результатам публичных консультаций.

№ п/п	Автор замечания и (или) предложения (участник публичных консультаций)	Краткое содержание предложения (замечания)	Результат рассмотрения предложения (замечания), причины отклонения

6. Выводы о результатах исследования нормативного правового акта на предмет наличия положений, необоснованно затрудняющих осуществление предпринимательской и инвестиционной деятельности:

\_\_\_\_\_

(подпись руководителя структурного подразделения, курирующего сферу применения НПА)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N268**

16.02.2017

**О внесении изменений в постановление от 09.08.2011 N286 "Об утверждении акта "Установления (изменения) красных линий и линий градостроительного регулирования застройки на территории муниципального образования "Городской округ Белогорск", в квартале 429"**

На основании решения Белогорского городского Совета народных депутатов от 13.02.2012 N53/12 "О внесении изменений в решение городского Совета от 21.12.2012 N67/142 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Белогорск", утвержденным решением городского Совета от 29.05.2009 N05/67 "Об утверждении проекта "Генеральный план муниципального образования "Городской округ Белогорск" и проекта "Правил землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Бело-

горск" (с учетом изменений решениями городского Совета от 30.11.2010, N32/164, от 31.10.2011 N46/315", а также постановления Администрации г. Белогорск от 02.10.2009 N1062 "Об утверждении "Временного порядка установления (изменения) красных линий и линий градостроительного регулирования застройки на территории муниципального образования "Городской округ Белогорск", внести следующие изменения:

**постановляю:**

1. В абзаце 2 пункта 1, по строке 1 в столбце 2 (таблица) пункта 2.1. "Акта 136/11 установления (изменения) красных линий и линий градостроительного регулирования застройки на территории муниципального образования "Городской округ Белогорск", в абзаце 3 "Пояснительной записки" разбивочного чертежа красных линий - цифру "35" заменить цифрой "30".

2. В таблице, в строке 1 по столбцу 3 в пункте 2.1. "Акта 136/11 установления (изменения) красных линий и линий градостроительного

3. регулирования застройки на территории муниципального образования

"Городской округ Белогорск" цифру "17.5" заменить словами "четная сторона улицы - 17.5, нечетная сторона - 12.5".

4. В абзаце 3 "Пояснительной записки" разбивочного чертежа красных линий после слов "на расстоянии" записать " по четной стороне улицы 17.5 м., по нечетной стороне - 12.5 м.."

5. Проектируемый профиль 136-11-1, в границах расчета от т. 1 до т. 4, от т. 4 до т. 9, по ул. Центральной в с. Низинное, в "Разбивочном чертеже красных линий" изложить в новой редакции (приложении).

6. Отделу по строительству и архитектуре внести сведения об установлении красных линий и линий градостроительного регулирования застройки, в районе квартала N429, в информационную базу обеспечения градостроительной деятельности на территории муниципального образования "Городской округ Белогорск".

7. Настоящее постановление опубликовать в газете "Белогорский вестник".

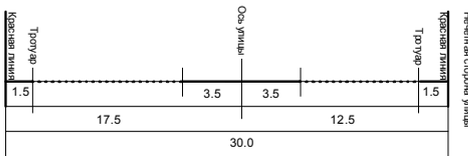
**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

Приложение  
к постановлению  
Администрации г. Белогорск  
16.02.2017 N268

**Разбивочный чертеж красных линий**

Улицы Центральная с. Низинное в границах расчета

Проектируемый профиль 136-11-1  
В границах расчета от т. 1 до т. 4, от т. 6 до т. 9



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N294**  
17.02.2017

**О внесении изменений в постановление от 28.04.2014 N740 "Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги "Выдача (продление) разрешения на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, расположенного на территории муниципального образования"**

В целях приведения в соответствие правовой базы местного самоуправления действующему законодательству, в постановление Администрации г. Белогорск от 28.04.2014 N740 "Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги "Выдача (продление) разрешения на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, расположенного на территории муниципального образования" внести следующие изменения,

**постановляю:**

1. Наименование Административного регламента и далее по тексту регламента после слов "продление" дополнить словами "внесение изменений".

2. По тексту Административного регламента после слов "заявление" дополнить словами "уведомление".

3. Пункт 2.4. дополнить абзацами следующего содержания:  
"- решение о внесении изменений в разрешение на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства (далее - решение о внесении изменений);

- мотивированное решение об отказе во внесении изменений в разрешение на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства. (далее - решение об отказе во внесении изменений)."

4. В пункте 2.5. слова "10 дней" заменить словами "семь рабочих дней".

5. Пункт 2.7. дополнить абзацем 4 следующего содержания:  
"Для получения муниципальной услуги по внесению изменений в разрешение на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства заявитель дополнительно представляет в уполномоченный орган:

"- уведомление о переходе к нему прав на земельные участки, права пользования недрами, об образовании земельного участка."

6. Пункт 2.8. дополнить абзацами 6, 7 следующего содержания:

- решение об образовании земельного участка;

- решения о предоставлении права пользования недрами и решения о переоформлении лицензии на право пользования недрами."

7. Абзац 1 пункта 2.12. дополнить подпунктами 6,7,8 следующего содержания:

- отсутствие в уведомлении реквизитов документов: правоустанавливающих документов на земельные участки, решения об образовании земельных участков, градостроительного плана земельного участка, решения о предоставлении права пользования недрами и решения о переоформлении лицензии на право пользования недрами.

- недостоверность сведений, указанных в уведомлении;

- несоответствие планируемому размещению объекта капитального строительства требованиям градостроительного плана земельного участка."

8. В приложении 1 График работы по приему заявителей на базе МФЦ читать:

Дни недели	Часы работы
Понедельник	с 08-00 до 20-00
Вторник	с 08-00 до 20-00
Среда	с 08-00 до 20-00
Четверг	с 08-00 до 20-00
Пятница	с 08-00 до 20-00
Суббота	с 9-00 до 16-00
Воскресенье	выходной

9. Административный регламент дополнить приложением N6.  
10. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

11. Внести в подраздел 6.4. раздела 6 "Градостроительство" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и землепользованию В.А. Рознова.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

Приложение N 6  
к административному регламенту предоставления  
муниципальной услуги "Выдача (продление)  
разрешения на строительство, реконструкцию  
объекта капитального строительства, расположенного  
на территории муниципального образования"

кому: \_\_\_\_\_

(наименование органа местного самоуправления)

от кого: \_\_\_\_\_

(ФИО заявителя или представителя, реквизиты  
доверенности, наименование юридического лица,

которое приобрело права на земельный

участок, права пользования недрами ИНН;

юридический и почтовый адреса; Ф.И.О.

руководителя; телефон;

Уведомление о переходе прав на земельный участок, права  
пользования недрами, об образовании земельного участка

Прошу принять к сведению информацию о переходе прав на  
земельный участок / права пользования недрами / об образовании  
земельного участка (нужное подчеркнуть)

для внесения изменений в разрешение на строительство/реконст-  
рукцию (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства  
от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_

на земельном участке по адресу:

(город, район, улица, номер участка)

(наименование документа)

При этом сообщаем реквизиты следующих документов:  
правоустанавливающие документы на земельный участок:

- свидетельство о государственной регистрации права  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

- договор аренды земельного участка  
\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

решение об образовании земельных участков  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

градостроительный план земельного участка  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

решение о предоставлении права пользования недрами местно-  
го значения или решения о пересформлении лицензии на право  
пользования недрами

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

В том числе прилагаем:

правоустанавливающие документы на земельный участок:  
- свидетельство о государственной регистрации права  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

- договор аренды земельного участка  
\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

решение об образовании земельных участков  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ г.  
градостроительный план земельного участка  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

решение о предоставлении права пользования недрами местно-  
го значения или решения о пересформлении лицензии на право  
пользования недрами

\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ г.

Обязуюсь обо всех изменениях, связанных с приведенными в  
настоящем заявлении сведениями, сообщать в

(наименование уполномоченного органа)

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при ее наличии)

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N295**

17.02.2017

**О внесении изменений в постановление от 20.05.2014  
N816 "Об утверждении Административного регламента  
предоставления муниципальной услуги "Выдача разре-  
шения на ввод в эксплуатацию объекта капитального  
строительства, расположенного на территории муницип-  
ального образования"**

В целях приведения в соответствие правовой базы местного  
самоуправления действующему законодательству, в постановление  
Администрации г. Белогорск от 20.05.2014 N816 "Об утвержде-  
нии Административного регламента предоставления муниципальной  
услуги "Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капи-  
тального строительства, расположенного на территории муницип-  
ального образования" внести следующие изменения,

**постановляю:**

1. В пункте 2.5. слова "10 дней" заменить словами "семь  
рабочих дней".

2. В приложении 1 График работы по приему заявителей на  
базе МФЦ читать:

Дни недели	Часы работы
Понедельник	с 08-00 до 20-00
Вторник	с 08-00 до 20-00
Среда	с 08-00 до 20-00
Четверг	с 08-00 до 20-00
Пятница	с 08-00 до 20-00
Суббота	с 09-00 до 16-00
Воскресенье	выходной

4. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Внести в подраздел 6.4. раздела 6 "Градостроительство"  
правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возло-  
жить на заместителя Главы по строительству и землепользованию  
В.А. Розонова.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N18**

13.01.2017

**Об утверждении Административного регламента**

**предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче в наем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"**

сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"

На основании ст. 2 Федерального закона от 27.07.2010 N210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", руководствуясь постановлением Администрации г. Белогорск от 31.05.2011 N826 "О разработке и утверждении административных регламентов, исполнения муниципальных функций и предоставления муниципальных услуг",

**постановляю:**

1. Утвердить Административный регламент предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего".

2. Отменить постановление Администрации города Белогорск от 19.03.2012 N400 "Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги "Разрешение на сделки с жильем, принадлежащим несовершеннолетнему".

3. Разместить Административный регламент по предоставлению муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче в наем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего" на портале государственных и муниципальных услуг Амурской области.

4. Опубликовать данное постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Внести в подраздел 9.1 раздела 9 "Социальная политика" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы по социальной политике Г.А. Бурмистрову.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

Утвержден  
постановлением Администрации  
г. Белогорск  
13.01.2017 N18

**Административный регламент предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"**

**Продолжение. Начало в газете "Белогорский вестник" N5 от 08.02.2017, N6 от 15.02.2017**

Приложение N7  
к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению,

**Образец заявления (в случае продажи жилого помещения в связи с приобретением другого жилого помещения с привлечением денежных средств кредитной организации)**

Заместителю Главы по социальной политике  
от \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

зарегистрированного (ой) по адресу: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить (дать согласие на) продажу жилого помещения по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м, состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, принадлежащего на праве собственности

\_\_\_\_\_ рыночной стоимостью

\_\_\_\_\_ рублей, в котором зарегистрирован(ы)

\_\_\_\_\_ в котором проживает (ют)

\_\_\_\_\_ в связи с улучшением жилищных условий с одновременным приобретением жилого помещения с привлечением денежных средств кредитной организации по адресу: \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м, состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, рыночной стоимостью

\_\_\_\_\_ рублей, и оформлением права собственности на

\_\_\_\_\_ в котором будут (ет) проживать \_\_\_\_\_

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имущественные и жилищные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущемлены не будут.

Обязуюсь в течение месяца с момента выдачи разрешения на совершение сделки предоставить в орган опеки и попечительства МКУ КОДМ г Белогорск копии договоров купли-продажи.

20\_\_ г.

Приложение N8

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги

"Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих

уменьшение имущества несовершеннолетнего"

**Образец заявления (в случае продажи жилого помещения и приобретением другого жилого помещения в связи с разездом семьи)**

Заместителю Главы по социальной политике  
от \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
зарегистрированного (ой) по адресу: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить (дать согласие на) продажу жилого помеще-  
ния по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м,  
состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, принадлежащего на праве соб-  
ственности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рыночной стоимостью \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рублей, в котором зарегистрирован (ы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в связи с разездом семьи с одновременным приобретением  
жилого помещения по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв м,  
состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, рыночной стоимостью \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рублей, с оформлением права собственности на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ долях.

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имуществен-  
ные и жилищные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущем-  
лены не будут.

Обязуюсь в течение месяца с момента выдачи разрешения на  
совершение сделки предоставить в орган опеки и попечительства  
МКУ КОДМ г Белогорск копии договоров купли-продажи. \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

Примечание: Если один или несколько собственников забирают  
свою в денежном выражении, об этом указывают в заявлении (долю  
от продажи квартиры или дома) забираю деньгами.

**Приложение N9**

к административному регламенту предоставления  
муниципальной услуги "Выдача разрешений на  
совершение сделок по отчуждению имущества  
несовершеннолетних, в том числе обмена или дарению,  
сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование  
или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих  
несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или  
выдел из него долей, а также любых других сделок,  
влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"

**Образец заявления (в случае продажи жилого помещения, и приобретением другого жилого помещения, в связи с участием в долевом строительстве)**

Заместителю Главы по социальной политике  
от \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
зарегистрированного (ой) по адресу: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить (дать согласие на) продажу жилого помеще-  
ния по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м,  
состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, принадлежащего на праве соб-  
ственности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рыночной стоимостью \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рублей, в котором зарегистрирован (ы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в котором проживает(ют) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в связи с участием в долевом строительстве жилого помещения по  
адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м,  
состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, рыночной стоимостью \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рублей с одновременной сдачей на регистрацию в орган по госу-  
дарственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок  
с ним договора долевого участия. До окончания строительства  
будем проживать по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ и последующим оформлением права собственности на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ долях, в котором будут (ет) проживать \_\_\_\_\_

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имуществен-  
ные и жилищные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущем-  
лены не будут.

Обязуюсь в течение месяца с момента выдачи разрешения на  
совершение сделки предоставить в орган опеки и попечительства  
МКУ КОДМ г Белогорск копии договоров купли-продажи. \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_ г

**Приложение N10**

к административному регламенту предоставления  
муниципальной услуги "Выдача разрешений  
на совершение сделок по отчуждению имущества  
несовершеннолетних, в том числе обмена или дарению,  
сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование  
или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих  
несовершеннолетнему прав, раздел его имущества  
или выдел из него долей, а также любых других сделок,  
влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"

**Образец заявления (в случае определения долей в жилом помещении)**

Заместителю Главы по социальной политике  
от \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
зарегистрированного (ой) по адресу: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить (дать согласие на) определение долей в жилом  
помещении по адресу: \_\_\_\_\_

общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м, состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, принадлежащего на праве совместной собственности

С установлением несовершеннолетнему(им) (\_\_\_\_ доли)

в связи с

в котором будут (ет) проживать

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имущественные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущемлены не будут.

*Приложение N11*

*к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"*

Образец заявления (в случае отказа от преимущественного права покупки жилого помещения)

Заместителю Главы по социальной политике

от \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

зарегистрированного (ой) по адресу: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_ г.  
от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить отказаться от преимущественного права покупки жилого помещения (доли в жилом помещении) по адресу:

\_\_\_\_\_, общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м, состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, принадлежащего на праве собственности

в связи с тем, что несовершеннолетний (е)

(Ф.И.О.)

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имущественные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущемлены не будут.

\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

С вышеуказанным заявлением согласен (а)

зарегистрированный (ая) по адресу:

\_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_,  
дом N \_\_\_\_\_, квартира N \_\_\_\_\_, комната \_\_\_\_\_; паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_, выдан

\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

*Приложение N12*

*к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"*

Образец заявления (в случае сдачи в наем (аренду) недвижимого имущества)

Заместителю Главы по социальной политике

от \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

зарегистрированного (ой) по адресу:

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить (дать согласие) на заключение договора аренды

(вид имущества: жилое помещение, нежилое помещение, земельный участок) по адресу:

\_\_\_\_\_, общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, принадлежащего на праве собственности несовершеннолетнему(им)

(Ф.И.О.)

при условии зачисления денежных средств от аренды в сумме \_\_\_\_\_ рублей на счет, открытый на имя несовершеннолетнего в Сбергегательном банке России.

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имущественные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущемлены не будут.

\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (подпись)

С вышеуказанным заявлением согласен (а)

зарегистрированный (ая) по адресу: \_\_\_\_\_,  
улица \_\_\_\_\_, дом N \_\_\_\_\_, квартира N \_\_\_\_\_,  
комната \_\_\_\_\_; паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_,  
выдан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

*Приложение N13*

*к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"*

**Образец заявления (в случае передачи в залог жилого помещения, собственником или сособственником которого является несовершеннолетний)**

Заместителю Главы по социальной политике

от  
(Ф.И.О.)

зарегистрированного (ой) по адресу: \_\_\_\_\_

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Прошу разрешить (дать согласие на) передачу в залог жилого помещения по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ общей площадью \_\_\_\_\_ кв. м, жилой площадью \_\_\_\_\_ кв. м, состоящего из \_\_\_\_\_ комнат, собственником/сособственником которого является несовершеннолетний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рыночной стоимостью \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рублей, в котором зарегистрирован (ы) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, в котором проживает (от) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в связи с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в котором будут (ет) проживать \_\_\_\_\_

Дополнительная информация:

Согласие всех заинтересованных сторон имеется, имущественные и жилищные права и интересы несовершеннолетнего (их) ущемлены не будут.

Обязуюсь в течение месяца с момента выдачи разрешения на совершение сделки предоставить в орган опеки и попечительства МКУ КОДМ г Белогорск копии договоров купли-продажи. \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_ г.

(подпись)

С вышеуказанным заявлением согласен (а) \_\_\_\_\_

зарегистрированный (ая) по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ улица \_\_\_\_\_,

дом N \_\_\_\_\_, квартира N \_\_\_\_\_, комната \_\_\_\_\_;

паспорт: серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_ г

Приложение N14

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"

### Блок-схема предоставления муниципальной услуги



Приложение N15

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"

### Бланк межведомственного запроса о предоставлении документа

Запрос о предоставлении информации/сведений/ документа (нужное подчеркнуть)

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_!

Прошу Вас предоставить (указать запрашиваемую информацию/сведения/акт) в целях предоставления муниципальной услуги (указать наименование услуги и правовое основание запроса)

(указать ФИО получателя услуги полностью).

на основании следующих сведений:

(указать сведения в составе запроса)

Ответ прошу направить в срок до \_\_\_\_\_.

К запросу прилагаются:

- \_\_\_\_\_ (указать наименование и количество экземпляров документа)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Председатель МКУ КОДМ  
г Белогорск

(Ф.И.О.)  
(Руководитель МФЦ)

(Ф.И.О.)  
(подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

исп. \_\_\_\_\_  
тел. \_\_\_\_\_

Приложение N16

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"

### РАСПИСКА о приеме документов

отдел опеки и попечительства МКУ КОДМ г Белогорск (МАУ МФЦ г. Белогорск)

(должность, ФИО)

уведомляет о приеме документов

(ФИО заявителя)

представившего пакет документов для получения муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению,

сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего" (номер (идентификатор) в реестре муниципальных услуг: \_\_\_\_\_).

№	Перечень документов, представленных заявителем	Количество экземпляров	Количество листов
1	Заявление		
2			
3			
4			

Документы, которые будут получены по межведомственным запросам:

Персональный логин и пароль заявителя на официальном сайте  
Логин: \_\_\_\_\_  
Пароль: \_\_\_\_\_  
Официальный сайт: \_\_\_\_\_

Максимальный срок предоставления муниципальной услуги составляет 30 дней со дня регистрации заявления в отделе опеки и попечительства МКУ КОДМ г Белогорск, 30 дней со дня регистрации заявления в МФЦ.

Телефон для справок, по которому можно уточнить ход рассмотрения заявления: 2-68-66 в отделе опеки и попечительства МКУ КОДМ г Белогорск, 3-52-01 - в МФЦ.

Индивидуальный порядковый номер записи в электронном журнале регистрации:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Приложение N17  
к административному регламенту предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешений на совершение сделок по отчуждению имущества несовершеннолетних, в том числе обмену или дарению, сдаче внаем (в аренду), в безвозмездное пользование или в залог, сделок, влекущих отказ от принадлежащих несовершеннолетнему прав, раздел его имущества или выдел из него долей, а также любых других сделок, влекущих уменьшение имущества несовершеннолетнего"*

Образец жалобы  
Кому \_\_\_\_\_  
(наименование государственного органа  
или органа местного самоуправления, в  
которые направляет письменное обращение,  
либо фамилию, имя, отчество  
соответствующего должностного лица,  
либо должность соответствующего лица)  
от \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее  
при наличии),  
почтовый адрес, по которому должен  
быть направлен ответ)

Краткое изложение обжалуемых решений, действий (бездействий),

указать основания, по которым лицо, подающее жалобу, не согласен с вынесенным решением, действием (бездействием) должностного лица.

Перечень прилагаемых документов.  
Личная подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1702 26.10.2016

**Об утверждении актуализированной версии по состоянию на 2017 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Белогорск Амурской области до 2029 года.**

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 N154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", по результатам проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения, постановляю:

1. Утвердить актуализированную версию по состоянию на 2017 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2029 года (приложение).
2. Определить 7 независимых систем теплоснабжения и 7 единиц теплоснабжающих организаций:  
МУП "Городские энергетические сети";  
ООО "Ресурс";  
ООО "Дальжилстрой";  
ОАО "Облкоммунсервис";  
ОП "Амурское АО "ГУ ЖХХ";  
Вагонное ремонтное депо Белогорск - Обособленное структурное подразделение ОАО "Вагонная ремонтная компания - 3";  
Свободненский территориальный участок Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО "РЖД".
3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".
4. Внести в подраздел 7.7 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.
5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по ЖХХ А.Н. Башуна.

**И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск В.А. Розонов**

Приложение к постановлению  
Администрации г. Белогорск  
26.10.2016 N1702

### Схема теплоснабжения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2029 года

#### Обновываемые материалы Актуализированная версия по состоянию на 2017 год

Определения  
Термины и их определения, применяемые в настоящей работе, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Термины и определения

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями

Схема теплоснабжения	Документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии	Теплоснабжающая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию исходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Базовый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника	Теплосетевая организация	Характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения
Пиковый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями	Надежность теплоснабжения	Способность источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом сохранять свою работоспособность в аварийных ситуациях, а также после длительных (более пятидесяти четырех часов) простоев
Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация)	Теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации	Живучесть	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Радиус эффективного теплоснабжения	Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения	Зона действия системы теплоснабжения	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционированными задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок	Зона действия источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Тепловая мощность (далее - мощность)	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени	Установленная мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продолжном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени	Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Потребитель тепловой энергии (далее - потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащей ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления	Мощность источника тепловой энергии нетто	Документ, содержащий взаимовыясняющие показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии	Топливно-энергетический баланс	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано соодновременным производством тепловой энергии
Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения	Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности систем теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения	Теплосетевые объекты	Объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии
		Элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц

Расчетный элемент территориального значения	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения
---	--

**Обозначения и сокращения**

В настоящей работе применяются следующие сокращения:

ВЭР - вторичные энергоресурсы;  
 ГВС - горячее водоснабжение;  
 ЖКС - жилищно-коммунальный сектор;  
 ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство;  
 РТС - район тепловых сетей;  
 ТСП - теплосетевой район;  
 ВПУ - водоподготовительная установка;  
 ЦТП - центральный тепловой пункт.

**Введение**

В современных условиях повышение эффективности использования энергетических ресурсов и энергосбережение становится одним из важнейших факторов экономического роста и социального развития России. Это подтверждено во вступившим в силу с 23 ноября 2009 года Федеральном законе РФ N261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности".

По данным Минэнерго потенциал энергосбережения в России составляет около 400 млн. тонн условного топлива в год, что составляет не менее 40% внутреннего потребления энергии в стране. Одна треть энергосбережения находится в ТЭК, особенно в системах теплоснабжения. Затраты органического топлива на теплоснабжение составляют более 40% от всего используемого в стране, т.е. почти столько же, сколько тратится на все остальные отрасли промышленности, транспорт и т.д. Потребление топлива на нужды теплоснабжения сопоставимо со всем топливным экспортом страны.

Экономия тепловой энергии в сфере теплоснабжения можно достичь как за счет совершенствования источников тепловой энергии, тепловых сетей, теплопотребляющих установок, так и за счет улучшения характеристик отапливаемых объектов, зданий и сооружений.

Проблема обеспечения тепловой энергией городов России, в связи с суровыми климатическими условиями, по своей значимости сравнима с проблемой обеспечения населения продовольствием и является задачей государственной важности.

Работа "Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2029 года по состоянию на 2017 год" (далее Схема теплоснабжения) выполняется в соответствии с техническим заданием во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 г. N190-ФЗ "О теплоснабжении", устанавливающего статус схемы теплоснабжения как документа, содержащего предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, её развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Цель Схемы теплоснабжения - удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность), теплоноситель для обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом (с соблюдением принципа минимизации расходов) при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема теплоснабжения выполняется на основе: Градостроительного кодекса Российской Федерации; Федерального закон от 23.11.2009 N261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Федеральный закон от 27.07.2010 N190-ФЗ "О теплоснабжении";

Федеральный закон от 07.12.2011 г. N416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

Федеральный закон от 07.12.2011 г. N417-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении";

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 г. N154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и

утверждения";

Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 г. N808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"; Приказ Минэнерго России от 29.12.2012 г. N565, Минрегионразвития N667 от 29.12.2012 г. "Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения"

СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов"; СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети"; ПТЭ электрических станций и сетей (РД 153-34.0.20.501-2003); МДС 81-35.2004 "Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации"; МДС 81-33.2004 "Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве"; МДС 81-25.2001 "Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве".

1. Существующее положение в сфере производства, передачи, преобразования и потребления тепловой энергии для целей отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, кондиционирования и обеспечения технологических процессов производственных предприятий

## 1.1. Функциональная структура теплоснабжения

## 1.1.1. Общие сведения

Белогорск - один из старейших населенных пунктов Амурской области. Город находится на левом берегу нижнего течения реки Томь (бассейна реки Зея) в 50-ти км от ее устья, в 109 км от областного центра - Благовещенка и государственной границы с КНР.

Первое поселение на месте города Белогорска - село Александровское было основано в 1860 году переселенцами из Пермской и Вятской губерний. Расположилось село Александровское на левом берегу реки Томь, в 126 верстах от города Благовещенка. В 1893 году по совету, на притоке реки Томь было основано село Бочкарёвка. Рядом с селом Александровское, при строительстве Амурской железной дороги, была построена железнодорожная станция Бочкарёво. В 1926 году объединенные село Александровское и железнодорожная станция Бочкарёво преобразованы в город Александровск. В 1931 году город Александровск был переименован в город Краснопартизанск. В 1935 году город Краснопартизанск был переименован в город Куйбышев-Восточная. В 1957 году город Куйбышев-Восточная был переименован в город Белогорск. 1860 год считается годом основания города Белогорска.

Белогорск - крупный транспортный узел Транссибирской магистрали. От города Белогорск идёт железнодорожная ветка на город Благовещенск - административный центр Амурской области.

Статус и границы муниципального образования города Белогорск (далее - город Белогорск) определены законом Амурской области от 21.01.2005г. N423-ОЗ "О наделении муниципального образования города Белогорска статусом городского округа и об установлении его границ". Город Белогорск является городским округом.

Численность постоянного населения города на 2016 год составила 66832 человек.

На территории муниципального образования расположено 26 источников централизованного теплоснабжения. Все источники теплоснабжения и тепловые сети города находятся на балансе теплоснабжающих организаций города. Эксплуатацию и обслуживание ведомственных источников и тепловых сетей осуществляют следующие теплоснабжающие организации:

муниципальное унитарное предприятие "Городские энергетические сети" (далее МУП "Горэнерго"), на балансе которого находятся 13 котельных и тепловые сети от них;

общество с ограниченной ответственностью "Дальжилстрой" (далее ООО "Дальжилстрой"), на балансе которого находится одна котельная и все наружные тепловые сети от нее;

обособленное подразделение "Амурское" Акционерного общества "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" (далее - ОП "Амурское" АО "ГУ ЖКХ"), на балансе которого находятся 4 котельные, осуществляющие выработку тепловой энергии как на нужды организации; так и для обеспечения теплоснабжения населения города;

Вагонное ремонтное депо Белогорск - обособленное структурное подразделение ОАО "Вагонная ремонтная компания - 3" (далее Вагонное ремонтное депо Белогорск), на балансе которой находится 1 котельная, обеспечивающая тепловую энергию как собственные объек-

ты предприятия, так и жилые дома центральной части города; общество с ограниченной ответственностью "Ресурс" (далее ООО "Ресурс"), на балансе которого находится одна котельная и все тепловые сети от нее;

открытое акционерное общество "Облкоммунсервис" (далее ОАО "Облкоммунсервис"), на балансе которого находится одна котельная и все тепловые сети от нее;

открытое акционерное общество "Российские железные дороги" Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (далее Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению), на балансе которой находятся Бисточников тепловой энергии.

1.1.2. Эксплуатационные зоны действия теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Основным теплоснабжающим предприятием города Белогорска является МУП "Горэнерго", начало производственной деятельности с 01.08.2015 г. на основании передаточного акта от 01.08.2015 г. между МУП "Теплоэнерго г.Белогорск" и МУП "Горэнерго" к договору N41/1 от 20.07.2015 г. о передаче прав и обязанностей (перуступке) по договору судуи (безвозмездное пользование) комплексом технологически и функционально связанных объектов системы коммунального теплоснабжения муниципального образования города Белогорск.

В эксплуатации МУП "Горэнерго" находятся 13 городских котельных:

котельная "125 квартал" (г. Белогорск, ул. Кирова, 170);  
котельная "Берег" (г. Белогорск, ул. Набережная, 2);  
котельная "50 лет Комсомола" (г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, 60/2);

котельная "Мелькомбинат" (г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола);  
котельная "Озерная" (г. Белогорск, ул. Озерная, 2);  
котельная "Районная" (г. Белогорск, ул. Маяковского, 1);  
котельная "СПТУ-13" (г. Белогорск, ул. Кирова, 265);  
котельная "Южная" (г. Белогорск, мкр. Южный);  
котельная "Амурсельмаш" (г. Белогорск, ул. 9 Мая, 210);  
котельная "Дом Престарелых" (г. Белогорск, ул. Никольское шоссе, 170);

котельная "Мазутослив" (г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, 68/2);

котельная "Томская" (г. Белогорск, пер. Томский);  
котельная "Транспортная" (г. Белогорск, ул. Базарная, 2).

МУП "Горэнерго" является теплосетевой организацией и осуществляет транзит тепловой энергии от котельных ООО "Дальжилстрой", ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХХ", АО "Вагонная ремонтная компания-3", Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению ЦДТВ филиал АО "РЖД" по муниципальным тепловым сетям до потребителей теплоснабжающих организаций (по договорам транзита тепловой энергии).

В эксплуатации ООО "Дальжилстрой" находится 1 котельная: котельная ООО "Дальжилстрой" (г. Белогорск, ул. Производственная, 18).

Объектами теплоснабжения котельной являются как собственные объекты предприятия, так и жилые дома, и объекты социально-бытового назначения.

На балансе ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХХ" находятся 4 котельных:

котельная N78, в/г N5 (г. Белогорск, ул. Благовещенская, 24);  
котельная N144, в/г N6 (г. Белогорск, ул. Никольское шоссе, 63в);

котельная N170, в/г N6 (г. Белогорск, ул. Благовещенская, 106);

котельная N95, в/г N8 (г. Белогорск, Никольский городок).

Эксплуатация котельных осуществляется на основании Государственного контракта N5 ТХ от 21 сентября 2015 года.

Объектами теплоснабжения котельных являются как собственные объекты организации, так и жилые дома, и объекты социально-бытового назначения.

На балансе филиала ОАО "Облкоммунсервис" находится 1 котельная:

котельная "Школа-интернат "20" (г. Белогорск, пер. Тупиковый, 22).

На обслуживании Вагонного ремонтного депо Белогорск находится 1 котельная:

производственная котельная (г. Белогорск, ул. Котовского, 53). Объектами теплоснабжения котельных являются как жилые дома, так и собственные объекты организации.

В эксплуатации ООО "Ресурс" находится 1 котельная: котельная ООО "Ресурс" (г. Белогорск, ул. Кирова, 304д).

Объектами теплоснабжения котельной являются жилые дома и объекты социально-бытового назначения.

На обслуживании Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению находится 5 котельных:

котельная N1 (г. Белогорск, ул. Садовая 31);  
котельная N2 (г. Белогорск, ул. Калининская, д.2);  
котельная N3 (г. Белогорск, ул. Невского, 1"а");  
котельная N4 (г. Белогорск, ул. Шевченко, д. 69);  
котельная N6 (г. Белогорск, ул. Строительная).

Объектами теплоснабжения котельных являются как собственные объекты предприятия, так и жилые дома, и объекты социально-бытового назначения.

Все котельные назначению тепловой нагрузки являются отопительными. Зоны действия котельных представлены на рисунках 1-15.

1.1.3. Зоны действия производственных котельных

Производственные котельные, расположенные на территории муниципального образования, снабжают тепловой энергией только собственные производственные и административные здания, не осуществляют теплоснабжение сторонних потребителей и не имеют утвержденного тарифа.

1.1.4. Зоны действия индивидуального теплоснабжения

Согласно Генеральному плану муниципального образования г.Белогорск, зоной действия индивидуального теплоснабжения является меньшая часть территории города Белогорска.

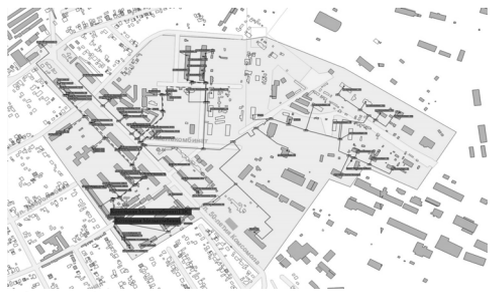


Рисунок 1. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

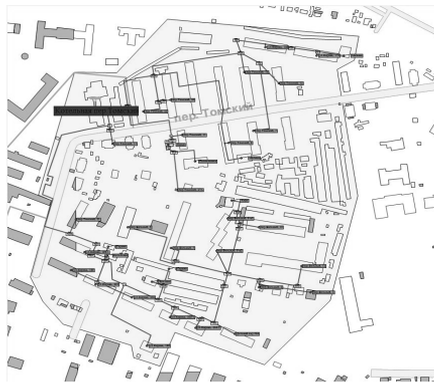


Рисунок 2. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

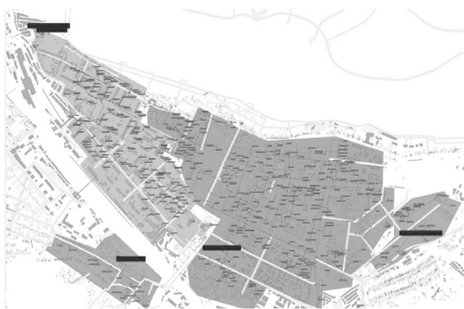


Рисунок 3. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

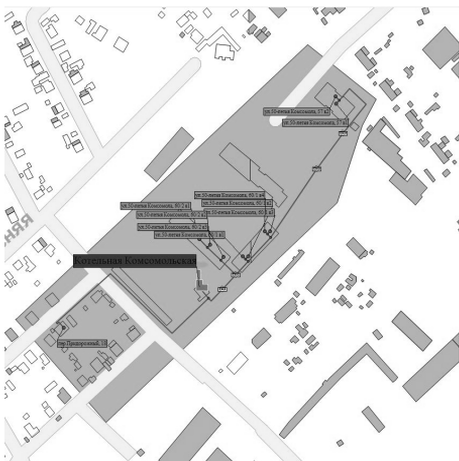


Рисунок 4. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций



Рисунок 6. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций



Рисунок 7. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

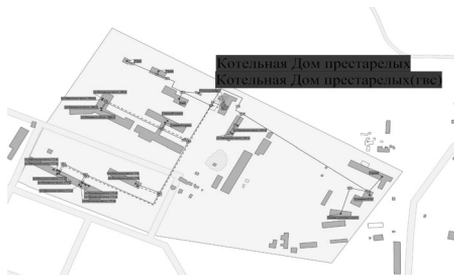


Рисунок 8. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

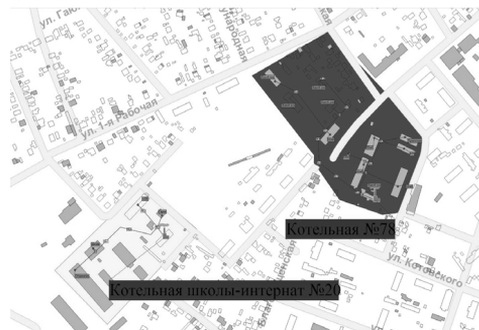


Рисунок 9. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций



Рисунок 5. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

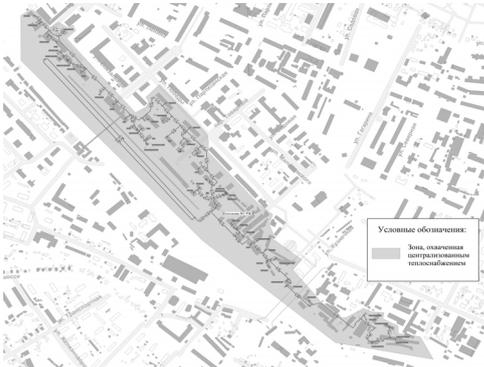


Рисунок 10. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

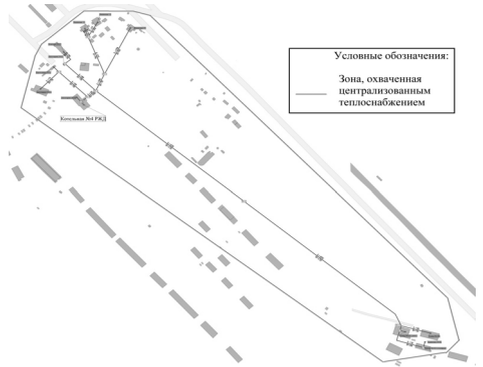


Рисунок 13. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

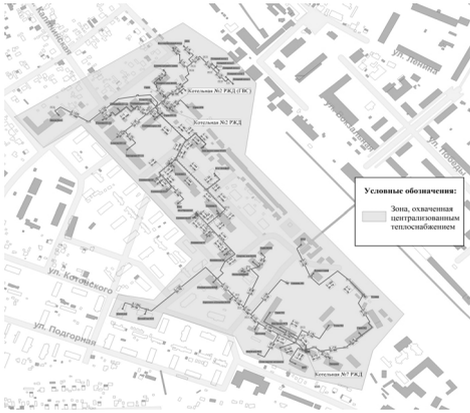


Рисунок 11. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

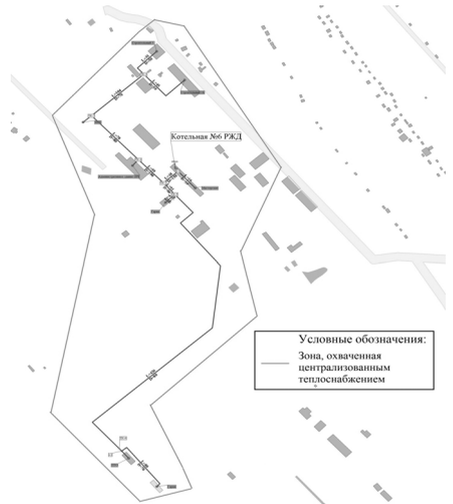


Рисунок 14. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

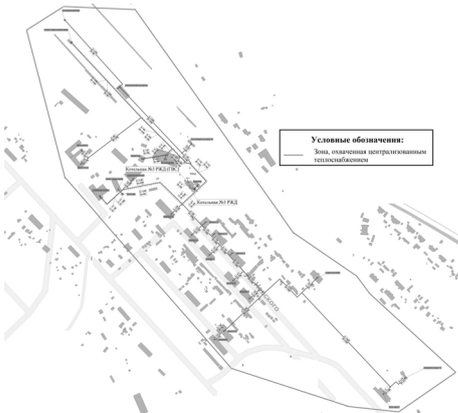


Рисунок 12. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

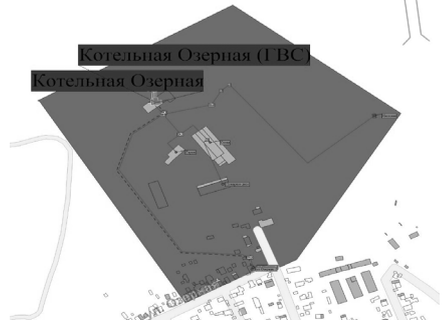


Рисунок 15. Зоны действия котельных теплоснабжающих организаций

1.2. Источники тепловой энергии  
 1.2.1. МУП "Горэнерго"  
 1.2.1.1. Структура основного теплосилового оборудования  
 Котельные МУП "Горэнерго", введенные в эксплуатацию с 1976 по 2012 год, предназначены для выработки тепловой энергии в горячей воде на нужды отопления жилых зданий и объектов социально-бытового назначения.

Основным видом топлива котельных является бурый уголь Райчихинского разреза и мазут марки М-100, резервным и аварийным топливом для котельных, работающих на буром угле, является бурый уголь, на мазуте - мазут.

1.2.1.2. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок  
 Технические характеристики и состав основного и вспомогательного оборудования котельных приведены в таблицах 2-3.

Таблица 2. Технические характеристики котлового оборудования

№ котельной	№ котла	Тип котла	Марка котла	Проектная мощность, кВт	Установленная мощность, кВт	Средний КПД котла, %	Вид топлива	Вид горения	Назначение котельной	Дата ввода в эксплуатацию котельной	Дата ввода в эксплуатацию котла
Котельная "Берег"	1	котельная	ТВС-1.5	3,6	485,20	82	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	17.11.2002	01.11.1996
	2	котельная	ТВС-1.5	3,6	497,21	82	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	18.11.2002	01.11.1996
	3	котельная	ТВС-1.5	3,6	498,73	82	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	18.11.2002	01.11.1996
	4	котельная	ТВС-1.5	3,6	485,57	82	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	24.11.2002	01.11.1996
Котельная "Два источника"	1	котельная	ТВС-1.5	3,6	478,57	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.1986	01.01.1986
	2	котельная	ТВС-1.5	3,6	478,57	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.1986	01.01.1986
	3	котельная	ТВС-1.5	3,6	478,57	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.1997	01.01.1997
	4	котельная	ТВС-1.5	3,6	478,57	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.1997	01.01.1997
	5	котельная	ТВС-1.5	3,6	478,57	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.1997	01.01.1997
	6	котельная	ТВС-1.5	3,6	478,57	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.1997	01.01.1997
Котельная "Два источника"	1	котельная	Универсал	0,3	213,22	67	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	08.08.1987	08.08.1987
	2	котельная	Универсал	0,3	213,22	67	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	08.08.1987	08.08.1987
	3	котельная	Универсал	0,3	213,22	67	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	08.08.1987	08.08.1987
	4	котельная	Универсал	0,3	213,22	67	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	08.08.1987	08.08.1987
Котельная "Маякостан"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
Котельная "Маякостан"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.01.1997	01.01.1997
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.08.2004	02.08.2004
Котельная "Маякостан"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	168,07	85	Мазут	вертикальный	теплофикационная	11.08.1994	11.08.1994
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	168,07	85	Мазут	вертикальный	теплофикационная	11.08.1994	11.08.1994
Котельная "Маякостан"	1	котельная	КВК-2.5	2,5	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
	2	котельная	КВК-2.5	2,5	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
	3	котельная	КВК-1.8	1,8	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
	4	котельная	КВК-2.0	2,0	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
Котельная "Маякостан"	1	котельная	КВК-2.5	2,5	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
	2	котельная	КВК-2.5	2,5	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
	3	котельная	КВК-2.5	2,5	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
	4	котельная	КВК-2.5	2,5	383,15	78	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.10.2002	01.10.2002
Котельная "Спартак"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.01.1986	01.01.1986
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.01.1986	01.01.1986
	3	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.01.1986	01.01.1986
	4	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	01.01.1986	01.01.1986
Котельная "Табачная"	1	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
	2	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
	3	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
	4	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
Котельная "Табачная"	1	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
	2	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
	3	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
	4	котельная	ТВС-1.2	1,2	174,57	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	09.08.1982	09.08.1982
Котельная "СМУ-1"	1	котельная	КВК-4.0.3 "Берег"	0,6	178,87	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	30.07.1994	30.07.1994
	2	котельная	КВК-4.0.3 "Берег"	0,6	178,87	80	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	30.07.1994	30.07.1994
Котельная "СМУ-1"	1	котельная	ТВС-2.5	2,5	506,61	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	02.10.2002	02.10.2002
	2	котельная	ТВС-1.86	1,86	187,8	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.2007	01.01.2007
	3	котельная	ТВС-1.29	1,29	201,41	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	08.08.1995	08.08.1995
	4	котельная	ТВС-1.29	1,29	206,64	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	08.08.1995	08.08.1995
Котельная "Табачная"	1	котельная	ТВС-1.29	1,29	201,11	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	14.12.1994	14.12.1994
	2	котельная	ТВС-1.86	1,86	187,85	80	Мазут	вертикальный	теплофикационная	01.01.2007	01.01.2007

№ котельной	№ котла	Тип котла	Марка котла	Проектная мощность, кВт	Установленная мощность, кВт	Средний КПД котла, %	Вид топлива	Вид горения	Назначение котельной	Дата ввода в эксплуатацию котельной	Дата ввода в эксплуатацию котла
Белгородская обл. "Восток"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	3	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	4	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
Белгородская обл. "Восток"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	3	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	4	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
Белгородская обл. "Восток"	1	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	2	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	3	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999
	4	котельная	У-1.04.9	0,66	199,48	75	бурый уголь	вертикальный	теплофикационная	02.01.1999	02.01.1999

Таблица 3. Насосное и тягодутьевое оборудование котельных

№ п/п	Наименование агрегата	Тип агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество агрегатов, шт	Насосы		Скорость вращения, об/мин	
					Поддача насоса, м³/ч	Напор насоса, м вод. ст.		
1	Насос 1	сетевой	01.11.1990	2	630	90	230	1470
2	Насос 2	сетевой	01.10.2007	1	630	90	250	1450
3	Насос 3	сетевой	03.10.1994	2	300	59	90	2930
4	Насос 4	сетевой	03.10.1994	1	300	63	110	2940
5	Насос 5	сетевой ТВС	01.11.1990	2	160	62	27	1460
6	Насос 6	сетевой ТВС	01.11.1990	2	320	50	75	1470
7	Насос 7	сетевой ТВС	01.11.1990	2	45	40	11	2940
8	Насос 8	ГВС	01.11.1990	2	100	32	15	2940
9	Насос 9	перисциальный ил багряный ШЗУ	01.11.1990	1	160	40	55	1450
10	Насос 10	перисциальный ил багряный ШЗУ	01.11.1990	1	100	31,5	30	1450
11	Насос 11	перисциальный ил багряный ШЗУ	03.10.1994	1	63	22,5	15	1470
12	Насос 12	пожарный	01.11.1990	1	50	40	22	2930
13	Насос 13	дренажный	01.11.1990	2	8	30	3	2970
Вытяжные и приточные вентиляторы								
№ п/п	Наименование агрегата	Тип агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество агрегатов, шт	Приточная мощность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Вентилятор р.1	вытяжная	01.11.1990	1	6500	0,21	15	1470
2	Вентилятор р.2	вытяжная	01.11.1990	1	5700	0,18	7,5	1450
3	Вентилятор р.3	вытяжная	01.11.1990	4	10200	0,02	1,1	1395
Тягодутьевые устройства (дымоходы, дымовые вентиляторы)								
№ п/п	Наименование устройства	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество устройств, шт	Приточная мощность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Тягодутьевое устройство 1	Тягодутьевые машины ВДН ИДН	01.11.1990	4	39900	0,36	75	1470
2	Тягодутьевое устройство 2	Вентиляторы дымовые ВДН	01.11.1990	4	14900	0,18	15	1480
3	Тягодутьевое устройство 3	Вентилятор возврата уноса (ВВУ)	01.11.1990	4	1800	0,39	7,5	2980
Вспомогательное оборудование (деаэризаторы, теплообменники, дымоходоготоваки и прочее)								
№ п/п	Наименование оборудования	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество агрегатов, шт	Приточная мощность, м³/ч	Диаметр, мм	Площадь, м²	
1	Вспомогательное оборудование №1	Багряный илусекс БД-259 676	01.11.1990	4	24000			
2	Вспомогательное оборудование №2	Воздухоохладитель ВП-304	01.11.1990	4			300	
3	Вспомогательное оборудование №3	Деаэриатор ДА-25	01.11.1990	1	25			

4	Воломагт сляное оборудаванне 4	Полюгрэвель ПНН-53-0,7-2 (воднай режым)	01.11.1990	6	630	53		
5	Воломагт сляное оборудаванне 5	Полюгрэвель ВПН 2734-1,0 СТ-479-1	01.11.1990	8	273	20,56		
6	Воломагт сляное оборудаванне 6	Бак акумулятарыя	01.11.1990	6				
7	Воломагт сляное оборудаванне 7	Нагрэвкатаніонный факель ФНП-1,1-1,0-6-На-2	01.11.1990	4	24	1000	0,79	

**Котельня "Дом престарелых"**

**Насосы**

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой	01.01.1990	2	188	36	48	3000
2	Насос 2	сетевой ГВС	01.01.1990	1	50	30	15	3000
3	Насос 3	сетевой ГВС	01.01.1990	1	60	45	22	3000
4	Насос 4	поливоточный циркуляционный	01.01.1990	3	20	18	4	3000
5	Насос 5	муфтовый ПНН-50	01.01.1990	2	643	160	4,5	1000

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

№ п/п	Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Вентилятор р-1	вытяжной	03.01.1989	2	5200	0,02	0,8	1450

**Тяготувельныя ўстройства (дымососы, дзвухствяжныя вентілятары)**

№ п/п	Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Тяготувельнае ўстройство 1	ДН-10-1500	01.01.1993	2	20450	0,23	22	1480
2	Тяготувельнае ўстройство 2	ДН-9-1000	01.01.2000	2	9930	0,1	11	970
3	Тяготувельнае ўстройство 3	Вр 12-26 №5	01.01.2002	2	7500	0,82	30	3000
4	Тяготувельнае ўстройство 4	ВР 280-46 №4	01.01.2000	2	4950	0,14	4	1500

**Котельня "Комсомольская"**

**Насосы**

№ п/п	Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой	02.01.1995	1	100	30	30	3000
2	Насос 2	сетевой	02.01.1995	1	30	40	22	3000
3	Насос 3	поливоточный	02.01.1995	2	50	32	7,5	3000

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин	
1	Вентилятор р-1	вытяжной	02.01.1995	1	2200	0,03	0,25	3000

**Тяготувельныя ўстройства (дымососы, дзвухствяжныя вентілятары)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин	
1	Тяготувельнае ўстройство 1	ДН 9-1000	02.01.1995	1	9930	0,08	11	965
2	Тяготувельнае ўстройство 2	ДН 3,5-1500	02.01.1995	1	4500	0,06	3	1470
3	Тяготувельнае ўстройство 3	ВР 208-46 №2,5	02.01.1995	3	2850	0,19	3	3000

**Котельня "Магусосы"**

**Насосы**

Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой	01.01.1985	1	100	30	2925
2	Насос 2	сетевой	01.01.1985	1	30	35	2835
3	Насос 3	конденсатный насос ХВО	01.01.1985	1	20	30	4
4	Насос 4	поливоточный	01.01.1985	1	45	30	7,5
5	Насос 5	поливоточный	01.01.1985	2	2,5	200	2,2
6	Насос 6	циркуляционный	01.01.1985	2	50	50	30
7	Насос 7	муфтовый	01.01.1985	2	12	100	22

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин	
1	Вентилятор р-1	вытяжной	01.01.1985	2	2200	0,03	0,25	3000

**Тяготувельныя ўстройства (дымососы, дзвухствяжныя вентілятары)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Тяготувельнае ўстройство 1	Тяготувельныя машыны ВДН ИДН	01.01.1985	1	3420	0,04	7,5
2	Тяготувельнае ўстройство 2	Тяготувельныя машыны ВДН ИДН	01.01.1985	1	5102	0,06	11

**Вопмагт сляное оборудаванне (асэратары, тэплавомнішчы, хімічнае атаваньне і прачэе)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Полюгрэвель пароводяной ПН2-6,0-2-2	01.01.1973	2		325	6,3
2	Полюгрэвель вольводяной ВВН 89х2-1,0-СТ-18,2	01.01.1973	4		89	0,93
3	Нагрэвкатаніонный факель ФНП-1,1-1,0-6-На	01.01.1973	2	10	500	

**Котельня "Мескомбинат"**

**Насосы**

Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой ГВС	02.07.1982	2	320	30	7,5
2	Насос 2	сетевой ГВС	15.09.1986	2	100	50	30
3	Насос 3	поливоточный	09.08.1982	2	50	50	15

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Вентилятор р-1	вытяжной	01.01.1985	2	7500	0,2	22
2	Вентилятор р-2	вытяжной	01.01.1985	2	6000	0,1	4

**Тяготувельныя ўстройства (дымососы, дзвухствяжныя вентілятары)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Тяготувельнае ўстройство 1	Тяготувельныя машыны ВДН ИДН	26.08.2010	5	14900	0,25	15
2	Тяготувельнае ўстройство 2	Вентілятары дзвухствяжныя ВДН	07.09.2011	5	2900	0,18	4

**Котельня "Озерная"**

**Насосы**

Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой	02.01.1995	2	100	80	45
2	Насос 2	поливоточный	02.01.1995	2	20	30	5,5
3	Насос 3	сетевой ГВС	02.01.1995	2	30	30	15
4	Насос 4	поливоточный	02.01.1995	1	25	20	3
5	Насос 5	циркуляционный	02.01.1995	1	20	30	4

**Тяготувельныя ўстройства (дымососы, дзвухствяжныя вентілятары)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Тяготувельнае ўстройство 1	Тяготувельныя машыны ВДН ИДН	02.01.1995	2	14900	0,19	15
2	Тяготувельнае ўстройство 2	Вентілятары дзвухствяжныя ВДН	02.01.1995	2	4300	0,05	3

**Вопмагт сляное оборудаванне (асэратары, тэплавомнішчы, хімічнае атаваньне і прачэе)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Полюгрэвель пароводяной ВПН 114х2-1,0-СТ-39,9	02.01.1995	6		114	1,8

**Котельня "Районная"**

**Насосы**

Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, во шт.	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
1	Насос 1	сетевой	01.01.1997	2	640	30	15
2	Насос 2	сетевой	01.01.1983	2	630	30	250
3	Насос 3	поливоточный	01.01.1997	2	45	55	11
4	Насос 4	перекачивающий (циркуляционный) ШЗУ	01.01.1983	2	63	22,5	22
5	Насос 5	пожарный	01.01.1983	2	50	40	22
6	Насос 6	дренажный	01.01.1983	2	8	30	3
7	Насос 7	циркуляционный	01.01.1983	2	90	40	18,5

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентиляции	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Вентилятор р 1	приточная	01.01.1983	2	1800	0,03	3	1470
Вентилятор р 2	приточная	01.01.1983	1	10200	0,02	1,5	1470
Вентилятор р 3	вытяжная	01.01.1983	1	6500	0,21	15	1470
Вентилятор р 4	вытяжная	01.01.1983	1	5700	0,18	7,5	1450
Вентилятор р 5	вытяжная	01.01.1983	4	10200	0,02	1,1	1395

**Титанодуговые устройства (дымооса, дутьевые вентиляторы)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Титанодуговое устройство 1	Титанодуговые машины ВДН ИДН	18.09.2002	2	84600	0,25	110	810
Титанодуговое устройство 2	Титанодуговые машины ВДН ИДН	09.08.1983	1	76500	0,21	75	970
Титанодуговое устройство 3	Вентиляторы дутьевые ВДН	08.08.1983	3	32800	0,32	55	1000
Титанодуговое устройство 4	Вентилятор вымора уноса (ВВУ)	08.01.1983	3	1800	0,39	7,5	2980

**Вспомогательное оборудование (деаэраторы, теплообменники, химводоподготовка и прочее)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч (л/ч)	Диаметр, мм	Поверхность, м²
Вспомогательное оборудование 1	Привод задвижки	02.01.1995	2	1200	500	
Вспомогательное оборудование 2	Компрессор обдувки	02.01.1995	1	50		
Вспомогательное оборудование 3	Экономайзер 2Б-1-646	01.01.1983	3			646
Вспомогательное оборудование 4	Воздухоподогреватель ВПО-228	01.01.1983	3			228
Вспомогательное оборудование 5	Циклон ЦН-2*7(5+3)	01.01.1983	3	11142		
Вспомогательное оборудование 6	Вибрирующе-отстойный фильтр ФНПА 1-1,1-0,6-№2	01.11.1983	4	24	1000	0,79

**Котельная "СНТУ-13"**

Насосы							
Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Подъём насоса, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 1	сетевой	03.09.2003	1	90	55	15	3000
Насос 2	сетевой	16.09.1986	2	20	30	7,5	2960

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентиляции	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Вентилятор р 1	вытяжная	01.01.1975	2	10200	0,02	1,1	1495
Вентилятор р 2	вытяжная	01.01.1975	1	1950	0,16	3	300

**Титанодуговые устройства (дымооса, дутьевые вентиляторы)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Титанодуговое устройство 1	Титанодуговые машины ВДН ИДН	19.08.1991	1	28430	0,35	45	1470
Титанодуговое устройство 2	Титанодуговые машины ВДН ИДН	19.08.1991	1	20100	0,28	30	1500
Титанодуговое устройство 3	Титанодуговые машины ВДН ИДН	01.01.1986	1	18890	0,16	22	890
Титанодуговое устройство 4	Вентиляторы дутьевые ВДН	12.09.2011	6	2600	0,29	7,5	2850

**Вспомогательное оборудование (деаэраторы, теплообменники, химводоподготовка и прочее)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч (л/ч)	Диаметр, мм	Поверхность, м²
Вспомогательное оборудование 1	Циклон ЦБ-600б6	01.01.1975	1	24400		

Котельная "Томская"							
Насосы							
Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Подъём насоса, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 1	сетевой	01.08.2006	2	320	50	55	1470
Насос 2	подпиточный циркуляционный	01.01.1982	2	20	30	7,5	3000
Насос 3	перекачивающий	02.09.2002	2	4	250	5,5	1500
Насос 4	перекачивающий	02.09.2002	2	8,1	250	7,5	1500

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентиляции	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Вентилятор р 1	вытяжная	01.01.1982	2	4280	0,03	1,1	1000
Вентилятор р 2	вытяжная	01.01.1982	2	6690	0,06	2,2	1500

**Титанодуговые устройства (дымооса, дутьевые вентиляторы)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Титанодуговое устройство 1	Титанодуговые машины ВДН ИДН	01.01.1982	1	20400	0,33	30	1500
Титанодуговое устройство 2	Вентиляторы дутьевые ВДН	01.01.1982	2	7200	0,73	30	3000

**Котельная «125 Котельная»**

Насосы							
Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Подъём насоса, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 1	сетевой	01.01.1986	2	160	30	30	1450
Насос 2	сетевой	13.08.2002	2	320	50	55	1450
Насос 3	подпиточный	01.01.1986	2	45	30	7,5	2950
Насос 4	сетевой	01.03.2005	1	90	40	30	3000

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентиляции	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Вентилятор р 1	вытяжная	01.01.1986	2	10200	0,02	1,1	1495
Вентилятор р 2	вытяжная	01.01.1986	1	1950	0,16	3	300

**Титанодуговые устройства (дымооса, дутьевые вентиляторы)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Титанодуговое устройство 1	Титанодуговые машины ВДН ИДН	01.01.1986	1	10460	0,15	15	1470
Титанодуговое устройство 2	Титанодуговые машины ВДН ИДН	29.09.1998	1	20430	0,23	30	1470
Титанодуговое устройство 3	Вентиляторы дутьевые ВДН	01.01.1986	2	12750	0,11	7,5	1455
Титанодуговое устройство 4	Вентиляторы дутьевые ВДН	01.08.2006	2	3700	0,21	4	3000
Титанодуговое устройство 5	Вентиляторы дутьевые ВДН	07.09.2011	3	2600	0,29	7,5	3000

**Вспомогательное оборудование (деаэраторы, теплообменники, химводоподготовка и прочее)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Производительность, м³/ч (л/ч)	Диаметр, мм	Расходы на содержание
Вспомогательное оборудование 1	Циклон ЦН-15-30к2 УП	01.01.1986	6	2000	300	безвозмездно по желанию

**Котельная мкр. "Амурский"**

Насосы							
Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Подъём насоса, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 1	Питательный	01.01.1976	2	60	198	55	2900
Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество во, шт	Подъём насоса, м³/ч	Напор, м вод. ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 2	Питательный	01.01.1976	1	38	198	45	2900
Насос 3	сетевой	01.01.1976	1	500	65	200	1490
Насос 4	сетевой	01.01.1976	1	500	65	250	1470
Насос 5	сетевой	10.08.2010	1	800	56	250	1470
Насос 6	сетевой ТВС	01.01.1976	2	90	35	15	2980
Насос 7	сетевой ВД	13.08.2010	2	100	30	55	2970
Насос 8	подпиточный	01.01.1976	2	50	50	15	2980
Насос 9	подпиточный перекачивающий	01.01.1976	2	45	40	11	2980
Насос 10	ий	01.01.1976	1	45	30	11	2970
Насос 11	перекачивающий	01.01.1976	1	45	40	15	2970
Насос 12	ий	01.01.1976	2	10	200	11	1460

13	Насос 13	циркуляцион- ный	01.01.1976	2	40	60	30	2940
14	Насос 14	перекачиваю- щий	17.08.2005	2	8	250	7,5	1470
15	Насос 15	перекачиваю- щий	11.08.2010	1	80	45	22	1470
16	Насос 16	циркуляцион- ный	19.10.2011	1	100	25	22	980

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Вентилятор 1	вытяжной	01.01.1976	2	1800	0,03	3	1470
Вентилятор 2	вытяжной	01.01.1982	2	10200	0,02	1,5	1470
Вентилятор 3	приточный	01.01.1982	2	6500	0,18	5,5	1470

**Тягодутьевые устройства (дымососы, дутьевые вентиляторы)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Тягодутьевое устройство 1	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	01.01.1976	3	28750	0,29	45	1450
Тягодутьевое устройство 2	Вентиляторы дутьевые ВДН	01.01.1976	3	13620	0,16	11	975
Тягодутьевое устройство 3	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	01.01.1982	2	39900	0,36	75	1500
Тягодутьевое устройство 4	Вентиляторы дутьевые ВДН	01.01.1982	2	32650	0,29	55	1500

**Вспомогательное оборудование (деаэразаторы, теплообменники, химико-лабораторная и прочее)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> (т)/ч	Диаметр, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Вспомогательное оборудование 1	пароводяной подогреватель ПНП-53-0,7-2	01.01.1976	1	630	630	53,9
Вспомогательное оборудование 2	пароводяной подогреватель ПНП-53-0,7-2	01.01.1982	4	630	630	53,9
Вспомогательное оборудование 3	пароводяной подогреватель ТТАИ	20.09.2011	2	100		
Вспомогательное оборудование 4	Историческая водоводная ВВП 325x4-1,0 СТ	01.01.1976	2	325	325	28,49
Вспомогательное оборудование 5	Историческая водоводная ВВП 325x4-1,0 СТ	01.01.1982	8	325	325	28,49
Вспомогательное оборудование 6	Деаэратор ДА 25	01.01.1976	2	25		
Вспомогательное оборудование 7	Фильтр грубой очистки макута ФМ 25-30-5	01.01.1976	3	30	325	0,32
Вспомогательное оборудование 8	Фильтр тонкой очистки макута ФМ 25-30-40	01.01.1976	3	30	325	0,32
Вспомогательное оборудование 9	Экономайзер ЭБ-1-330 И	01.01.1976	3			330
Вспомогательное оборудование 10	Экономайзер ЭПН-808	01.01.1982	2			808
Вспомогательное оборудование 11	Фильтр натрий катионный ФИПА 1-1,1-0,6-Na-2	01.01.1976	3	20	1000	0,79

**Котельная мкр. "Транспортная"**

**Насосы**

Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Выдача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 1	сетевой	03.01.1994	2	1250	65	315	1500
Насос 2	сетевой	03.01.1983	1	800	57	200	1500
Насос 3	литийсодержащий	03.01.1983	3	60	198	35	3000
Насос 4	подгонный	03.01.1983	2	160	35	30	1450
Насос 5	подгонный	19.08.2004	1	160	20	22	1450
Насос 6	перекачиваю- щий	03.01.1983	2	90	40	18,5	3000
Насос 7	подгонный	03.01.1983	3	100	45	22	3000
Насос 8	циркуляцион- ный	03.01.1994	1	100	50	30	3000
Насос 9	сетевой	03.01.1994	2	300	42	35	1500
Насос 10	сетевой	03.01.1994	1	290	18	22	1500
Насос 11	перекачиваю- щий	03.01.1983	2	160	20	22	1500

12	Насос 12	циркуляцион- ный	03.01.1983	1	10,4	160	15	1470
13	Насос 13	циркуляцион- ный	15.09.2010	1	185	52	30	2980
14	Насос 14	дрезинажый	03.01.1983	2	12,5	12,5	3	1500

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Вентилятор 1	вытяжной	03.01.1983	2	39000	0,07	11	720
Вентилятор 2	вытяжной	03.01.1983	4	5020	0,31	1,1	930

**Тягодутьевые устройства (дымососы, дутьевые вентиляторы)**

Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Тягодутьевое устройство 1	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	03.01.1983	5	39900	0,36	75	1500
Тягодутьевое устройство 2	Тягодутьевые машины ВДН И ДН	19.05.2010	1	5100	0,14	5,5	1500
Тягодутьевое устройство 3	Вентиляторы дутьевые ВДН	03.01.1983	5	28750	0,45	45	1500

**Вспомогательное оборудование (деаэразаторы, теплообменники, химико-лабораторная и прочее)**

Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> (т)/ч	Диаметр, мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Вспомогательное оборудование 1	пароводяной подогреватель ПНП-53-0,7-2	03.01.1983	4		630	53,9
Вспомогательное оборудование 2	пароводяной подогреватель ПНП-53-0,7-2	03.01.1994	2		630	53,9
Вспомогательное оборудование 3	пароводяной подогреватель ТТАИ	22.11.2012	5	260	159	
Вспомогательное оборудование 4	Подогреватель водоводной ВВП 325x4-1,0 СТ	03.01.1983	8		325	28,49
Вспомогательное оборудование 5	Подогреватель водоводной ВВП 325x4-1,0 СТ	03.01.1994	4		325	28,49
Вспомогательное оборудование 6	Деаэратор ДА 100	03.01.1983	2	100		
Вспомогательное оборудование 7	Фильтр грубой очистки макута ФМ 25-30-5	03.01.1983	8	30	325	0,32
Вспомогательное оборудование 8	Фильтр тонкой очистки макута ФМ 25-30-40	03.01.1983	8	30	325	0,32
Вспомогательное оборудование 9	Подогреватель макута ПМ 25-6	03.01.1983	4	6	325	11,1
Вспомогательное оборудование 10	Экономайзер ЭПН-808	03.01.1983	5			808
Вспомогательное оборудование 11	Фильтр натрий катионный ФИПА 1-1,1-0,6-Na-2	03.01.1983	6	20	1000	0,79
Вспомогательное оборудование 12	Бак аккумуляторы	03.01.1983	4			

**Котельная мкр. "Южный"**

**Насосы**

Наименование	Тип насосного агрегата	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Выдача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
Насос 1	сетевой	02.01.1989	1	315	70	110	1760
Насос 2	сетевой	12.08.2013	2	630	90	250	3000
Насос 3	подгонный	02.01.1989	2	20	30	4	3000
Насос 4	подгонный	01.01.1999	2	45	30	7,5	3000
Насос 5	циркуляцион- ный	02.01.1989	2	45	30	7,5	3000
Насос 6	перекачиваю- щий	28.07.2010	1	25	125	17	2900
Насос 7	Пасальный	02.01.1989	1	50	40	22	2950
Насос 8	дрезинажый	02.01.1989	2	8	30	3	2970

**Вытяжные и приточные вентиляторы**

Наименование	Тип вентилятора	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м вод.ст.	Мощность электродвигателя, кВт	Скорость вращения, об/мин
--------------	-----------------	---------------------------	----------------	----------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------------

1	Возмито р1	выжарка	02.01.1989	1	6500	0,21	15	1470
2	Возмито р2	выжарка	02.01.1989	1	5700	0,14	7,5	3000
3	Возмито р3	выжарка	02.01.1989	4	10200	0,02	1,1	1395

Тягодувные устройства (дымоходы, дувные вентиляторы)								
Наименование	Тип устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>2</sup> /ч	Напор, м вод. ст.	Мощность, кВт	Скорость вращения, об/мин	
1	Тягодувные машины ВДН НДН	02.01.1989	2	20100	0,28	30	1500	
2	Вентиляторы дувные ВДН	02.01.1989	4	9840	0,1	11	1000	
3	Вентилятор возврата уюда (ВРВ)	02.01.1989	4	1800	0,39	7,5	3000	
4	Тягодувные машины ВДН НДН	06.09.2011	2	25800	0,2	30	1000	

Вспомогательное оборудование (электропривод, теплогенераторы, лампы, электродоски и прочее)								
Наименование	Тип (марка)	Дата ввода в эксплуатацию	Количество, шт	Производитель, м <sup>2</sup> (т/ч)	Диаметр, мм	Площадь, м <sup>2</sup>	Расход на содержание	
1	Аккумуляторное оборудование ББЗ-5(4+2)	02.01.1989	4	26100			безопасности и пользования	
2	Воздухоподогреватель ВПЗ-23	02.01.1989	4			233	безопасности и пользования	
3	Бак аккумуляторный	02.01.1989	3				безопасности и пользования	
4	Нитрикативный фальш-ФНД В	02.01.1989	3	20	1000	0,79	безопасности и пользования	

НОМ 1-4-4455  
67 444152  
103000000



Температурный график работы котельных МУП "Теплоэнерго г. Белогорск" (выс/бар 95/70 °С, t<sub>вн</sub> = 45 °С, t<sub>гв</sub> = 20 °С) (при схеме замкнутой подачи ГВС срезка графика на 65 °С)

Температура наружного воздуха, °С	Температура воды на выходе котельной, °С	Температура воды в обороте трубопроводной котельной, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура воды на выходе котельной, °С	Температура воды в обороте трубопроводной котельной, °С
+10	65	65	-22	68	58
+5	65	65	-23	68,5	51
-1	65	65	-24	69	52
-2	65	65	-25	70	53
-3	65	65	-26	71	53,5
-4	65	65	-27	72	54
-5	65	65	-28	73	54,5
-6	65	65	-29	74	54
-7	65	65	-30	75	55
-8	65	65	-31	76	55,5
-9	65	65	-32	77	56
-10	65	65	-33	78	57
-11	65	65	-34	79	58
-12	65	65	-35	80	59
-13	65	65	-36	81	60
-14	65	65	-37	82	61
-15	65	65	-38	83	62
-16	65	65	-39	84	63
-17	65	65	-40	85	64
-18	65	65	-41	87	64
-19	66	66	-42	89	66
-20	67	67	-44	93	69
-21	67,5	67,5	-45	95	70

Составил: *БЛЗ* В.М. Федорова  
Т.2-18-71

Рисунок 16. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельными (95/70 °С со срезкой на ГВС 65 °С)



Температурный график работы котельных МУП "Теплоэнерго г. Белогорск" (выс/бар 95/70 °С, t<sub>вн</sub> = 45 °С, t<sub>гв</sub> = 20 °С) (при смешанно-вытяжной)

Температура наружного воздуха, °С	Температура воды на выходе котельной, °С	Температура воды в обороте трубопроводной котельной, °С	Температура наружного воздуха, °С	Температура воды на выходе котельной, °С	Температура воды в обороте трубопроводной котельной, °С
+10	37	37	-22	68	58
+8	41	35	-23	68,5	51
+6	46	38	-24	69	52
+4	47,5	39	-25	70	53
+2	49	40	-26	71	53,5
-1	51	41	-27	72	54
-3	51	41	-28	73	54,5
-4	51	41	-29	74	54
-5	51,5	41	-30	75	55
-6	52	42	-31	76	55,5
-7	53	43	-32	77	56
-8	54	44	-33	78	57
-9	55	45	-34	79	58
-10	56	46	-35	80	59
-11	60,5	47	-36	81	60
-12	61	47,5	-37	82	61
-13	61,5	47,5	-38	83	62
-14	62	48	-39	84	63
-15	63	48	-40	85	64
-16	64	48,5	-41	87	64
-17	65	49	-42	89	66
-18	65	49,5	-44	93	69
-19	66	49,5	-45	95	70
-21	67,5	50			

Температурный график работы котельных на ГВС (сепараторная схема)

Температура наружного воздуха, °С	Температура воды на выходе котельной, °С	Температура воды в обороте трубопроводной котельной, °С
Не нормировано	70	50

Составил: *БЛЗ* В.М. Федорова  
Т.2-18-71

Рисунок 17. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельными (95/70 °С со срезкой на ГВС 65,7°С)

1.2.1.3. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетический баланс котельных МУП "Горэнерго" за 2015г. представлен в таблице 4.

Таблица 4. Энергетический баланс котельных за 2015г.

Наименование системы теплоснабжения	Производство тепловой энергии	Собственные нужды	Собственные нужды	Выработка тепловой энергии (отпуск в сеть)	Потери тепловой энергии на территории котельных		Потери тепловой энергии в аэраторы и тепловые пункты		Итого отпуск тепловой энергии
					Квт	%	Квт	%	
Котельная "Газер"	66124,21	2088,38	3,1	66075,372	10836,33	16,01	53239,042		
Котельная "Дмитриевская"	10528,48	608	5,77	9920,48	20035,54	21,07	7829,94		
Котельная "Коммунальная"	34890,91	923,28	3,75	2997,082	104199,3	4,38	2502,63		
Котельная "Мельничная"	24151,86	1001,462	4,15	23150,398	14325,98	6,28	21097,418		
Котельная "Титан"	1582	38,44	17,94	1303,6	3639	27,98	916,7		
Котельная "Сельва"	2528,78	108,996	4,26	2497,784	1129	8,09	1328,784		
Котельная "Бельчанка"	8927,77	2928,734	3,86	9699,056	15886,8	16,53	4012,236		
Котельная "СПУ-13"	6051,15	297,37	4,91	5753,78	560,78	9,75	5198,03		
Котельная "Томская"	21497,58	1225,53	5,8	19922,03	2638	13,24	17284,03		
Котельная 125 квартал	8827,47	418,338	3,24	9511,132	7591,803	7,98	8751,803		
Котельная мкр "Амурская"	51929,94	2064,09	3,97	4962,63	11425,1	22,91	38437,75		
Котельная мкр "Дмитриевский"	10784,66	5957,2	5,5	10126,286	19840,35	19,47	30386,51		
Котельная мкр "Южная"	51623,65	1085,163	2,26	4928,485	10499,77	20,93	39488,715		

Все котельные предназначены для выработки тепловой энергии в горячей воде на нужды отопления и горячего водоснабжения для объектов жилого фонда и коммунально-бытового сектора.

Основными видами топлива котельными являются бурый уголь и топочный мазут М-100.

Схема теплоснабжения - двухтрубная, четырехтрубная, закрытая. В районе "Гора" м-на "Транспортный" организована открытая схема горячего водоснабжения.

Регулирование отпуски тепловой энергии на котельных - качественное, в соответствии с утвержденными температурными графиками: отопление - 95/70°С (со срезкой на ГВС 65-49°С), ГВС - 70/50°С. Температурные графики сетевой воды, отпускаемой котельными МУП "Горэнерго" представлены на рисунках 16 - 17.

1.2.1.4. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети. Приборы учета производства, потребления и отпуски тепловой энергии на котельных МУП "Горэнерго" не установлены.

1.2.1.5. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии

Сведения об отказах оборудования на котельных представлены в Приложении к Основывающему материалу (Приложение 8).

Предписания надзорных органов по запретию дальнейшей эксплуатации котельных МУП "Горэнерго" отсутствуют.

1.2.2. Котельные ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХК" Котельные ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХК", введенные в эксплуата-

тацию с 1936 по 2005 годы, предназначены для выработки тепловой энергии в горячей воде как на нужды организации, так и для обеспечения теплоснабжения жилых зданий и объектов социального назначения.

В состав основного оборудования котельных входят водогрейные котлы КВ-0,42, КВр-0,4 КБ, ИЖ-0,5 и паровые котлы Универсал-6.

Основным видом топлива котельных является уголь, резервное топливо отсутствует.

1.2.2.1. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок

Характеристика котельных ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХК" представлена в таблице 5. Также в таблице 6 представлены характеристики вспомогательного оборудования котельных ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХК".

Таблица 5. Характеристики котельных ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХК"

№	Наименование и адрес котельной	Тип котла	Квадратный метр котла	Применяемая мощность, Гкал/ч	Расчетная мощность и тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Запасное топливо котельной	Год ввода в эксплуатацию	Учет отпуска тепловой энергии, тины прибора учета	Наличие разрядных карт, средний КПД котла, %
1	Котельная №78, в/г №5 г. Белогорск, ул. Благородная, 34	КВ-0,42 водогрейный	4	1,68	0,439	Хабаровский завод отопительного оборудования	2003	3 тепловых счетчика марки КМ-5	65
		КВ-0,42 водогрейный	2		1996				
2	Котельная №44, в/г №6 г. Белогорск, ул. Павловское шоссе, 68а	д-6 паровой	3	2,25	2,276	Хабаровский завод отопительного оборудования	1996-2005	9 тепловых счетчика марки КМ-5	62,5
		КВ-0,42 водогрейный	5				1970		
3	Котельная №170, в/г №6 г. Белогорск, ул. Благородная	д-6 паровой	1	3,09	0,907	Хабаровский завод отопительного оборудования	1997, 2008	9 тепловых счетчика марки КМ-5	62,5
		КВ-0,42 водогрейный	1				1971, 2007		
4	Котельная №95, в/г №8 г. Белогорск, Павловский проезд	Универсал д-6 паровой	1	1,7	2,661	ООО МНЦ Инвестсервис, Хабаровский завод отопительного оборудования	2001	2 тепловых счетчика марки КМ-5	72,3
		д-6 паровой	2				2007		

Таблица 6. Вспомогательное оборудование котельных

Оборудование	Марка	Подача, м <sup>3</sup> /час (производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час)	Напор, м (мощность, кВт)	Частота вращения, об/мин	Год ввода в эксплуатацию	Назначение
<b>Котельная №78</b>						
Насос	К 100/60/160	100	32	3000	2001	Сетевой
Насос	К 100/60/161	100	32	3000	2001	Сетевой
Вентилятор	ЭВР №3	5,2-8,8	7,5	3000	1990	Дутьево
<b>Котельная №44</b>						
Насос	К 150/125/250	200	20	1500	2000	Сетевой
Насос	К 160/30	160	30	1500	1970	Сетевой
Насос	К 160/30	160	30	1500	1970	Сетевой
Вентилятор	Ц 13-50 №5	6-11,5	7,5	1000	1970	Дутьево
Дымосос	ДН 10у	13,62	15,5	1000	1992	Вытяжной
Вентилятор	ВЦ 4-75 №6	9,2-13	7,5	1500	2000	Дутьево
Вентилятор	ВР 80-75-6,3	9,2-17	7,5	750	2014	Дутьево
Теплообменник	БЕ 3000-3078 №4	-	-	-	1969	Подогреватель сырой воды на ГВС
Теплообменник	БЕ 3000-3078 №4	-	-	-	1968	Подогреватель сырой воды на ГВС
Теплообменник	БЕ 3000-3078 №4	-	-	-	1969	Подогреватель сырой воды

Теплообменник	БЕ 3000-3078 №4	-	-	-	1970	Подогреватель сырой воды на ГВС
<b>Котельная №170</b>						
Насос	К 20/30	20	30	3000	2000	Подпиточный
Насос	К 200-150-315	315	32	1500	2010	Сетевой
Насос	К 290/30	290	30	1500	1970	Сетевой
Насос	К 8/18	8	18	3000	2011	Подпиточный
Насос	К 20/30	20	30	3000	2000	Подпиточный
Вентилятор	ВЦ 13-50 №6	6-11,5	7,5	1500	1973	Дутьево
Вентилятор	ДН 9	14,9	15	1500	2007	Вытяжной
<b>Котельная №95</b>						
Насос	К 160/20	160	20	1500	1993	Сетевой
Насос	К 125-150-315	300	32	1500	2002	Сетевой
Вентилятор	ДН 11,2	19,1	22	1000	2013	Дутьево
Вентилятор	ВР №5	6,0-14,5	7,5	1000	200	Дутьево
Вентилятор	ВДН 6,3	5,2-8,3	5,5	1500	1993	Дутьево
Вентилятор	ДН 10у	20,45	30	1500	2005	Вытяжной

1.2.2.2. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетической баланс котельной ОП "Амурское" АО "ГУ ЖХК" за 2011-2013 гг. представлен в таблице 7.

Таблица 7. Энергетический баланс котельных за 2011-2013 гг.

Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
		2011	2012	2013
<b>Котельная №78</b>				
Производство тепловой энергии	Гкал	1 932,34	1 932,34	1 988,14
Собственные нужды	Гкал	87,15	87,15	87,25
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	1 845,19	1 845,19	1 900,89
Потери тепловой энергии на ТС	Гкал	305,19	305,19	314,4
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 540,00	1 540,00	1 586,49
Отпуск на отопление	Гкал	1 540,00	1 540,00	1 586,49
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-
<b>Котельная №144</b>				
Производство тепловой энергии	Гкал	3 286,68	3 496,72	5 846,68
Собственные нужды	Гкал	170,42	170,42	170,42
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 116,26	3 326,30	5 676,26
Потери тепловой энергии на ТС	Гкал	498,05	531,62	907,2
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	2 618,21	2 794,68	4 769,06
Отпуск на отопление	Гкал	2 618,21	2 794,68	4 769,06
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-
<b>Котельная №170</b>				
Производство тепловой энергии	Гкал	2 808,42	3 008,41	3 341,42
Собственные нужды	Гкал	165,01	165,01	165,01
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	2 643,41	2 843,41	3 176,41
Потери тепловой энергии на ТС	Гкал	678,55	729,89	815,37
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 964,86	2 113,52	2 361,04

Отпуск на отопление	Гкал	1 964,86	2 113,52	2 361,04
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-
<b>Котельная №95</b>				
Производство тепловой энергии	Гкал	7 959,31	7 959,31	8 047,38
Собственные нужды	Гкал	284,41	284,41	284,41
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 674,90	7 674,90	7 762,97
Потери тепловой энергии на ТС	Гкал	665,52	665,52	673,16
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	7 009,38	7 009,38	7 089,81
Отпуск на отопление	Гкал	7 009,38	7 009,38	7 089,81
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-

Из таблицы 7 видно, что суммарное потребление тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение за рассматриваемый период увеличилось на 20,36%, при этом потери тепловой энергии на тепловых сетях увеличились на 26,2 % и составили 14,64 % от отпуска тепловой энергии в сеть. Расход тепловой энергии на собственные нужды котельных за период с 2011 по 2013 год значительно не менялся.

1.2.2.3. Схемы выдачи тепловой мощности и способы регулирования отпусков тепловой энергии от источника тепловой энергии

Схема теплоснабжения - двухтрубная, четырехтрубная, закрытая. Регулирование отпусков тепловой энергии на котельных - качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 95/70 °С. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельными ОП "Амурское" АО "ГУ ЖКХ" представлен в таблице 8.

Таблица 8. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельными

Среднесуточная температура наружного воздуха, °С	Относительный расход тепла на отопление	Температура сетевой воды в трубопроводе (°С)	
		Подающий	Обратный
8	0,21	40,6	35,3
7	0,23	42	36,3
6	0,25	43,4	37,3
5	0,26	44,8	38,2
4	0,28	46,1	39,1
3	0,3	47,5	40
2	0,32	48,8	40,9
1	0,33	50,1	41,8
0	0,35	51,4	42,7
-1	0,37	52,7	43,5
-2	0,39	54	44,4
-3	0,4	55,3	45,2
-4	0,42	56,5	46
-5	0,44	57,8	46,8
-6	0,46	59,1	47,7
-7	0,47	60,3	48,5
-8	0,49	61,5	49,3
-9	0,51	62,8	50
-10	0,53	64	50,8
-11	0,54	65,2	51,6
-12	0,56	66,4	52,4
-13	0,58	67,6	53,1
-14	0,6	68,8	53,9

-15	0,61	70	54,6
-16	0,63	71,2	55,4
-17	0,65	72,3	56,1
-18	0,67	73,5	56,9
-19	0,68	74,7	57,6
-20	0,7	75,9	58,3
-21	0,72	77	59
-22	0,74	78,2	59,7
-23	0,75	79,3	60,5
-24	0,77	80,5	61,2
-25	0,79	81,6	61,9
-26	0,81	82,7	62,6
-27	0,82	83,9	63,3
-28	0,84	85	63,9
-29	0,86	86,1	64,6
-30	0,88	87,2	65,3
-31	0,89	88,4	66
-32	0,91	89,5	66,7
-33	0,93	90,6	67,3
-34	0,95	91,7	68
-35	0,96	92,8	68,7
-36	0,98	93,9	69,3
-37	1	95	70

1.2.2.4. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети  
Для контроля потребления, производства и отпусков тепловой энергии на котельных установлены приборы технического учета тепловой энергии, перечень которых представлен в таблице 9.

Таблица 9. Технический учет тепловой энергии

№п/п	Место установки	Тип прибора
1	Котельная №78, в/г №5	3 тепловых счетчика марки КМ-5
2	Котельная №144, в/г №6	9 тепловых счетчика марки КМ-5
3	Котельная №170, в/г №6	6 тепловых счетчика марки КМ-5
4	Котельная №95, в/г №8	2 тепловых счетчика марки КМ-5

Коммерческий учет отпущенной тепловой энергии с котельной осуществляется по приборам, установленным у абонентов или по нормативу.

1.2.2.5. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии

Данные по авариям и отказам оборудования котельных ОП "Амурское" АО "ГУ ЖКХ" представлены в таблицах ниже.

Дата	Время возникновения аварийной ситуации	Местонахождение объекта	Характер нарушения/причины аварийной ситуации	Объемные показатели аварии	Длительность устранения	Виды ущерба/финансовый ущерб
04.10.2011	0:45	Котельная в/г. №6.614	Течь воды "Обогрев" в котельной котельной №6.614. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т	01.28.2011	Угрозы
24.10.2011	05:27 (ночь)	Котельная в/г. №6.6170	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6170. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т	03.01.2011	Угрозы
21.11.2011	4:57	Котельная в/г. №6.6165	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6165. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т	01.01.2011	Угрозы
29.03.2012	0:08	Котельная в/г. №6.6170	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6170. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т	01.05.2012	Угрозы
15.11.2012	0:49	Котельная в/г. №6.6144	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6144. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т		По угрозы
11.11.2012	0:08	Котельная в/г. №6.6170	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6170. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т	16.05.2012	Угрозы
14.01.2012	4:08	Котельная в/г. №6.6164	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6164. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т		По угрозы
14.01.2012	5:00	Котельная в/г. №6.6170	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6170. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т		По угрозы
14.01.2012	07:00(ночь)	Котельная в/г. №6.6170	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6170. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т		По угрозы
14.01.2012	13:10	Котельная в/г. №6.6144	Возникновение аварийной ситуации: повреждение теплообменника котельной №6.6144. Причина: повреждение теплообменника.	Воды по среднему объему отпущено: 0,000 т		По угрозы

Дата	Прова-дители тепловой энергетической услуги	Исполнительная область	Численность работников аварийной службы	Характеристика аварийной службы	Дата утверждения аварийной службы	Отчеты об участии в аварийной службе	
21.11.2011	05:20:03 МКС	Котельная шп. № 61/70	Варна	Варна учится повариться на парубки 3 бара и моет посуду. СЭС по умолчанию работает только на МТ (Белогорск) и не работает в объеме 54/26.	Варна по теплоточному	03.12.2011г.	Украина
19.09.2014	04:20 МКС	Котельная шп. № 6/95	Варна	В доме в городе констатируется падение на протяжении в пределах МР. В следствие чего формируется давление тепловой воды на выходе из котельной в течение 20 минут. Температурный режим в объеме 54/26, давление 0,05 МПа.	Аварии на аварийной службе в объеме 54/26	12.01.2014	Украина
28.04.2014	18:45:03 МКС	Котельная шп. № 61/70	Варна	Угроза выброса из емкости №31 МР. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26.	Обеспечение в объеме 54/26	28.01.2014	Украина
04.02.2014	8:15 мкс	Котельная шп. № 61/70	Варна	Вне плана №35 в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26.	Обеспечение в объеме 54/26	04.02.2014	Украина
04.02.2014	9:21 мкс	Котельная шп. № 6/95	Варна	В результате аварии произошло падение давления в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26.	Аварии на аварийной службе	07.02.2014	Украина
07.02.2014	05:45:03 МКС	Котельная шп. № 6/95	Варна	Смена энергетиков АЭЭЭ №25/05/00/00. Замена ВРФАА. Замена ВРФАА. Замена ВРФАА. Замена ВРФАА.	Вне план в объеме 54/26	21.02.2014	Украина
16.09.2011	28:20	Котельная шп. № 61/70	Варна	Варна по умолчанию работает в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26.	Варна по умолчанию работает в объеме 54/26	16.09.2011г.	Украина
23.01.2014	3:08	Котельная шп. № 61/70	Варна	Вне плана №35, в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26. Обеспечение в объеме 54/26.	Обеспечение в объеме 54/26	28.01.2014	Украина

Общее время работы котельной в 2013 году составило 288 суток.

1.2.3.2. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетический баланс производственной котельной за 2011 - 2013гг. представлены в таблице 12.

Таблица 12. Энергетические балансы котельной за 2011-2013 гг.

Наименование показателя	Ед.изм.	2011	2012	2013
<b>КотельнаяВагонного ремонтного депо Белогорск</b>				
Производство тепловой энергии	Гкал	16894	16608	16261
Собственные нужды	Гкал	450	450	450
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 444	16 158	15 811
Потери тепловой энергии на ТС	Гкал	845	842	1 720
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	15 599	15 316	14 091

Предписания надзорных органов по запретию дальнейшей эксплуатации котельных ОП "Амурское" АО "ГУ ЖКХ" отсутствуют.

1.2.3. Котельная Вагонного ремонтного депо Белогорск  
1.2.3.1. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок  
Характеристика котельнойВагонного ремонтного депо Белогорск представлена в таблице 10.

Таблица 10. Характеристика котельнойВагонного ремонтного депо Белогорск

Наименование источника	Тип и количество котлов	Производительность, Гкал/ч	Производительность на максимальных параметрах по проекту, Гкал/ч	Производительность на фактических параметрах, Гкал/ч	Максимальная температура теплоносителя, °С	Гидравлическое сопротивление, МПа	Гидравлическое сопротивление в летний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в зимний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в летний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в зимний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в летний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в зимний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в летний период, МПа	Гидравлическое сопротивление в зимний период, МПа
Производственная котельная вагонного ремонтного депо Белогорск	П-36 (шт.)	2,15												
обособленного структурно-подразделенная ОАО «Вагонная ремонтная» (3 шт.)	КВм-2,5	4,3	3,66											
					Котловский паровозостроительный завод им.Куйбышева	1992	уголь	нет	нет	до 0,6МПа	до 95°С	180	57	
					ООО "Котловский завод Теплоэнергетики" г.Варшава	2013	уголь	нет	нет	до 0,6МПа	до 95°С	180	80,7	

Сведения о работе основного оборудования котельной за 2013 год представлены в таблице 11.

Таблица 11. Сведения о работе основного оборудования

Период	Наработка, ч			Количество пусков из холодного состояния (при простоях более 12 часов)		
	Котел №1	Котел №2	Котел №3	Котел №1	Котел №2	Котел №3
Январь	0	744	744	-	-	-
Февраль	0	672	672	-	-	-
Март	0	744	744	-	-	-
Апрель	0	720	720	-	-	-
Май	0	744	0	-	-	-
Июнь	0	720	0	-	-	-
Июль	0	372	372	-	-	1
Август	0	0	744	-	-	-
Сентябрь	0	0	720	-	-	-
Октябрь	0	744	744	-	1	-
Ноябрь	0	720	720	-	-	-
Декабрь	0	744	744	-	-	-
Итого:	0	6924	6924	-	-	-

Котельная предназначена для выработки тепловой энергии в горячей воде на нужды отопления и горячего водоснабжения для объектов жилого фонда и собственных объектов организации.

Основным видом топлива котельных является уголь, резервное топливо отсутствует.

Схема теплоснабжения - двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуса тепла на котельной - качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 95/70 °С.

1.2.3.3. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети  
Для контроля потребления, производства и отпуса тепловой энергии приборов учета не установлено.

1.2.3.4. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии  
Отказы оборудования на котельных отсутствуют, все оборудование является плановыми.

Предписания надзорных органов по запретию дальнейшей эксплуатации котельной Вагонного ремонтного депо Белогорск отсутствуют.

1.2.4. Котельная ОАО "Облкомсервис"  
1.2.4.1. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок

Характеристика котельной ОАО "Облкомсервис" представлена в таблице 13.

Таблица 13. Характеристика котельной ОАО "Облкомсервис"

Наименование источника	Котельная "Школа-интернат №20"
Адрес	пер. Гупиковский, 22
Тип котлов	Водогрейные
Производительность, Гкал/ч	1,26
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,35
Вид топлива	Бурый уголь
Учет отпуса тепловой энергии, типы приборов учета	МКТС

1.2.4.2. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетический баланс котельной ОАО "Облкоммунсервис" представлен в таблице Ошибка! Источник ссылки не найден..

Таблица 14. Энергетический баланс котельной

Наименование показателя	Ед. измерения	2013 г.
Котельная "Школа-интернат №20"		
Производство тепловой энергии	Г кал	1174,31
Собственные нужды	Г кал	40,37
Отпуск тепловой энергии в сеть	Г кал	1133,94
Потери тепловой энергии на ТС	Г кал	89,78
Полезный отпуск тепловой энергии	Г кал	1 044,16
Отпуск на отопление	Г кал	1 044,16
Отпуск на ГВС	Г кал	-
Отпуск на технологические нужды	Г кал	-

Полезный отпуск тепловой энергии за 2015 год составил - 812,198 Гкал.

Котельная предназначена для выработки тепловой энергии в горячей воде на нужды отопления для объектов муниципального жилого фонда и объектов социального назначения.

Основным видом топлива котельной является каменный уголь, резервное топливо отсутствует.

Схема теплоснабжения - двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуски тепла на котельной - качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 85/65 °С. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельной ОАО "Облкоммунсервис" представлен на рисунке 19.

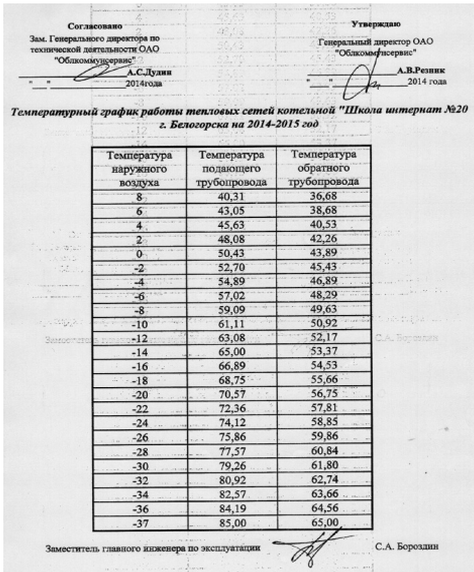


Рисунок 19. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельной ОАО "Облкоммунсервис"

1.2.4.3. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети  
Для контроля производства и отпуски тепловой энергии установлен прибор учета тепловой энергии МКТС.

1.2.4.4. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии

Отказы оборудования на котельных отсутствуют, все отключения являются плановыми.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной ОАО "Облкоммунсервис" отсутствуют.

1.2.5. Котельная ООО "Дальжилстрой"

1.2.5.1. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок

Характеристика котельной ООО "Дальжилстрой" представлена в таблице 15.

Таблица 15. Характеристика котельной ООО "Дальжилстрой"

Наименование источника	Котельная ООО «Дальжилстрой»
Адрес	ул. Производственная, 18
Тип и количество котлов	КЕ 6,5-14сводгорейне
Производительность, Г кал/ч	14,8
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка потребителей, Г кал/ч	5,9
Вид топлива	уголь

1.2.5.2. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетический баланс котельной ООО "Дальжилстрой" за 2013 г. представлены в таблице 16.

Таблица 16. Энергетические балансы котельных за 2013 г.

Наименование показателя	Ед. измерения	2013 г.
<b>Котельная ООО «Дальжилстрой»</b>		
Производство тепловой энергии	Г кал	21966,1
Собственные нужды	Г кал	703,78
Отпуск тепловой энергии в сеть	Г кал	21262,3
Потери тепловой энергии на ТС	Г кал	4782,45
Полезный отпуск тепловой энергии	Г кал	16479,9
Отпуск на отопление	Г кал	14471,4
Отпуск на ГВС	Г кал	2008,51

Котельная предназначена для выработки тепловой энергии в горячей воде как на собственные нужды предприятия, так и на нужды отопления для объектов жилого фонда и объектов социального назначения.

Основным видом топлива котельной является уголь, резервное топливо отсутствует.

Схема теплоснабжения - четырехтрубная, закрытая. Регулирование отпуски тепла на котельной - качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 96/72 °С. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельной ООО "Дальжилстрой" представлен на рисунке 20.



Рисунок 20. Температурный график сетевой воды, отпускаемой котельной ООО "Дальжилстрой"

1.2.5.3. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети Для контроля производства и отпуска тепловой энергии на котельной установлен прибор учета тепловой энергии.

1.2.5.4. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии

Отказы оборудования на котельных отсутствуют, все отключения являются плановыми.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной ООО "Дальжилстрой" отсутствуют.

1.2.6. Котельная ООО "Ресурс"

1.2.6.1. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок

Характеристика основного и вспомогательного оборудования котельной ООО "Ресурс" представлена в таблице 17-19.

Таблица 17. Характеристика котельной ООО "Ресурс"

№/п/п	Наименование котлов	Количество котлов по шт.	Год установки	Тип топлива	Теплопроизводительность котла, Гкал/ч	КПД	Поверхность нагрева котла	Вид теплоносителя
1.	ДКВР 4-13	1	1985	уголь	2,5	65	69,7	вода
2.	КЕВ 4-14	1	1985	уголь	2,5	78	69,7	вода
3.	КЕВ 6,5-14	1	1985	уголь	4,2	78	110	вода

Таблица 18. Характеристика сетевых и подпиточных насосов котельной

№/п/п	Марка насоса	Количество по шт.	Напор воды	Производительность куб.м/час	Электроприводители		
					Тип/марка электроприводителя	Мощность кВт.	Число оборотов мин.
Сетевые насосы							
1	Д - 1315 А	1	42	300	5АМ 250 OS 2 УЗ	50	3000
2	К - 190	1	30	190	4AP 223 M4 УЗ	45	1500
3	Д - 320	1	45	300	AA112-92-4Г	55	1500
Подпиточные насосы							
1	К 3032	1	30	32	АО - 132 M2 УЗ	4	1500
2	К 4041	1	40	41	АД 132 M2 УЗ	7,5	1500
3	К 4041	1	40	41	АД 132-М2 УЗ	7,5	1500

Таблица 19. Характеристика тягодвигательного оборудования котельной

№/п/п	Тип вентилятора	Кол-во	Производительность, куб.м/час	Напор вентилятора кВт/мм	Электроприводители		
					Тип/марка электроприводителя	Мощность кВт.	Число оборотов мин.
Вентиляторы							
1	ВД - 4	1	5100	1380 ПА	ААМ - 132 М6	5,5	1000
2	ВД - 9	1	5100	1380 ПА	5АМХ1608БУ3	11	1000
3	ВД - 9	1	3800	960 ПА	5АМХ1608БУ3	11	1000
Дымососы							
1	ДН - 10	1	20,4	227	ААМ - 181 А4 УЗ	32	1500
2	ДН - 10	1	13,6	991	5А 1608 БУ3	22,5	1000
3	ДН - 10	1	20,4	227	4 АМН - 180 М УЗ	36	1500

1.2.6.2. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетический баланс котельной ООО "Ресурс" за 2015 г. представлены в таблице 20.

Таблица 20. Энергетические балансы котельных за 2015 г.

Наименование показателя	Ед. измерения	2015 г.
<b>Котельная ООО «Ресурс»</b>		
Производство тепловой энергии	Г кал	18409,5
Собственные нужды	Г кал	430,7
Отпуск тепловой энергии в сеть	Г кал	17978,8
Потери тепловой энергии на ТС	Г кал	2309,9
Полезный отпуск тепловой энергии	Г кал	15668,9
Отпуск на отопление	Г кал	15668,9
Отпуск на ГВС	Г кал	-

Котельная предназначена для выработки тепловой энергии в горячей воде на нужды отопления для объектов муниципальной жилого фонда и объектов социального назначения.

Основным видом топлива котельной является каменный уголь, резервное топливо отсутствует.

Схема теплоснабжения - четырехтрубная, закрытая. Регулирование отпуски тепла на котельной - качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 95/70 °С.

1.2.6.3. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети Для контроля производства и отпуска тепловой энергии установлен прибор учета тепловой энергии.

1.2.6.4. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии

Отказы оборудования на котельных отсутствуют, все отключения являются плановыми.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельной ООО "Ресурс" отсутствуют.

1.2.7. Котельные Забайкальской дирекции по теплоснабжению

Данные по источникам филиала ОАО "РЖД" Забайкальской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения центральной дирекции по теплоснабжению СТУ не предоставлены.

1.2.7.1. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационных установок

Характеристика основного и вспомогательного оборудования источников филиала ОАО "РЖД" Забайкальской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения центральной дирекции по теплоснабжению СТУ представлена в таблице 21-22.

Таблица 21. Характеристика котельных Забайкальской дирекции по теплоснабжению

№/п/п	Марка котла	Страна изготовителя	Год ввода в эксплуатацию	Тип топлива	Вид топлива	Теплопроизводительность котла, Гкал/ч	КПД	Поверхность нагрева котла	Вид теплоносителя	Котельная №1			
										Производительность котла, Гкал/ч	Мощность котла, кВт	Число оборотов мин.	
Котельная №1													
1	EA	1	1982	-	уголь	1,3	62	4,2	80	15	65	-	
2	ФП	2	1982	-	уголь	2,46	62	4,2	80	15	65	-	
3	ФП	1	1982	-	уголь	2,46	62	4,2	80	15	65	-	
4	ФП	4	1982	-	уголь	2,46	62	4,2	80	15	65	-	
Котельная №2													
1	КМН-2	1	2014	-	уголь	1,0	62	4	85	5	72	-	
2	КМН-2	2	2014	-	уголь	1,0	62	4	85	5	72	-	
3	КМН-2	3	2014	-	уголь	1,0	62	4	85	5	72	-	
Котельная №3													
4	2.51	4	2009	-	уголь	2,5	62	4	85	5	75	-	
5	КМН-2	5	2014	-	уголь	1,0	62	4	85	5	72	-	
Котельная №4													
1	EA	1	1994	2012	уголь	2,46	62	2,8	85	5	70	-	
2	EA	2	1994	2012	уголь	2,46	62	2,8	85	5	70	-	
3	EA	1	1982	2018	уголь	2,55	62	2,8	85	5	70	-	
4	EA	1	1979	4	1992	2012	уголь	2,55	62	2,8	85	5	70
Котельная №5													
1	Универсал-6	2	1981	-	уголь	3,35	62	3	85	5	70	-	
Котельная №6													
1	EA	1	2000	2010	уголь	2,55	62	2,5	85	5	70	-	
2	EA	1	2000	2010	уголь	2,55	62	2,5	85	5	70	-	

Таблица 22. Характеристика сетевых и подпиточных насосов котельных

№/п/п	Наименование насоса	Год установки	Страна изготовителя	Производительность, куб.м/час	Напор, кВт/мм	КПД %	Число оборотов мин.	Тип привода	Мощность, кВт	Скорость, об/мин	Примечание	
												Производительность, куб.м/час
Котельная №1												
1	сетевой насос	Д 630-40	1982	7	1	630	90	65	5АМХ1250 М2	75	1800	-
2	сетевой насос	К 9035	1982	4	1	90	85	65	АДРВМ 2	45	2960	-
3	сетевой насос	Д 315-70	1982	5	1	315	70	65	5АМХ1250 М2	55	2750	-
4	сетевой насос	Д 315-71	1982	6	1	315	71	65	5АМХ1250 М2	55	2750	-
5	сетевой насос	К 200	1982	1	1	100	50	70	АДРВМ 2	18	3000	-
6	сетевой насос	К 200	1982	2	1	100	50	70	АДРВМ 2	11	2800	-
7	сетевой насос	К 100-63	1982	3	1	100	50	70	АДРВМ 2	30	3000	-
Котельная №2												
1	сетевой насос	Д 320-50	2009	1	1	320	50	65	5АМХ1250 М2	75	1000	-
2	сетевой насос	Д 320-50	2009	2	1	320	50	65	5АМХ1250 М2	75	1000	-
3	насос горячей воды	К 30-65 160	2009	3	1	30	32	70	АДР200/6	7,6	3000	-
4	насос горячей воды	К 30-65 160	2009	4	1	30	32	70	АДР200/6	7,6	3000	-
Котельная №3												
1	подпиточный насос	1.3К.6	2009	5	1	6	20	70	АДРВМ 2	5	1000	-
2	подпиточный насос	1.3К.6	2009	6	1	6	20	70	АДРВМ 2	5	1000	-
3	подпиточный насос	1.3К.6	2009	6	1	6	20	70	АДРВМ 2	5	1000	-

1	отопительная установка	Д 120-50	1994	1	1	320	50	82	АИР25064	75	1500	-	
2	отопительная установка	Д 120-50	1994	2	1	320	50	82	АИР25064	75	1500	-	
3	отопительная установка	Д 120-50	1994	3	1	320	50	82	АИР25064	75	1500	-	
4	отопительная установка	К 100-45	2000	1994	4	1	100	50	76	АИР16882	30	3000	-
5	отопительная установка	К 80-50	2000	1994	5	1	50	50	76	АИР16882	30	3000	-
6	отопительная установка	К 80-50	2000	1994	6	1	50	50	76	АИР16882	30	3000	-
<b>Котельная №4</b>													
1	отопительная установка	К 100-45	2000	1991	1	1	100	55	82	АИР16882	30	3000	-
2	отопительная установка	К 100-45	2000	1991	2	1	200	20	82	АИР16882	30	3000	-
3	отопительная установка	К 100-45	1600	1991	3	1	100	32	73	С2	15	300	-
<b>Котельная №5</b>													
1	отопительная установка	К 80-50	2000	2000	1	1	50	50	59	АИР16882	15	3000	-
2	отопительная установка	К 80-50	2000	2000	2	1	50	50	59	АИР16882	15	3000	-
3	отопительная установка	К 80-50	1600	2000	4	1	23,4	28	65	АИР16882	4	1500	-
4	полупроводниковая установка	К 20-30	2000	3	1	20	30	60	АИР0880	4	950	-	

1.2.7.2. Потребление тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Энергетический баланс котельных филиала ОАО "РЖД" Забайкальской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения центральной дирекции по теплоснабжению СТУ за 2010-2012 гг. представлен в таблице 23.

Таблица 23. Энергетические балансы котельных за 2010-2012 гг.

Наименование показателя	Ед. измерения	2010 г.			2011 г.			2012 г.		
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<b>Котельная №1</b>										
Производство тепловой энергии	Гкал	11 265,87	11 173,78	12 645,79						
Собственные нужды	Гкал	450,54	446,95	505,83						
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 815,33	10 726,83	12 139,96						
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	10 815,33	10 726,83	12 139,96						
Отпуск на отопление	Гкал	10 815,33	10 726,83	12 139,96						
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-						
<b>Котельная №2</b>										
Производство тепловой энергии	Гкал	10 456,97	9 917,14	10 961,47						
Собственные нужды	Гкал	418,28	396,68	438,45						
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 038,69	9 520,46	10 523,02						
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	10 038,69	9 520,46	10 523,02						
Отпуск на отопление	Гкал	8 452,58	8 016,23	8 860,39						
Отпуск на ГВС	Гкал	1 586,11	1 504,23	1 662,63						
<b>Котельная №3</b>										
Производство тепловой энергии	Гкал	7 936,17	7 835,89	7 825,91						
Собственные нужды	Гкал	317,45	313,44	298,39						
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 618,72	7 522,45	7 527,52						

Издается с 23 декабря 2008 года.  
Учредитель - Администрация муниципального образования города Белогорск Амурской области. Учреждена постановлением Администрации г. Белогорск N1092 от 18.12.2008.  
Выходит еженедельно.

Распространяется бесплатно.

**Главный редактор:**

**Людмила Шантала**

Адрес редакции: 676850,

Амурская обл.,

г. Белогорск,

ул. Гагарина, 2. Тел.: 2-32-40

Тираж - 100 экз.

Издатель:

ООО «Город ТВ»,

город Белогорск, ул. Кирова, 306.

Отпечатано в

ООО «Город ТВ»,

город Белогорск, ул. Кирова, 306.

Дата - 22.02.2017 г.

Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	7 618,72	7 522,45	7 527,52
Отпуск на отопление	Гкал	7 287,47	7 191,20	7 198,85
Отпуск на ГВС	Гкал	331,25	331,25	328,67

#### Котельная №4

Производство тепловой энергии	Гкал	3 208,38	3 116,72	3 018,14
Собственные нужды	Гкал	123,39	119,87	116,08

Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 084,99	2 996,85	2 902,06
--------------------------------	------	----------	----------	----------

Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	3 084,99	2 996,85	2 902,06
----------------------------------	------	----------	----------	----------

Отпуск на отопление	Гкал	3 084,99	2 996,85	2 902,06
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-

#### Котельная №6

Производство тепловой энергии	Гкал	1 620,96	1 597,05	1 540,28
Собственные нужды	Гкал	64,84	63,88	61,61

Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	1 556,12	1 533,17	1 478,67
--------------------------------	------	----------	----------	----------

Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 556,12	1 533,17	1 478,67
----------------------------------	------	----------	----------	----------

Отпуск на отопление	Гкал	1 556,12	1 533,17	1 478,67
Отпуск на ГВС	Гкал	-	-	-

Котельная предназначена для выработки тепловой энергии в горячей воде на нужды отопления для объектов муниципального жилого фонда и объектов социального назначения, а также собственных нужд предприятия.

Основным видом топлива котельных является каменный уголь, резервное топливо отсутствует.

Схема теплоснабжения - двухтрубная, закрытая. Регулирование отпуска тепла на котельной - качественное, в соответствии с утвержденным температурным графиком 85/65 °С.

1.2.7.3. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Приборы учета тепловой энергии установлены не на всех источниках тепловой энергии: контроль производства и отпуски тепловой энергии осуществляется на котельных N2, N3, где установлены приборы учета тепловой энергии ПРЭМ, ТСК-7, КМ-5.

1.2.7.4. Статистика отказов и восстановлений оборудования источника тепловой энергии

Отказы оборудования на котельных отсутствуют, все отключения являются плановыми.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации котельных филиала ОАО "РЖД" Забайкальской дирекции по теплоснабжению структурного подразделения центральной дирекции по теплоснабжению СТУ.

1.3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

1.3.1. Структура тепловых сетей

1.3.1.1. МУП "Горэнерго"

Передача тепловой энергии на нужды отопления от МУП "Горэнерго" осуществляется по тепловым сетям (схема теплоснабжения - двухтрубная, четырехтрубная (от котельных с нагрузкой ГВС), закрытая, открытая) с температурными графиками на отопление - 95/70°С (со срезкой на ГВС 65-49°С), на ГВС - 70/50°С. Прокладка трубопроводов тепловых сетей - надземная, подземная канальная, год ввода в эксплуатацию - 1989-2014 гг. Общая протяженность трубопроводов тепловой сети составляет 184458,4 м в однотрубном исчислении, в том числе сети ГВС - 24434 м. Режим работы сетей ГВС от котельной - круглогодичный, режим работы сетей отопления - сезонный (отопительный период). Компенсация тепловых удлинений осуществляется П-образными компенсаторами и за счет естественных углов поворотов трассы.

**Продолжение в следующем номере**