



### Объявление

Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" объявляет аукцион на право заключения договора аренды земельного участка.

#### 1. Организатор аукционов

1.1. Полное наименование: Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск".

1.2. Почтовый и юридический адрес: 676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2.

1.3. Адрес электронной почты: komitet\_zemlya@mail.ru

1.4. Телефон: (416-41) 2-15-70.

1.5. Факс: (416-41) 2-26-42.

#### Аукцион N 1

2. Основание проведения аукциона: Постановление Администрации города Белогорск от 15.12.2021 N 1763 "О проведении торгов в форме аукциона на право заключения договора аренды земельного участка".

3. Предмет аукциона: право заключения договора аренды находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного на землях населенных пунктов, вид разрешенного использования: объекты гаражного назначения, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2540, площадью 28 кв.м.

Подключение к сетям электроснабжения: необходимо выполнить строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ N 9 Ф7 ПС 35/10 кВ "Коммунальная". Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "ДРСК" осуществляется в соответствии с "Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года N 861. Для этого заявителю (арендатору земельного участка) необходимо обратиться в установленном порядке в АО "ДРСК", с заявкой на технологическое присоединение. Стоимость и сроки технологического присоединения к электрическим сетям АО "ДРСК" будут определены договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между АО "ДРСК" и заявителем. Максимальная нагрузка определяется на момент подачи заявки на технологическое присоединение.

Возможность подключения к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения отсутствует.

Предельные параметры разрешенного строительства: максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100%; предельная высота до 3 метров.

Не допускается изменение вида разрешенного использования земельного участка. При отсутствии объектов строительства (незавершенного строительства) на земельном участке, арендатор не вправе уступать права и осуществлять перевод долга по обязательствам возникшим из такого договора. Обязательства по договору должны быть исполнены арендатором лично.

Арендатор приступает к освоению земельного участка после выноса на местности его границ с помощью специализированной землеустроительной организации (работы по выносу границ земельного участка на местности осуществляются за счёт средств Арендатора).

Уборка мусора, деревья, кустов с земельного участка осуществляется силами арендатора.

#### 4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоится 25.02.2022 в 09 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8:00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 21.02.2022 в 12:00 часов. День определения участников аукциона 22.02.2022 в 13:00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена предмета аукциона на право заключения договора аренды земельного участка в размере ежегодной арендной платы - 80000 (восемьдесят тысяч) рублей, сумма задатка - 20000 (двадцать тысяч) рублей, шаг аукциона составляет 2400 (две тысячи четыреста) рублей.

4.5. Договор аренды на земельный участок заключается сроком на 3 (три) года.

4.6. Сумма задатка перечисляется до подачи заявки на расчетный счет: МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск" (МКУ "КИО г. Белогорск" л/счет 05233001180) Единый казначейский счет N 40102810245370000015, казначейский счет N 03232643107100002300 ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСКО-БИАНКА РОССИИ//УФК по Амурской области г. Благовещенск, БИК - 011012100, ИНН-2804008317, КПП-280401001, ОКТМО-10710000, УИН 0001, КБК 004 111 05012 04 0000120. Задаток на участие в аукционе: г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2540.

4.7. Задаток в течение 3-х рабочих дней подлежит возврату участникам аукциона, не ставшими победителями, отозвавшими заявку или не допущенными к участию в торгах.

#### 5. Порядок подачи и приема заявок

5.1. В аукционе могут участвовать граждане и юридические лица.

5.2. Для участия в аукционе необходимо подать следующие документы:

- заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;

- копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);

- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;

- документы, подтверждающие внесение задатка.

5.3. Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона.

5.4. Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

- непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;

- непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;

- подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;

- наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона.

5.5. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

5.6. Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

5.7. Заявитель приобретает статус участника аукциона с момента подписания организатором торгов протокола приема заявок и извещается уведомлением, которое заявителю необходимо получить 24.02.2022г.

5.8. В случаях, если только один заявитель признан участником аукциона или подана только одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается не состоявшимся, организатор торгов в течение десяти дней со дня подписания протокола приема заявок, направляет заявителю три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Договор аренды земельного участка заключается по начальной цене ежегодной арендной платы.

5.9. Организатор аукциона может принимать решение об отказе в проведении аукциона в случае выявления обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 статьи 39.11. Земельного кодекса РФ. Извещение об отказе в проведении аукциона размещается в течение трех дней со дня принятия решения на официальном сайте.

5.10. Организатор аукциона в течение трех дней обязан известить участников аукциона об отмене и вернуть внесенные задатки.

#### 6. Порядок проведения аукциона

6.1. Аукцион проводится в указанном в п. 4.2. месте, в соответствующий день и час.

#### 6.2. Аукцион ведет аукционист:

- аукцион начинается с оглашения аукционистом порядка проведения аукциона;

- участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены на право заключения договора аренды и каждой очередной цены, если готовы купить право заключения договора аренды в соответствии с этой ценой;

- каждую последующую цену аукционист назначает путем уличения текущей цены на "шаг аукциона";

- после объявления очередной цены аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона, затем аукционист объявляет последующую цену в соответствии с "шагом аукциона";

- при отсутствии участников аукциона, готовых купить право заключения договора аренды в соответствии названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза.

6.3. Аукцион завершается, если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет.

6.4. Победителем аукциона признается участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним, т.е. предложивший наибольший размер ежегодной арендной платы за земельный участок.

#### 6.5. Аукцион признается несостоявшимся в случае, если:

- в аукционе участвовал только один участник;

- не присутствовал ни один из участников аукциона;

- после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену предмета аукциона.

6.6. Результаты торгов оформляются протоколом в день проведения торгов.

6.7. Протокол о результатах аукциона размещается на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня подписания данного протокола.

6.8. Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный лицом, признанным единственным участником, задаток, внесенный лицом, подавшим единственному заявке, задаток, внесенный лицом, единственному принявшему участие в аукционе, с которыми заключается договор аренды земельного участка, засчитывается в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими людьми, не заключившими в установленном порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращаются.

6.9. Победителю аукциона или единственному принявшему участие в аукционе участнику, в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона, направляется три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Не допускается заключение указанных договоров ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте.

6.10. В случае, если победитель аукциона или лицо, которому предложено заключить договор аренды земельного участка в соответствии земельного законодательства, в течение тридцати дней со дня направления им проекта указанного договора не подписали и не представили в полномоченный орган договор, организатор торгов в течении пяти рабочих дней со дня истечения этого срока направляет сведения, в полномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти для включения их в реестр недобросовестных участников аукциона.

6.11. Юридические, физические лица включенные в реестр недобросовестных участников аукциона не допускаются к участию в аукционах в течении двух лет.

#### 7. Сроки внесения оплаты по договору аренды

7.1. Платеж за 12 (двенадцать) месяцев пользования земельным участком, начиная с даты подписания акта приема-передачи земельного участка, осуществляется исходя из размера ежегодной арендной платы, сформировавшегося по результатам аукциона, единовременно в течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка. Сумма внесенного задатка засчитывается в счет арендной платы за земельный участок.

В случае прекращения действия Договора до истечения срока аренды, установленного договором, либо его досрочного расторжения, денежные средства, уплаченные по результатам аукциона за 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка), возврату не подлежат.

7.2. Последующее внесение ежегодной арендной платы осуществляется согласно графика внесения платежей, являющемуся приложением к договору аренды, ежеквартально равными долями не позднее 25 числа последнего месяца квартала путем перечисления денежных средств на расчетный счет в соответствии с реквизитами, указанными в договоре аренды земельного участка.

### ГРАФИК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ В СЧЕТ ОПЛАТЫ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК.

За период с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
- \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Год начисления арендной платы	Срок внесения платежей	Сумма арендной платы, руб.
За 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка)	В течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка	Арендная плата по результатам аукциона (подлежит уплате с учетом суммы задатка)
За оставшийся период 2022г и последующие годы	Ежеквартально до 25 числа последнего месяца квартала	Арендная плата по результатам аукциона

#### Аукцион N 2

2. Основание проведения аукциона: Постановление Администрации города Белогорск от 15.12.2021 N 1771 "О проведении торгов в форме аукциона на право заключения договора аренды земельного участка".

3. Предмет аукциона: право заключения договора аренды находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного на землях населенных пунктов, вид разрешенного использования: объекты гаражного назначения, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2550, площадью 28 кв.м.

Подключение к сетям электрооборудования: необходимо выполнить строительство ВЛ0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ N 9 Ф7 ПС 35/10 кВ "Коммунальная". Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "ДРСК" осуществляется в соответствии с "Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,

к электрическим сетям», утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года N 861. Для этого заявителю (арендатору земельного участка) необходимо обратиться в установленном порядке в АО "ДРСК", с заявкой на технологическое присоединение. Стоимость и сроки технологического присоединения к электрическим сетям АО "ДРСК" будут определены договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между АО "ДРСК" и заявителем. Максимальная нагрузка определяется на момент подачи заявки на технологическое присоединение.

Возможность подключения к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения отсутствует.

Предельные параметры разрешенного строительства: максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100%; предельная высота до 3 метров.

Не допускается изменение вида разрешенного использования земельного участка. При отсутствии объектов строительства (незавершенного строительства) на земельном участке, арендатор не вправе уступать права и осуществлять перевод долга по обязательствам возникшим из такого договора. Обязательства по договору должны быть исполнены арендатором лично.

Арендатор приступает к освоению земельного участка после выноса на местности его границ с помощью специализированной землеустроительной организации (работы по выносу границ земельного участка на местности осуществляются за счёт средств Арендатора).

Уборка мусора, деревьев, кустов с земельного участка осуществляется силами арендатора.

#### 4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоит 25.02.2022 в 10 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8:00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 21.02.2022 в 12:00 часов. День определения участников аукциона 22.02.2022 в 13:00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена предмета аукциона на право заключения договора аренды земельного участка в размере ежегодной арендной платы - 80000 (восемьдесят тысяч) рублей, сумма задатка - 20000 (двадцать тысяч) рублей, "шаг аукциона" составляет 2400 (две тысячи четыреста) рублей.

4.5. Договор аренды на земельный участок заключается сроком на 3 (три) года.

4.6. Сумма задатка перечисляется до подачи заявки на расчетный счет: МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск" (МКУ "КИО г. Белогорск" л/счет 05233001180) Единый казначейский счет N 40102810245370000015, казначейский счет N 03232643107100002300 ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО БАНКА РОССИИ// УФК по Амурской области г. Благовещенск, БИК - 011012100, ИНН-2804008317, КПП-280401001, ОКТМО-10710000, УИН 0001, КБК 004 111 05012 04 0000120. Задаток на участие в аукционе: г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2550.

4.7. Задаток в течение 3-х рабочих дней подлежит возврату участникам аукциона, не ставшими победителями, отозвавшим заявку или не допущенным к участию в торгах.

#### 5. Порядок подачи и приема заявок

5.1. В аукционе могут участвовать граждане и юридические лица.

5.2. Для участия в аукционе необходимо подать следующие документы:

- заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае,

если заявителем является иностранное юридическое лицо;

- документы, подтверждающие внесение задатка.

5.3. Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона.

5.4. Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

- непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;
- непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;
- подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;
- наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона.

5.5. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

5.6. Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

5.7. Заявитель приобретает статус участника аукциона с момента подписания организатором торгов протокола приема заявок и извещения уведомлением, которое заявителю необходимо получить 24.02.2022г.

5.8. В случаях, если только один заявитель признан участником аукциона или подана только одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается не состоявшимся, организатор торгов в течение десяти дней со дня подписания протокола приема заявок, направляет заявителю три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Договор аренды земельного участка заключается по начальной цене ежегодной арендной платы.

5.9. Организатор аукциона может принимать решение об отказе в проведении аукциона в случае выявления обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 статьи 39.11. Земельного кодекса РФ. Извещение об отказе в проведении аукциона размещается в течение трех дней со дня принятия решения на официальном сайте.

5.10. Организатор аукциона в течение трех дней обязан известить участников аукциона об отмене и возратить внесенные задатки.

#### 6. Порядок проведения аукциона

6.1. Аукцион проводится в указанном в п. 4.2. месте, в соответствующий день и час.

#### 6.2. Аукцион ведет аукционист:

- аукцион начинается с оглашения аукционистом порядка проведения аукциона;
- участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены на право заключения договора аренды и каждой очередной цены, если готовы купить право заключения договора аренды в соответствии с этой ценой;
- каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на "шаг аукциона";
- после объявления очередной цены аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона, затем аукционист объявляет следующую цену в соответствии с "шагом аукциона";
- при отсутствии участников аукциона, готовых купить право заключения договора аренды в соответствии названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза.

6.3. Аукцион завершается, если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет.

6.4. Победителем аукциона признается участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним, т.е. предложивший наибольший размер ежегодной арендной платы за

земельный участок.

6.5. Аукцион признается несостоявшимся в случае, если:

- в аукционе участвовал только один участник;
- не присутствовал ни один из участников аукциона;
- после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену предмета аукциона.

6.6. Результаты торгов оформляются протоколом в день проведения торгов.

6.7. Протокол о результатах аукциона размещается на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня подписания данного протокола.

6.8. Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный лицом, признанным единственным участником, задаток внесенный лицом, подавшим единственную заявку, задаток, внесенный лицом, единственному принимающему участие в аукционе, с которыми заключается договор аренды земельного участка, засчитывается в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими людьми, не заключившими в установленном порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращаются.

6.9. Победителю аукциона или единственному принимающему участие в аукционе участнику, в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона, направляются три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Не допускаются заключение указанных договоров ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте.

6.10. В случае, если победитель аукциона или лицо, которому предложено заключить договор аренды земельного участка в соответствии земельного законодательства, в течение тридцати дней со дня направления им проекта указанного договора не подписали и не предоставили в уполномоченный орган договор, организатор торгов в течение пяти рабочих дней со дня истечения этого срока направляет сведения, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти для включения их в реестр недобросовестных участников аукциона.

6.11. Юридические, физические лица включенные в реестр недобросовестных участников аукциона не допускаются к участию в аукционах в течении двух лет.

7. Сроки внесения оплаты по договору аренды

7.1. Платеж за 12 (двенадцать) месяцев пользования земельным участком, начиная с даты подписания акта приема-передачи земельного участка, осуществляется исходя из размера ежегодной арендной платы, сформировавшегося по результатам аукциона, одновременно в течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка. Сумма внесенного задатка засчитывается в счет арендной платы за земельный участок.

В случае прекращения действия Договора до истечения срока аренды, установленного договором, либо его досрочного расторжения, денежные средства, уплаченные по результатам аукциона за 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка), возврату не подлежат.

7.2. Последующее внесение ежегодной арендной платы осуществляется согласно графика внесения платежей, являющемуся приложением к договору аренды, ежеквартально равными долями не позднее 25 числа последнего месяца квартала путем перечисления денежных средств на расчетный счет в соответствии с реквизитами, указанными в договоре аренды земельного участка.

**ГРАФИК  
ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ  
В СЧЕТ ОПЛАТЫ  
АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ  
ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК.**

За период с \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.  
- \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Год начисления арендной платы	Срок внесения платежей	Сумма арендной платы, руб.
За 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка)	В течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка	Арендная плата по результатам аукциона (подлежит уплате с учетом суммы задатка)
За оставшийся период 2022 г. - последующие годы	Ежеквартально до 25 числа последнего месяца квартала	Арендная плата по результатам аукциона

### Аукцион N 3

2. Основание проведения аукциона: Постановление Администрации города Белогорск от 15.12.2021 N 1762 "О проведении торгов в форме аукциона на право заключения договора аренды земельного участка".

3. Предмет аукциона: право заключения договора аренды находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного на землях населённых пунктов, вид разрешенного использования: объекты гаражного назначения, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2539, площадью 28 кв.м.

Подключение к сетям электроснабжения: необходимо выполнить строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ N 9 Ф-7 ПС 35/10 кВ "Коммунальная". Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "ДРСК" осуществляется в соответствии с "Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года N 861. Для этого заявителю (арендатору земельного участка) необходимо обратиться в установленном порядке в АО "ДРСК", с заявкой на технологическое присоединение. Стоимость и сроки технологического присоединения к электрическим сетям АО "ДРСК" будут определены договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между АО "ДРСК" и заявителем. Максимальная нагрузка определяется на момент подачи заявки на технологическое присоединение.

Возможность подключения к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения отсутствует.

Предельные параметры разрешенного строительства: максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100%; предельная высота до 3 метров.

Не допускается изменение вида разрешенного использования земельного участка. При отсутствии объектов строительства (незавершенного строительства) на земельном участке, арендатор не вправе уступать права и осуществлять перевод долга по обязательствам возникшим из такого договора. Обязательства по договору должны быть исполнены арендатором лично.

Арендатор приступает к освоению земельного участка после выноса на местности его границ с помощью специализированной землеустроительной организации (работы по выносу границ земельного участка на местности осуществляются за счёт средств Арендатора).

Уборка мусора, деревьев, кустов с земельного участка осуществляется силами арендатора.

4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоит с 25.02.2022 в 11 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8:00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 21.02.2022 в 12:00 часов. День определения участников аукциона 22.02.2022 в 13:00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена предмета аукциона на право заключения договора аренды земельного участка в размере ежегодной арендной платы - 80000 (восемьдесят тысяч) рублей, сумма задатка - 20000 (двадцать тысяч) рублей, "шаг аукциона" составляет 2400 (две тысячи четыреста) рублей.

4.5. Договор аренды на земельный участок заключается сроком на 3 (три) года.

4.6. Сумма задатка перечисляется до подачи заявки на расчетный счет: МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"

(МКУ "КИО г. Белогорск" л/счет 05233001180) Единый казначейский счет N 40102810245370000015, казначейский счет N 03232643107100002300 ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСК БАНКА РОССИИ// УФК по Амурской области г. Благовещенск, БИК - 011012100, ИНН-2804008317, КПП-280401001, ОКТМО-10710000, УИН 0001, КБК 004 111 05012 04 000120. Задаток на участие в аукционе: г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2539.

4.7. Задаток в течение 3-х рабочих дней подлежит возврату участникам аукциона, не ставшими победителями, отозвавшимися заявкой или не допущенным к участию в торгах.

5. Порядок подачи и приема заявок

5.1. В аукционе могут участвовать граждане и юридические лица.

5.2. Для участия в аукционе необходимо подать следующие документы:

- заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;

- копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);

- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- документы, подтверждающие внесение задатка.

5.3. Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона.

5.4. Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

- непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;

- непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;

- подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;

- наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона.

5.5. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

5.6. Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

5.7. Заявитель приобретает статус участника аукциона с момента подписания организатором торгов протокола приема заявок и извещается уведомлением, которое заявителю необходимо получить 24.02.2022г.

5.8. В случаях, если только один заявитель признан участником аукциона или подана только одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается не состоявшимся, организатор торгов в течение десяти дней со дня подписания протокола приема заявок, направляет заявителю три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Договор аренды земельного участка заключается по начальной цене ежегодной арендной платы.

5.9. Организатор аукциона может принимать решение об отказе в проведении аукциона в случае выявления обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 статьи 39.11. Земельного кодекса РФ. Извещение об отказе в проведении аукциона размещается в течение трех дней со дня принятия решения на официальном сайте.

5.10. Организатор аукциона в течение трех дней обязан известить участников аукциона об отмене и вернуть внесенные задатки.

6. Порядок проведения аукциона

6.1. Аукцион проводится в указанном в п. 4.2. месте, в

соответствующий день и час.

6.2. Аукцион ведет аукционист:

- аукцион начинается с оглашения аукционистом порядка проведения аукциона;

- участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены на право заключения договора аренды и каждой очередной цены, если готовы купить право заключения договора аренды в соответствии с этой ценой;

- каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на "шаг аукциона";

- после объявления очередной цены аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона, затем аукционист объявляет следующую цену в соответствии с "шагом аукциона";

- при отсутствии участников аукциона, готовых купить право заключения договора аренды в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза.

6.3. Аукцион завершается, если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет.

6.4. Победителем аукциона признается участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним, т.е. предложивший наибольший размер ежегодной арендной платы за земельный участок.

6.5. Аукцион признается несостоявшимся в случае, если:

- в аукционе участвовал только один участник;
- не присутствовал ни один из участников аукциона;

- после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену предмета аукциона.

6.6. Результаты торгов оформляются протоколом в день проведения торгов.

6.7. Протокол о результатах аукциона размещается на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня подписания данного протокола.

6.8. Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный лицом, признанным единственным участником, задаток, внесенный лицом, подавшим единственную заявку, задаток, внесенный лицом, единственному принявшему участие в аукционе, с которыми заключается договор аренды земельного участка, засчитывается в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими людьми, не заключившими в установленном порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращаются.

6.9. Победителю аукциона или единственному принявшему участие в аукционе участнику, в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона, направляется три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Не допускаются заключение указанных договоров ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте.

6.10. В случае, если победитель аукциона или лицо, которому предложено заключить договор аренды земельного участка в соответствии с земельным законодательством, в течение тридцати дней со дня направления им проекта указанного договора не подписали и не предоставили в уполномоченный орган договор, организатор торгов в течение пяти рабочих дней со дня истечения этого срока направляет сведения, в уполномоченный Правительство Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти для включения их в реестр недобросовестных участников аукциона.

6.11. Юридические, физические лица включенные в реестр недобросовестных участников аукциона не допускаются к участию в аукционах в течении двух лет.

7. Сроки внесения оплаты по договору аренды

7.1. Платеж за 12 (двенадцать) месяцев пользования земельным участком, начиная с даты подписания акта приема-передачи земельного участка, осуществляется исходя из размера ежегодной арендной платы, сформировавшегося по результатам аукциона, одновременно в течение 10 дней с даты подписания договора

# 6 документы

аренды земельного участка. Сумма внесенного задатка засчитывается в счет арендной платы за земельный участок.

В случае прекращения действия Договора до истечения срока аренды, установленного договором, либо его досрочного расторжения, денежные средства, уплаченные по результатам аукциона за 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка), возврату не подлежат.

7.2. Последующее внесение ежегодной арендной платы осуществляется согласно графика внесения платежей, являющемуся приложением к договору аренды, ежеквартально равными долями не позднее 25 числа последнего месяца квартала путем перечисления денежных средств на расчетный счет в соответствии с реквизитами, указанными в договоре аренды земельного участка.

## ГРАФИК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ В СЧЕТ ОПЛАТЫ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК.

За период с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
- \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата окончания арендной платы	Срок внесения платежей	Сумма арендной платы, руб.
За 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка)	В течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка	Арендная плата по результатам аукциона (подлежащая уплате с учетом суммы задатка)
Во оставшийся период 2022 г. и последующие годы	Ежеквартально до 25 числа последнего месяца квартала	Арендная плата по результатам аукциона

### Аукцион N 4

2. Основание проведения аукциона: Постановление Администрации города Белогорск от 15.12.2021 N 1770 "О проведении торгов в форме аукциона на право заключения договора аренды земельного участка".

3. Предмет аукциона: право заключения договора аренды находящегося в государственной собственности земельного участка, расположенного на землях населенных пунктов, вид разрешенного использования: объекты гаражного назначения, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2549, площадью 28 кв.м.

Подключение к сетям электроснабжения: необходимо выполнить строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ N 9 Ф-7 ПС 35/10 кВ "Коммунальная". Технологическое присоединение к электрическим сетям АО "ДРСК" осуществляется в соответствии с "Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года N 861. Для этого заявителю (арендатору земельного участка) необходимо обратиться в установленном порядке в АО "ДРСК", с заявкой на технологическое присоединение. Стоимость и сроки технологического присоединения к электрическим сетям АО "ДРСК" будут определены договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между АО "ДРСК" и заявителем. Максимальная нагрузка определяется на момент подачи заявки на технологическое присоединение.

Возможность подключения к сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения отсутствует.

Предельные параметры разрешенного строительства: максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100%; предельная высота до 3 метров.

Не допускается изменение вида разрешенного использования земельного участка. При отсутствии объектов строительства (незавершенного строительства) на земельном участке, арендатор не вправе уступать права и осуществлять перевод долга по обязательствам возникшим из такого договора. Обязательства по договору должны быть исполнены арендатором лично.

Арендатор приступает к освоению земельного участка после выноса на местности его границ с помощью специализированной землеустроительной организации (работы по выносу границ

земельного участка на местности осуществляются за счёт средств Арендатора).

Уборка мусора, деревьев, кустов с земельного участка осуществляется силами арендатора.

### 4. Информатика об аукционе

4.1. Форма проведения аукциона является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоится 25.02.2022 в 13 часов 10 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8:00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 21.02.2022 в 12:00 часов. День определения участников аукциона 22.02.2022 в 13:00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена предмета аукциона на право заключения договора аренды земельного участка в размере ежегодной арендной платы - 80000 (восемьдесят тысяч) рублей, сумма задатка - 20000 (двадцать тысяч) рублей, "шаг аукциона" составляет 2400 (две тысячи четыреста) рублей.

4.5. Договор аренды на земельный участок заключается сроком на 3 (три) года.

4.6. Сумма задатка перечисляется до подачи заявки на расчетный счет: МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск" (МКУ "КИО г. Белогорск" л/счет 05233001180) Единый казначейский счет N 40102810245370000015, казначейский счет N 03232643107100002300 ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОУЩЕНСКИЙ БАНКА РОССИИ// УФК по Амурской области г. Благовещенск, БИК - 011012100, ИНН-2804008317, КПП-280401001, ОКТМО-107100000, УИН 0001, КБК 004 111 05012 04 0000120. Задаток на участие в аукционе: г. Белогорск, кадастровый номер 28:02:000125:2549.

4.7. Задаток в течение 3-х рабочих дней подлежит возврату участникам аукциона, не ставшими победителями, отозвавшими заявку или не допущенными к участию в торгах.

### 5. Порядок подачи и приема заявок

5.1. В аукционе могут участвовать граждане и юридические лица.

5.2. Для участия в аукционе необходимо подать следующие документы:

- заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);
- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- документы, подтверждающие внесение задатка.

5.3. Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона.

5.4. Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

- непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;
- непоступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;
- подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;
- наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона.

5.5. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

5.6. Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении

срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

5.7. Заявитель приобретает статус участника аукциона с момента подписания организатором торгов протокола приема заявок и извещения уведомлением, которое заявителю необходимо получить 24.02.2022г.

5.8. В случаях, если только один заявитель признан участником аукциона или подана только одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается не состоявшимся, организатор торгов в течение десяти дней со дня подписания протокола приема заявок, направляет заявителю три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Договор аренды земельного участка заключается по начальной цене ежегодной арендной платы.

5.9. Организатор аукциона может принимать решение об отказе в проведении аукциона в случае выявления обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 статьи 39.11. Земельного кодекса РФ. Извещение об отказе в проведении аукциона размещается в течение трех дней со дня принятия решения на официальном сайте.

5.10. Организатор аукциона в течение трех дней обязан известить участников аукциона об отмене и вернуть внесенные задатки.

#### 6. Порядок проведения аукциона

6.1. Аукцион проводится в указанном в п. 4.2. месте, в соответствующий день и час.

#### 6.2. Аукцион ведет аукционист:

- аукцион начинается с оглашения аукционистом порядка проведения аукциона;

- участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены на право заключения договора аренды и каждой очередной цены, если готовы купить право заключения договора аренды в соответствии с этой ценой;

- каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на "шаг аукциона";

- после объявления очередной цены аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона, затем аукционист объявляет следующую цену в соответствии с "шагом аукциона";

- при отсутствии участников аукциона, готовых купить право заключения договора аренды в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену три раза.

6.3. Аукцион завершается, если после трехкратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял билет.

6.4. Победителем аукциона признается участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним, т.е. предложивший наибольший размер ежегодной арендной платы за земельный участок.

#### 6.5. Аукцион признается несостоявшимся в случае, если:

- в аукционе участвовал только один участник;

- не присутствовал ни один из участников аукциона;

- после трехкратного объявления предложения о начальной цене предмета аукциона не поступило ни одного предложения о цене предмета аукциона, которое предусматривало бы более высокую цену предмета аукциона.

6.6. Результаты торгов оформляются протоколом в день проведения торгов.

6.7. Протокол о результатах аукциона размещается на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня подписания данного протокола.

6.8. Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный лицом, признанным единственным участником, задаток, внесенный лицом, подавшим единственную заявку, задаток, внесенный лицом, единственному принявшему участие в аукционе, с которыми заключается договор аренды земельного участка, засчитывается в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими людьми, не заключившими в установленном порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращаются.

6.9. Победителю аукциона или единственному принявшему

участие в аукционе участнику, в десятидневный срок со дня составления протокола о результатах аукциона, направляется три экземпляра подписанного проекта договора аренды земельного участка. Не допускаются заключение указанных договоров ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте.

6.10. В случае, если победитель аукциона или лицо, которому предложено заключить договор аренды земельного участка в соответствии земельного законодательства, в течение тридцати дней со дня направления им проекта указанного договора не подписали и не представили в уполномоченный орган договор, организатор торгов в течении пяти рабочих дней со дня истечения этого срока направляет сведения, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти для включения их в реестр недобросовестных участников аукциона.

6.11. Юридические, физические лица включенные в реестр недобросовестных участников аукциона не допускаются к участию в аукционах в течении двух лет.

#### 7. Сроки внесения оплаты по договору аренды

7.1. Платеж за 12 (двенадцать) месяцев пользования участком, начиная с даты подписания акта приема-передачи земельного участка, осуществляется исходя из размера ежегодной арендной платы, сформировавшегося по результатам аукциона, одновременно в течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка. Сумма внесенного задатка засчитывается в счет арендной платы за земельный участок.

В случае прекращения действия Договора до истечения срока аренды, установленного договором, либо его досрочного расторжения, денежные средства, уплаченные по результатам аукциона за 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка), возврату не подлежат.

7.2. Последующее внесение ежегодной арендной платы осуществляется согласно графика внесения платежей, являющемуся приложением к договору аренды, ежеквартально равными долями не позднее 25 числа последнего месяца квартала путем перечисления денежных средств на расчетный счет в соответствии с реквизитами, указанными в договоре аренды земельного участка.

### ГРАФИК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ В СЧЕТ ОПЛАТЫ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК. За период с \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. - \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Таб. включение арендной платы	Срок внесения платежей	Сумма арендной платы, руб.
За 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема-передачи земельного участка)	В течение 10 дней с даты подписания договора аренды земельного участка	Арендная плата по результатам аукциона (подлежит оплате с учетом суммы задатка)
За оставшийся период 2022 г. и последующие годы	Ежеквартально до 25 числа последнего месяца квартала	Арендная плата по результатам аукциона

Дополнительную информацию можно получить с момента приема заявок по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101, тел. 2-15-70.

Форма заявки:

Организатору: МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск"

### ЗАЯВКА на участие в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка

(ФИО / Наименование претендента)

Для физических лиц:

Документ, удостоверяющий личность:

Серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_, выдан "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ (когда)

(кем) \_\_\_\_\_  
 Место жительства / регистрации: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ИНН \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Для юридических лиц (индивидуальных предпринимателей):  
 Документ о государственной регистрации в качестве  
 юридического лица: \_\_\_\_\_  
 Серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_, дата регистрации "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.  
 Юридический адрес / почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_  
 ОГРН \_\_\_\_\_  
 ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 факс \_\_\_\_\_  
 Банковские реквизиты претендента (заявителя) для возврата  
 задатка: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Представитель претендента \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 действует на основании \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Изучив документацию об аукционе, заявляю о своем намерении  
 участвовать в аукционе и приобрести право на заключение договора  
 аренды земельного участка, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_,  
 кадастровый номер \_\_\_\_\_,  
 общая площадь \_\_\_\_\_ кв.м.  
 обязуюсь соблюдать условия аукциона, содержащиеся в  
 информационном сообщении о проведении аукциона,  
 опубликованном в газете "Белогорский вестник" от "\_\_\_" \_\_\_\_\_  
 201\_\_ N \_\_\_\_, на официальном сайте в сети  
 Интернет;

Со сведениями, изложенными в информационном сообщении  
 о проведении аукциона в газете "Белогорский вестник" от "\_\_\_" \_\_\_\_\_  
 201\_\_ N \_\_\_\_, ознакомлен и полностью согласен.

- К заявке прилагаются следующие документы:
1. Платежный документ с отметкой банка платежника об исполнении, подтверждающий перечисление претендентом установленного задатка.
  2. Копия документа, удостоверяющего личность (для физических лиц).
  3. В случае подачи заявки представителем претендента - доверенность.

Подпись претендента (его полномочного представителя) \_\_\_\_\_  
 Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 Заявка принята Организатором "\_\_\_" \_\_\_\_\_  
 201\_\_ г. в \_\_\_ час. \_\_\_ мин. за N \_\_\_\_\_  
 Подпись уполномоченного лица, принявшего заявку \_\_\_\_\_

**ДОГОВОР N**  
**аренды земельного участка**  
**город Белогорск Амурской области**  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Муниципальное образование город Белогорск, в интересах которого действует Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск", именуемое в дальнейшем "Арендодатель", в лице председателя

\_\_\_\_\_ действующего на основании Положения о МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" и \_\_\_\_\_ именуемая (ый) в дальнейшем "Арендатор" и, именуемые в дальнейшем "Стороны" заключили настоящий договор (далее - "Договор") о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Руководствуясь п.2 ст. 39.7, п.п. 13,14,20 ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании Постановления Администрации города Белогорск от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ N \_\_\_\_, протокола N \_\_\_\_\_ приема заявок (итогов аукциона) на участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды, находящегося в государственной собственности земельного участка от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. "Арендодатель" предоставляет, а "Арендатор" принимает в аренду земельный участок из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 28:02:000 \_\_\_\_\_, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): 676850, Амурская обл., Белогорск г., \_\_\_\_\_, общей площадью \_\_\_\_\_ квадратных метров., назначение: для \_\_\_\_\_

1.2. Границы участка являются окончательными и не могут самостоятельно изменяться Арендатором

1.3. Окончание срока действия Договора не освобождает Арендатора от ответственности за нарушение исполнения Договора.

**2. СРОК ДОГОВОРА**

2.1. Срок аренды устанавливается с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ года по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ года.  
 2.2. Договор, заключенный на срок более одного года, вступает в силу с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

**3. РАЗМЕР И УСЛОВИЯ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ**

3.1. Размер ежегодной арендной платы за участок определяется по результатам аукциона и составляет \_\_\_\_\_ (прописью) рублей. Сумма арендной платы за период действия договора с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_\_ года по \_\_\_\_\_ 202\_\_ года составляет \_\_\_\_\_ рублей.

Арендная плата по настоящему договору исчисляется с момента подписания сторонами настоящего договора.

3.2. Платеж за период \_\_\_\_\_ (исходя из ежегодной арендной платы, сформированного по результатам аукциона) в размере \_\_\_\_\_ (прописью) рублей осуществляется Арендатором \_\_\_\_\_ (в соответствии с условиями, опубликованными в извещении). Сумма внесенного задатка засчитывается в счет арендной платы за земельный участок.

В случае прекращения действия Договора до истечения срока аренды, установленного п. 2.1. настоящего Договора, денежные средства, уплаченные по результатам аукциона за 12 месяцев аренды земельного участка (с даты подписания акта приема - передачи земельного участка), возврату не подлежат.

3.3. "Арендатор" перечисляет арендную плату за землю платежным поручением (квитацией) с указанием номера договора и периода платежа по следующему реквизиту:

Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" (МКУ "КИО г. Белогорск"), ИНН 2804008317, КПП 280401001, ОКТМО 10710000, БИК 011012100, Отделение Благовещенск БАНКА РОССИИ // УФК по Амурской области г. Благовещенск, Казначейский счет N03100643000000012300, Единый казначейский счет N40102810245370000015, МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск" (МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск", п/с 04233001180), код платежа (КБК) 004 111 05012 04 0000 120

3.4. Исполнением обязательства по внесению арендной платы является зачисление соответствующих сумм на расчетный счет, указанный в п.3.3. настоящего договора.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Арендодатель имеет право:  
 4.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора при нарушении Арендатором условий пункта 3.2 Договора; при использовании Арендатором земельного участка способами, приводящими к его порче; при использовании земельного участка

не по целевому назначению, неиспользованию земельного участка, предназначенного для жилищного или иного строительства, в указанных целях в течение трех лет, если более длительный срок не установлен федеральным законом, при не внесении Арендатором арендной платы более двух раз подряд по истечении установленного договором срока платежа; в иных случаях, предусмотренных законодательством.

4.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества земельного участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а так же по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия договора.

4.2.2. Передать Арендатору участок по акту приема-передачи в срок 7 дней с момента подписания настоящего договора.

4.2.3. В десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении банковских реквизитов для перечисления арендной платы, указанных в п.3.3, путем публикации соответствующего сообщения в средствах массовой информации.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных Договором.

4.3.2. При аренде земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, на срок более чем пять лет арендатор земельного участка имеет право, если иное не установлено федеральными законами, в пределах срока договора аренды земельного участка передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу в случаях, если на земельном участке находится объект незавершенного строительства зарегистрированный в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) по Амурской области, без согласия арендодателя при условии его уведомления.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием.

4.4.3. Уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором, арендную плату.

4.4.4. Обеспечивать Арендодателю, представителям органов земельного контроля доступ на земельный участок по их требованию.

4.4.5. К освоению земельного участка приступить после выноса на местности его границ с помощью специализированной землеустроительной организации (работы по выносу границ земельного участка на местности осуществляются за счёт средств Арендатора).

4.4.6. Уборка мусора, деревьев, кустов с земельного участка осуществляется силами арендатора.

4.4.7. Письменно сообщить Арендодателю не позднее чем за 30 (тридцать) дней о предстоящем освобождении земельного участка как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном его освобождении.

4.4.8. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом земельном участке и прилегающей к нему территории.

4.4.9. Своевременно проводить работы по благоустройству земельного участка и прилегающей к нему территории.

4.4.10. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своих реквизитов.

4.4.11. В случае продажи объекта недвижимости или части объекта недвижимости, расположенного на арендуемом земельном участке другому юридическому или физическому лицу, Арендатор в срок не позднее 15-ти календарных дней с момента совершения сделки, обязан уведомить об этом Арендодателя.

4.4.12. Обеспечить беспрепятственный доступ на участок владельцам существующих инженерных коммуникаций для их ремонта и обслуживания.

4.4.13. В случае истечения срока, указанного в пункте 2.1. настоящего Договора, а так же в случае досрочного расторжения настоящего Договора передать участок в состоянии пригодном для дальнейшего использования.

4.4.14. Приступить к освоению земельного участка в срок, не превышающий 6 месяцев с момента вступления настоящего Договора в силу.

4.4.15. Ежегодно в течение действия договора аренды не позднее 20 марта являться к Арендодателю за квитанциями по арендной плате на текущий год.

4.5. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение срока внесения арендной платы по Договору Арендатор выплачивает Арендодателю пеню в размере 0,3 % от размера не внесенной арендной платы за каждый календарный день просрочки.

5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

## 6. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Все изменения и (или) дополнения к Договору оформляются Сторонами в письменной форме.

6.2. Договор, может быть, расторгнут по требованию Арендодателя по решению суда на основании и в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в пункте 4.1.1 настоящего Договора.

6.3. Договор прекращается по истечению срока действия договора.

## 7. РАССМОТРЕНИЕ И УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, один экземпляр в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) по Амурской области.

8.2. Сумма произведенного платежа, недостаточная для исполнения Арендатором договорного обязательства полностью, в первую очередь погашает пеню за несвоевременное внесение арендной платы, а в оставшейся части - сумму задолженности по арендной плате за земельный участок.

8.3. Договор не подлежит продлению.

8.4. После окончания срока действия Договора, заключается новый договор аренды на три года для завершения строительства объекта незавершенного строительства зарегистрированного в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) по Амурской области.

8.4. Не допускается изменение вида разрешенного использования земельного участка.

8.5. При отсутствии объектов строительства (незавершенного строительства) на земельном участке, Арендатор не вправе уступать права и осуществлять перевод долга по обязательствам, возникшим из данного договора. Обязательства по договору должны быть исполнены арендатором лично.

## 9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

АРЕНДОДАТЕЛЬ: Муниципальное казенное учреждение "Комитет муниципальных отношений Администрации города Белогорск", ИНН 2804008317, КПП 280401001, ОКТМО 10710000, БИК 011012100, Отделение Благовещенскс БАНКА РОССИИ // УФК по Амурской области г. Благовещенск, Казначейский счет NO310064300000012300, Единый казначейский счет N40102810245370000015

Адрес: г. Белогорск, ул. Гагарина, 2, тел., 2-15-70

АРЕНДАТОР: \_\_\_\_\_

Паспорт серия \_\_\_\_ N \_\_\_\_ выдан \_\_\_\_, кем \_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

ПОДПИСИ СТОРОН:

Арендодатель \_\_\_\_\_ Арендатор \_\_\_\_\_

Приложение к Договору: 1. График внесения платежей;

2. Расчет арендной платы;

3. Акт приема-передачи земельного участка.

**Председатель МКУ "Комитет  
имущественных отношений  
Администрации города Белогорск"  
А.И. Шапран**

## Извещение

Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" объявляет аукцион по продаже права на заключение договоров на размещение нестационарных торговых объектов.

1. Организатор аукционов:

1.1. Полное наименование: Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск".

1.2. Почтовый и юридический адрес: 676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2.

1.3. Адрес электронной почты: komitet\_zemlya@mail.ru

1.4. Телефон/Факс: 8 914 610 56 51, 8 (416-41) 2-26-42.

Аукцион N 1:

2. Основание проведения аукциона: Распоряжение председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" "О проведении открытого аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта" от 18.01.2022 N 7.

3. Предмет аукциона: Продажа права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории муниципального образования города Белогорск.

№ лот	Адресный ориентир в соответствии со схемой.	Специальная нестационарного торгового объекта	Площадь места, кв. м.	Период функционирования нестационарного торгового объекта	Размер задатка, руб.	Базисная цена за размещение, руб.
1	Амурская область, г. Белогорск, ул. Ленина, 14 (район автобазы (основной))	Панельный «Общественное питание»	20	3 года	68 000,00	11 333,30

4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоится 16.02.2022 в 14 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8-00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 11.02.2022 в 17-00 часов. День определения участников аукциона 15.02.2022 в 14-00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта составляет - 68 000,00 руб.

Шаг аукциона составляет 10% от начальной цены аукциона и составляет - 6 800,00 руб.

Аукцион N 2:

2. Основание проведения аукциона: Распоряжение председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" "О проведении открытого аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта" от 18.01.2022 N 6.

3. Предмет аукциона: Продажа права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории муниципального образования города Белогорск.

№ лот	Адресный ориентир в соответствии со схемой.	Специальная нестационарного торгового объекта	Площадь места, кв. м.	Период функционирования нестационарного торгового объекта	Размер задатка, руб.	Базисная цена за размещение, руб.
1	Амурская область, г. Белогорск, ул. Давыда, 20	Панельный «Предметно-бытовые товары»	24	3 года	62 400,00	10 400,00

4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоится 17.02.2022 в 14 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8-00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 11.02.2022 в 17-00 часов. День определения участников аукциона 15.02.2022 в 14-00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта составляет - 62 400,00 руб.

Шаг аукциона составляет 10% от начальной цены аукциона и составляет - 6 240,00 руб.

Аукцион N 3:

2. Основание проведения аукциона: Распоряжение председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" "О проведении открытого аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта" от 18.01.2022 N 5.

3. Предмет аукциона: Продажа права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории муниципального образования города Белогорск.

№ лот	Адресный ориентир в соответствии со схемой.	Специальная нестационарного торгового объекта	Площадь места, кв. м.	Период функционирования нестационарного торгового объекта	Размер задатка, руб.	Базисная цена за размещение, руб.
1	Амурская область, г. Белогорск, ул. Железнодорожная (место 2)	Панельный «Предметно-бытовые товары»	24	3 года	48 000,00	8 000,00

4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоится 18.02.2022 в 14 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8-00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 11.02.2022 в 17-00 часов. День определения участников аукциона 15.02.2022 в 14-00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта составляет - 48 000,00 руб.

Шаг аукциона составляет 10% от начальной цены аукциона и составляет - 4 800,00 руб.

Аукцион N 4:

2. Основание проведения аукциона: Распоряжение председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" "О проведении открытого аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта" от 20.01.2022 N 10.

3. Предмет аукциона: Продажа права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта на территории муниципального образования города Белогорск.

№ лот	Адресный ориентир в соответствии со схемой.	Специальная нестационарного торгового объекта	Площадь места, кв. м.	Период функционирования нестационарного торгового объекта	Размер задатка, руб.	Базисная цена за размещение, руб.
1	Амурская область, г. Белогорск, ул. Железнодорожная (место 1)	Панельный «Предметно-бытовые товары»	24	3 года	48 000,00	8 000,00

4. Информация об аукционе

4.1. Форма проведения: аукцион является открытым по составу участников.

4.2. Аукцион состоится 18.02.2022 в 15 часов 00 минут по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, д. 2, кабинет N 101.

4.3. Заявки на участие в аукционе принимаются с 8-00 часов 26.01.2022 в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2. Окончание приема заявок 11.02.2022 в 17-00 часов. День определения участников аукциона 15.02.2022 в 14-00 часов в кабинете N 101, ул. Гагарина, д. 2.

4.4. Начальная цена аукциона на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта составляет -

48 000,00 руб.

Шаг аукциона составляет 10% от начальной цены аукциона и составляет - 4 800,00 руб.

5. Порядок подачи и приема заявок

5.1. В аукционе могут участвовать индивидуальные предприниматели и юридические лица.

5.2. Для участия в аукционе необходимо подать следующие документы:

- заявка на участие в аукционе, по установленной форме, с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для индивидуального предпринимателя);
- копии учредительных документов (для юридического лица);
- документы, подтверждающие внесение задатка.

5.3. Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе до дня окончания срока приема заявок.

5.4. Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

- непредставление необходимых документов или представление недостоверных сведений;
- не поступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;
- в случае привлечения к административной ответственности в соответствии со ст.ст. 14.16 и 14.17 КоАП РФ (при наличии решения суда, вступившего в законную силу).

5.5. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

5.6. Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока ее приема, возвращается в день ее поступления заявителю.

5.7. Сумма задатка перечисляется до подачи заявки на расчетный счет: Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" (МКУ "КИО г.Белогорск"), ИНН 2804008317, КПП 280401001, ОКТМО 10710000, БИК 011012100, ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО БАНКА РОССИИ // УФК по Амурской области г. Благовещенск, Казначейский счет N 03232643107100002300, Единый казначейский счет N 40102810245370000015, УФК по Амурской области (МКУ "КИО г.Белогорск", 05233001180), Код уникального идентификатора (УИН): 0001, КБК 00411705040040000180. Задаток на участие в аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. "Специализация".

5.8. Задаток в течение 3-х рабочих дней подлежит возврату участникам аукциона, не ставшими победителями, отозвавшими заявку или не допущенными к участию в торгах

Форма Заявки

**Председателю МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" Шапран А.И.**

**ЗАЯВКА  
на участие в аукционе по продаже  
права на заключение договора на размещение  
нестационарного торгового объекта**

Заявитель

(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес, телефон)

Банковские реквизиты претендента (заявителя) для возврата задатка \_\_\_\_\_

Изучив документацию об аукционе, заявляю о своем намерении участвовать в аукционе и приобрести право на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. \_\_\_\_\_

Специализация торгового объекта с указанием ассортимента реализуемой продукции \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

МП

Приложение:

1. Копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для индивидуального предпринимателя);
2. Копии учредительных документов (для юридического лица);
3. Документы, подтверждающие внесение задатка.

**Председатель МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.И. Шапран**

**Муниципальное казенное учреждение  
"Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск"**

**ПРИКАЗ N103**

30.12.2021

**"Об внесении изменений в приказ от 02.06.2014 N 64 "Об утверждении Административного регламента" по предоставлению муниципальной услуги "Выдача разрешений на проведение земляных работ"**

В целях приведения в соответствие действующему законодательству приказа от 02.06.2014 N 64 "Об утверждении Административного регламента по предоставлению муниципальной услуги "Выдача разрешений на проведение земляных работ", в административный регламент внести следующие изменения,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Пункт 2.5 раздела 2 Административного регламента изложить в следующей редакции:

"Муниципальная услуга предоставляется в течение 10 дней со дня регистрации письменного заявления в ОМСУ с документами, обязанность по предоставлению которых возложена на заявителя.

Срок направления межведомственного запроса о предоставлении документов, указанных в пункте 2.8 административного регламента, составляет не более одного рабочего дня с момента регистрации в ОМСУ и МФЦ заявления и прилагаемых к нему документов, принятых у заявителя.

Срок подготовки и направления ответа на межведомственный запрос составляет не более пяти рабочих дней со дня поступления такого запроса в орган, ответственный за направление ответа на межведомственный запрос.

Максимальный срок принятия решения о выдаче разрешений на проведение земляных работ составляет не более 4 дней с момента получения ОМСУ полного комплекта документов, необходимых для получения разрешения на проведение земляных работ.

Максимальный срок принятия решения о выдаче разрешений на проведение земляных работ составляет не более 4 дней с момента получения

ОМСУ полного комплекта документов из МФЦ [за исключением документов, находящихся в распоряжении ОМСУ - данные документы получают ОМСУ самостоятельно в порядке внутриведомственного взаимодействия].

Срок выдачи заявителю принятого ОМСУ решения составляет не более трех рабочих дней со дня принятия соответствующего решения таким органом"

Опубликовать приказ в газете "Белогорский вестник".

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**И.о. начальника  
МКУ "Управление ЖКХ  
Администрации г. Белогорск"  
Ю.С. Саватеева**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1849**

28.12.2021

**О внесении изменений в постановление от 15.06.2009 N 651 "О комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции"**

В связи с кадровыми изменениями, в целях актуализации состава комиссии и Положения о комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции,

**постановляю:**

1. В постановление Администрации г. Белогорск от 15.06.2009 N 651 "О комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции" внести следующие изменения:

1.1. Приложение "Состав комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2. В пункте 1.4 Положения о комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции слова "главы муниципального образования" заменить словами "Администрации города".

1.3. Пункт 1.5 Положения о комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции изложить в следующей редакции: "Состав Комиссии формируется из руководителей структурных подразделений Администрации города Белогорск, правоохранительных органов, представителей учреждений, организаций, общественных организаций".

2. Внести постановление в подраздел 2.3. раздела 2 "Органы и должностные лица местного самоуправления, муниципальная служба" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

*Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
28.12.2021 N1849*

**Состав комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции**

Мелюков Станислав Юрьевич - Глава муниципального образования, председатель Комиссии;

Сапожникова Ольга Михайловна - заместитель Главы по вопросам местного самоуправления, заместитель председателя Комиссии;

Шапала Людмила Николаевна - начальник общего отдела, ответственный секретарь Комиссии.

**Члены Комиссии:**

Авидзба Давид Феликсович - начальник ГУ МО МВД России "Белогорский" (по согласованию);

Гратий Виктория Владимировна - депутат Белогорского городского Совета народных депутатов;

Камоско Ольга Яковлевна - председатель общественного совета муниципального образования г. Белогорск;

Навликина Елена Юрьевна - начальник МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск";

Осипов Дмитрий Евгеньевич - депутат Белогорского городского Совета народных депутатов;

Фахрудинова Наталья Сергеевна - Начальник МКУ "Правовое управление муниципального образования г. Белогорск";

Цыркунова Лариса Вячеславовна - заместитель Главы по экономике.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1  
10.01.2022**

**О внесении изменений в постановление от 28.08.2015 N 1577 "Об утверждении положения об Этическом**

**Совете по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в муниципальном образовании города Белогорск"**

В целях актуализации состава Этического Совета по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в муниципальном образовании города Белогорск,

**постановляю:**

1. В постановление от 28.08.2015 N 1577 "Об утверждении положения об Этическом Совете по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в муниципальном образовании города Белогорск" (в редакции от 21.04.2021 N 494) внести следующие изменения:

1.1. Приложение N 2 Состав Этического Совета по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в муниципальном образовании города Белогорск изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Внести настоящее постановление в подраздел 2.3. раздела 2 "Администрация города" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по вопросам местного самоуправления О.М. Сапожникову.

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

*Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
10.01.2022 N 1*

**СОСТАВ**

**Этического Совета по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в муниципальном образовании города Белогорск**

Сапожникова Ольга Михайловна - заместитель Главы по вопросам местного самоуправления, председатель Этического Совета;

Фахрудинова Наталья Сергеевна - начальник МКУ "Правовое управление МО г. Белогорск", заместитель председателя Этического Совета;

Парыгина Мария Викторовна - консультант общего отдела, секретарь Этического Совета;

Алексеева Ольга Николаевна - директор ООО "АвтоДорСфера", депутат Белогорского городского Совета народных депутатов;

Волошина Эльвира Сергеевна - начальник организационного отдела, председатель профсоюзного комитета Администрации;

Кейт Владимир Артурович - член Административного Совета;

Кулигина Ирина Олеговна - директор Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области "Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций";

Навликина Елена Юрьевна - начальник МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск";

Саяпина Ольга Николаевна - начальник МКУ "Управление по физической культуре и спорту Администрации г. Белогорск";

Шапала Людмила Николаевна - начальник общего отдела.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N2  
10.01.2022**

**О внесении изменений в постановление от 18.10.2021 N 1420 "Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования город Белогорск"**

В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 28.12.2009 N 381-ФЗ "Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации", в целях уточнения схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории г. Белогорск,

**постановляю:**

1. Внести в постановление Администрации г. Белогорск от 18.10.2021 N 1420 "Об утверждении схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования город Белогорск" следующие изменения:

1.1. Дополнить раздел (блок) "Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны, киоски)" схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования г. Белогорск" строками следующего содержания:

Нестационарные торговые объекты (торговые павильоны, киоски)						
187	ул. Дальняя, 20	24	да	Торговый павильон	Продовольственные товары	1/24, в течение года
188	ул. Ленина, 14 (район автобусной остановки)	20	да	Торговый павильон	Общественное питание	1/20, в течение года

1.2. Внести изменения в графическую часть схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования город Белогорск.

1.3. Разместить постановление на официальном сайте муниципального образования г. Белогорск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.belogorsk.ru](http://www.belogorsk.ru).

2. Внести постановление в подраздел 8.3. раздела 8 "Торговое и бытовое обслуживание населения" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике Л.В. Цыркунову.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 3  
10.01.2022**

**О признании утратившими силу постановлений от 25.06.2013 N 1166, от 31.03.2015 N 563, от 29.05.2015 N 931**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации",

**постановляю:**

1. Постановление Администрации города Белогорск от 25.06.2013 N 1166 "Об утверждении положения о муниципальном контроле по соблюдению требований Правил благоустройства и содержания территории муниципального образования города Белогорск" признать утратившим силу.

2. Постановление Администрации города Белогорск от 31.03.2015 N 563 "Об утверждении положения о порядке организации и осуществления муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования города Белогорск" признать утратившим силу.

3. Постановление Администрации города Белогорск от 29.05.2015 N 931 "Об утверждении положения о порядке осуществления муниципального земельного контроля на территории муниципального образования города Белогорск" признать

утратившим силу.

4. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и землепользованию П.Ю. Лапина.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N4  
11.01.2022**

**Об утверждении состава комиссии по осуществлению закупок по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для нужд заказчиков муниципального образования города Белогорск**

Во исполнение Федерального Закона от 05.04.2013 N44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Положения о комиссии по осуществлению закупок по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для нужд заказчиков муниципального образования города Белогорск, утвержденного постановлением Администрации города Белогорск от 30.12.2021 N2112,

**постановляю:**

1. Утвердить состав комиссии по осуществлению закупок по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для нужд заказчиков муниципального образования города Белогорск согласно приложению.

2. Постановление Администрации города Белогорск от 16.08.2021 N 1085 "Об утверждении состава единой комиссии по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования города Белогорск" признать утратившим силу.

3. Внести постановление в подраздел 11.6 раздела 11 "Прочие вопросы" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

4. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике Л.В. Цыркунову.

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

*Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Администрации г. Белогорск  
11.01.2022 N 4*

**Состав комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для нужд заказчиков муниципального образования города Белогорск**

Цыркунова Лариса Вячеславовна - заместитель Главы по экономике, председатель комиссии;

Басос Татьяна Александровна - директор Муниципального казенного учреждения "Служба по обеспечению деятельности органов местного самоуправления" города Белогорск, заместитель председателя комиссии;

Тихомирова Анастасия Евгеньевна - консультант отдела муниципального заказа Администрации города Белогорск, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Саватеева Юлия Сергеевна - начальник экономического отдела Муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск";  
Фахрудинова Наталья Сергеевна - начальник Муниципального

казенного учреждения "Правовое управление муниципального образования города Белогорск".

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5  
11.01.2022**

**О внесении изменений в постановление от 28.12.2016 N 2073 "Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания"**

В целях уточнения механизма правового регулирования формирования муниципального задания на оказание услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений г. Белогорск,

**постановляю:**

1. Внести в постановление Администрации города Белогорск от 28.12.2016 N 2073 "Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания" (в редакции от 27.12.2021 N 1845) следующие изменения:

1.1. Пункт 1.2 Положения дополнить абзацем б следующего содержания:

"При приостановлении деятельности групп в учреждениях дошкольного образования в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2021 году в муниципальном задании могут быть установлены допустимые (возможные) отклонения от установленных значений показателей качества и (или) объема не более 40 процентов".

1.2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021.

2. Внести постановление в подраздел 3.3 раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N18  
17.01.2022**

**Об утверждении средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья на 4 квартал 2021 года**

В целях реализации на территории муниципального образования города Белогорск Амурской области федеральных, региональных и муниципальных целевых программ, направленных на улучшение жилищных условий граждан, руководствуясь Приказом Минстроя России от 28.09.2021 N 699/пр "О показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на IV квартал 2021 года"

**постановляю:**

1. Утвердить среднюю рыночную стоимость 1 квадратного метра общей площади жилых помещений для расчета размеров социальных выплат на приобретение жилых помещений всеми категориями граждан, которым указанные социальные выплаты предоставляются за счет средств федерального, областного и муниципального бюджетов по муниципальному образованию г. Белогорск Амурской

области, на IV квартал 2021 года в размере 93 547 (девяносто три тысячи пятьсот сорок семь) рублей.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента публикации в газете "Белогорский вестник" и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.10.2021.

3. Внести постановление в подраздел 7.1 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

4. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и землепользованию П.Ю. Лапина.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N19  
18.01.2022**

**Об утверждении средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья на 1 квартал 2022 года**

В целях реализации на территории муниципального образования города Белогорск Амурской области федеральных, региональных и муниципальных целевых программ, направленных на улучшение жилищных условий граждан, руководствуясь Приказом Минстроя России от 17.12.2021 N 955/пр "О нормативе одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации на первое полугодие 2022 года и показателях средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на I квартал 2022 года"

**постановляю:**

1. Утвердить среднюю рыночную стоимость 1 квадратного метра общей площади жилых помещений для расчета размеров социальных выплат на приобретение жилых помещений всеми категориями граждан, которым указанные социальные выплаты предоставляются за счет средств федерального, областного и муниципального бюджетов по муниципальному образованию г. Белогорск Амурской области, на I квартал 2022 года в размере 100 955 (сто тысяч девятьсот пятьдесят пять) рублей.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента публикации в газете "Белогорский вестник" и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.

3. Внести постановление в подраздел 7.1 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

4. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и землепользованию П.Ю. Лапина.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1845  
27.12.2021**

**О внесении изменений в постановление от 28.12.2016 N2073 "Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания"**

В целях уточнения механизма правового регулирования

формирования муниципального задания на оказание услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений г. Белогорск,

**постановляю:**

1. Внести в постановление Администрации города Белогорск от 28.12.2016 N 2073 "Об утверждении положения о формировании муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений и финансовом обеспечении выполнения муниципального задания" (в редакции от 24.05.2021 N 630) следующие изменения:

1.1. Абзац 1 пункта 1.2 Положения изложить в следующей редакции:

"1.2. Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем муниципальной услуги (работы), определение категорий физических и (или) юридических лиц, являющихся потребителями соответствующих услуг (работ), предельные цены (тарифы) на оплату соответствующих услуг (работ) физическими или юридическими лицами в случаях, если законодательством Российской Федерации предусмотрено их оказание (выполнение) на платной основе, либо порядок установления указанных цен (тарифов) в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, порядок контроля за исполнением муниципального задания, требования к отчетности об исполнении муниципального задания."

1.2. Абзац 6 пункта 1.2 Положения признать утратившим силу.

1.3. Пункт 2.2 Положения изложить в следующей редакции:  
"2.2. Объем финансового обеспечения выполнения муниципального задания (R) рассчитывается по формуле:

$$R = \sum Ni x Vi + \sum Nw - \sum Pi x Vi + NVH$$

где:

Ni - нормативные затраты на оказание i-й муниципальной услуги, установленной муниципальным заданием;

Vi - объем i-й муниципальной услуги, установленной муниципальным заданием;

Nw - нормативные затраты на выполнение w-й работы, установленной муниципальным заданием;

Pi - размер платы (тариф и цена) за оказание i-й муниципальной услуги в соответствии с пунктом 2.20 настоящего Положения, установленный муниципальным заданием;

NVH - затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

1.4. В абзаце 1 пункта 2.6 Положения слова "показателей качества оказания муниципальной услуги" исключить.

1.5. Абзац 4 пункта 2.8 Положения изложить в следующей редакции:

"иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг, содержание объектов недвижимого имущества и (или) особо ценного движимого имущества (аренду указанного имущества) в части имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги."

1.6. Пункт 2.9 Положения изложить в следующей редакции:

"2.9. В базовый норматив затрат на общезаказываемые нужды на оказание муниципальной услуги включаются:

затраты на коммунальные услуги, за исключением затрат, указанных в абзаце 4 пункта 2.8 Положения;

затраты на содержание объектов недвижимого имущества, а также затраты на аренду указанного имущества, за исключением затрат, указанных в абзаце 4 пункта 2.8 Положения;

затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, а также затраты на аренду указанного имущества, за исключением затрат, указанных в абзаце 4 пункта 2.8 Положения;

затраты на приобретение услуг связи;

затраты на приобретение транспортных услуг;

затраты на оплату труда и начислений на выплаты по оплате труда работников, непосредственно не участвующих в оказании муниципальной услуги;

прочие затраты, влияющие на стоимость оказания муниципальной

услуги."

1.7. Пункт 2.11 Положения дополнить абзацами 4 и 5 следующего содержания:

"В случае включения в общероссийский базовый перечень или региональный перечень (классификатор) государственных (муниципальных) услуг Амурской области новой государственной (муниципальной) услуги значение базового норматива затрат на оказание такой услуги утверждается в течение 30 рабочих дней со дня утверждения соответствующих изменений, внесенных в общероссийский базовый перечень или региональный перечень (классификатор) государственных (муниципальных) услуг Амурской области.

При необходимости уточнения значений базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг в иных случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Амурской области, муниципального образования города Белогорск, приводящих к изменению объема финансового обеспечения выполнения государственного задания, соответствующее уточнение осуществляется в течение 30 рабочих дней со дня принятия (изменения) такого акта."

1.8. В пункте 2.14 слова "в том числе с учетом показателей качества муниципальной услуги" исключить.

1.9. Пункт 2.17 Положения признать утратившим силу.

1.10. Пункт 2.27 Положения изложить в следующей редакции:

"2.27. Контроль за выполнением муниципального задания муниципальными бюджетными и автономными учреждениями, муниципальными казенными учреждениями осуществляют соответственно уполномоченные органы в отношении бюджетных и автономных учреждений и главные распорядители средств местного бюджета, в ведении которых находятся муниципальные казенные учреждения. Проведение внутреннего муниципального финансового контроля осуществляется специалистами отдела финансового контроля и контроля в сфере закупок МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск."

2. Внести постановление в подраздел 3.3 раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".  
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1848  
28.12.2021**

**О внесении изменений в постановление от 23.08.2010 N 1273 "Об утверждении положения о порядке назначения, выплаты и перерасчета пенсии за выслугу лет муниципальным служащим города Белогорск"**

В целях упорядочения организации назначения пенсии за выслугу лет на муниципальной службе муниципальным служащим и в целях приведения нормативной правовой базы местного самоуправления г. Белогорск в соответствие действующему законодательству и руководствуясь решением Белогорского городского Совета народных депутатов Амурской области от 31.05.2010 N 25/78,

**постановляю:**

1. В "Положение о порядке назначения, выплаты и перерасчета пенсии за выслугу лет на муниципальной службе муниципального образования города Белогорск", утвержденное постановлением Администрации г. Белогорск от 23.08.2010 N 1273 (в ред. от 22.06.2015 N 1062) внести следующие изменения:

1.1. Пункт 1.3 дополнить словами: ", замещающие должности муниципальной службы не менее трех лет".

1.2. В пункте 2.1 раздела 2 слова "трудовой книжки" заменить словами "трудовой книжки и (или) сведений о трудовой деятельности".

1.3. В пункте 2.6 слова "страховой части трудовой пенсии по старости либо трудовой пенсии по инвалидности" заменить на "страховой пенсии по старости (инвалидности)".

1.4. Пункт 2.7 изложить в следующей редакции: "Комиссия по установлению стажа на муниципальной службе направляет заявителю копию решения об установлении пенсии за выслугу лет (приложение N 4) либо уведомление об отказе с указанием причины отказа.

Основанием для отказа в назначении пенсии за выслугу лет являются:

1) отсутствие у заявителя права на назначение пенсии за выслугу лет;

2) непредставление или неполное представление заявителем документов, указанных в пункте 2.1 настоящего Положения;

3) нарушения срока обращения за назначением пенсии за выслугу лет, установленного п. 2.3 Положения "О пенсионном обеспечении муниципальных служащих города Белогорск";

4) случаи, предусмотренные п. 2.4., 2.5 Положения "О пенсионном обеспечении муниципальных служащих города Белогорск".

В случае отказа в назначении пенсии Администрация города Белогорск направляет заявителю письменное уведомление с указанием причин отказа".

1.5. Раздел 2 дополнить пунктом 2.8. следующего содержания: "Комиссия по установлению стажа на муниципальной службе направляет в отдел по труду и потребительскому рынку решение об установлении пенсии за выслугу лет с приложением копий следующих документов:

1) заявление о назначении пенсии за выслугу лет;

2) справка о среднем месячном денежном содержании или денежном вознаграждении;

3) справка о размере пенсии с указанием страховой пенсии по старости (инвалидности)".

1.6. В пункте 3.1 слова "отделу трудовых отношений" заменить словами "отделу по труду и потребительскому рынку".

1.7. В пункте 3.2 исключить слова: "и лицам, замещающим муниципальную должность".

1.8. В абзаце 2 пункта 3.5 исключить слова: "и лицам, замещающим муниципальную должность".

1.9. Пункт 3.6 дополнить словами: "и оформляется распоряжением Администрации г. Белогорск".

1.10. Пункт 3.9 изложить в следующей редакции: "Муниципальные служащие, получающие пенсию за выслугу лет, обязаны для продолжения выплаты ежеквартально представлять в Администрацию г. Белогорск справку из Пенсионного фонда РФ о размере страховой пенсии по старости (инвалидности) с указанием размера базовой, страховой частей, суммы валоризации и срока назначения пенсии.

В случае непредставления вышеуказанной справки выплата пенсии приостанавливается".

1.11. Пункт 4.1 изложить в следующей редакции: "Перерасчет пенсии за выслугу лет производится в случаях:

1) изменения размера страховой пенсии по старости (инвалидности), фиксированной выплаты к страховой пенсии и повышений фиксированной выплаты к страховой пенсии со дня изменения размера указанной пенсии;

2) последующего после назначения пенсии за выслугу лет замещения должностей муниципальной службы".

1.12. Пункт 4.2 изложить в следующей редакции: "Перерасчет размера пенсии за выслугу лет в связи с изменением размера страховой пенсии по старости (инвалидности) производится отделом по труду и потребительскому рынку на основании справок о размере назначенной страховой пенсии по старости (инвалидности), представляемых муниципальными служащими, получающими пенсию за выслугу лет.

Для работающих пенсионеров, индивидуальных предпринимателей в расчет принимается суммарный размер страховой пенсии по старости (инвалидности) (без учета

суммарного размера страховой пенсии, определенного к выплате в соответствии со статьей 26.1 Федерального закона "О страховых пенсиях)".

1.13. Пункт 4.3-4.7 считать пунктами 4.4. - 4.8 соответственно.

1.14. Раздел 4 дополнить пунктом 4.3 следующего содержания: "4.3 При перерасчете размера пенсии за выслугу лет сроки замещения должностей муниципальной службы суммируются.

При замещении должности муниципальной службы после назначения пенсии за выслугу лет не менее трех лет перерасчет размера пенсии за выслугу лет производится исходя из размера среднемесячного денежного содержания, исчисленного из должностного оклада, по выбору лица, которому назначена пенсия за выслугу лет, и срока замещения такой должности.

При замещении должности муниципальной службы после назначения пенсии за выслугу лет менее трех лет перерасчет размера пенсии за выслугу лет производится исходя из размера среднемесячного денежного содержания по должности, исчисленного из должностного оклада, по которой лицу, замещавшему должность муниципальной службы, была назначена пенсия за выслугу лет с учетом положений абзаца 2 части 3.1 Положения о пенсионном обеспечении муниципальных служащих".

1.15. Пункт 4.7 исключить.

1.16. В пункте 5.1 слова "отдел трудовых отношений" заменить словами "отдел по труду и потребительскому рынку".

1.17. Пункт 5.2 исключить.

1.18. Пункт 5.3. считать пунктом 5.2.

1.19. Приложение N 4 к Положению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.20. Приложение N 5 исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания, но не ранее опубликования в газете "Белогорский вестник".

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Внести в подраздел 9.6 раздела 9 "Социальная политика" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике Л.В. Цыркунову.

**Глава муниципальной администрации  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
28.12.2021 N 1848

**КОМИССИЯ  
по установлению стажа  
работы на муниципальной службе  
Администрации г. Белогорск**

**РЕШЕНИЕ  
об установлении пенсии за выслугу лет  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_**

В соответствии с Законом Амурской области "О муниципальной службе Амурской области", решением Белогорского городского Совета народных депутатов установить пенсию за выслугу лет с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года на муниципальной службе в размере \_\_\_руб. \_\_\_коп.

(фамилия, имя, отчество)  
замещавшему (ей)

(группа, категория должностей)  
должность

(наименование должности муниципальной службы)

(наименование органа муниципальной власти города)

Стаж муниципальной службы составляет \_\_\_ лет.

Общая сумма пенсии за выслугу лет, страховой части трудовой пенсии по старости либо трудовой пенсии по инвалидности установлена в размере \_\_\_ % среднемесячного денежного содержания, определенного в размере \_\_\_ руб. \_\_\_ коп.

Размер среднемесячного денежного содержания при исчислении пенсии не может превышать 2,7 должностного оклада по замещаемой должности.

Должностной оклад по указанной должности составляет \_\_\_ руб. \_\_\_ коп.

Председатель комиссии по установлению стажа работы на муниципальной службе

М.П.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
БЕЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ  
СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**  
(восьмой созыв)

**РЕШЕНИЕ N 08/30**  
29.12.2021 г. г. Белогорск

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

В соответствии с пунктом 23 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом муниципального образования города Белогорск, Генеральным планом Муниципального образования Городской округ Белогорск Амурской области, Белогорский городской совет народных депутатов **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящее решение опубликовать в газете «Белогорский вестник».

**Председатель Белогорского городского  
Совета народных депутатов С.В. Трембач  
Глава муниципального образования  
города Белогорск С.Ю. Мелюков**

**Продолжение. Начало в газете "Белогорский вестник"  
N58 от 29.12.2021, N1 от 12.01.2022, N2 от 19.01.2022.**

Муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

№ п/п	Функциональные обязанности	Описание	Вариант		Технический вариант		Экономический вариант	
			инженерный	экологичный	инженерный	экологичный	инженерный	экологичный
1	Стерилизация молока	Стерилизация парового молока в теплообменном аппарате с автоматическим контролем	30	-	-	-	100	5,3
1	Теплообменники (ООО)	Стерилизация парового молока в теплообменном аппарате с автоматическим контролем	30	60	6,0	300	6,0	
2	Стерилизация молока	Стерилизация парового молока в теплообменном аппарате с автоматическим контролем	30	150	5,2	150	5,2	
1	Дороги автомобильные (Белогорск)	Дорожные	80	40	52	40	5,2	
ЖИТКО	Стерилизация молока	Стерилизация парового молока в теплообменном аппарате с автоматическим контролем	30	-	30	-	30	5,2

Муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

**Таблица 120. Суммарный расход воды на расчетный период (по территории муниципалитетов)**

Год	Наименование водопользователя	Потребляемая вода, тыс. куб. м/год		
		Базисный 2019 год	2020 год	2020 год
1	Сельскохозяйственные организации			
1.1	Население	2079,659	1811,3	1841,5
1.2	Индустриальные предприятия	214,574	191,6	191,6
1.3	Прочие потребители	495,44	413,9	413,9
1.4	Итого	467,27	413,8	397,7
2	Сельскохозяйственные организации	380,67	0,0	0,0
2.1	Сельское и многоэтажное жилищное хозяйство		1577,1	2155,7
2.2	Машиностроительные предприятия		152,5	227,0
2.3	Нефтедобывающие и другие предприятия		15,0	242,2
2.4	Общественно-деловые здания		55,2	83,9
2.5	Планы улиц, площадей и зеленых насаждений общественного пользования		26,2	26,2
2.6	Профессиональный спорт		0,8	0,8
ВСЕГО на территории муниципалитетов		3120,0	4992,3	5864,4

**2 вариант развития**

2 вариант предусматривает потенциальное снижение численности населения, что повлечет за собой незначительное снижение объема водно-отпускной воды. Так же объем водно-отпускной воды будет снижаться за счет установки индивидуальных и общедомовых приборов учета.  
Расчет был проведен на основе данных о численности населения за 2015-2020 годы.

**Таблица 121. Суммарный расход пароводяной энергии (по территории муниципалитетов) на основании фактических данных, тыс. кВт**

Наименование муниципалитета	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030	2030-2040	
											2020
<b>ООО «Белогорск-Горизонт Белогорск»</b>											
Потребляемая энергия	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
Потери при передаче	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
Итого	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
<b>ООО «Волжский город Белогорск»</b>											
Потребляемая энергия	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
Потери при передаче	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
Итого	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
<b>Суммарный расход пароводяной энергии на территории муниципалитетов Амурской области (млн кВт/год)</b>											
Потребляемая энергия	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
Потери при передаче	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
Итого	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	

Муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

При первом варианте развития необходимо оптимизировать работу существующих скважин для пополнения выработки воды питьевого качества. Однако, с учетом данных о перспективной застройке, существующие скважины будут недостаточно для обеспечения водно-отпускной воды всех потребителей на расчетный срок.  
При втором варианте развития существующей мощности водозаборов сооруженной будет достаточно.

8.1.2 Сведения о фактических и планируемых потерях горячей, питьевой, технической воды при ее транспортировке (общие, среднесуточные значения).

В 2019-2020 годы фактический процент потерь по отчетным данным ресурсоснабжающей компании составил  
-3,9 % от объема подводящей воды в 2019 и 2020 годы (ООО «Волжский город Белогорск»); при этом, в 2018 году объем потерь составил 16,4 % от объема подводящей воды (ООО «Волжский город Белогорск») - столь высокий показатель потерь обусловлен состоянием сетей водоснабжения, а также коммерческой потерей (скачки потребления) индивидуальных и сети водоснабжения);  
-3,67% в 2020 год и 2,52 в 2019 году % от объема подводящей воды (Субсидиарный территориальный участок Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиал ОАО «РЖД»);

-0,70 % от объема подводящей воды (ООО «Белогорский источник»)  
-Данные ООО «Волжский город» отсутствуют.

Показатели за 2017-2020 годы представлены в таблице ниже.

**Таблица 122 Сравнительная таблица. Потери за 2017 - 2020 годы**

Наименование организации	Единица измерения	Потери			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ООО «Волжский город Белогорск»	тыс. м³/год	457,8	405,7	100,6	108,78
	%	16,4	14,28	3,02	3,03
Субсидиарный территориальный участок Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиал ОАО «РЖД»	тыс. м³/год	8,57	5,3	19,17	26,42
	%	1,05	0,51	2,52	3,67
ООО «Белогорский источник»	тыс. м³/год	0,7	0,6	0,6	0,6
	%	0,78	0,71	0,7	0,7
ООО «Дальзащит»	тыс. м³/год	нет данных	нет данных	0	0
	%	нет данных	нет данных	0	0

8.1.3 Перспективные балансы водоснабжения и водопользования (общий - баланс водопользования и реализации горячей, питьевой, технической воды, территориальный - баланс водопользования и реализации горячей, питьевой, технической воды на территории водоснабжения, структурный - баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам объектов).

Результаты расчета перспективного расхода воды на расчетный период для жилищной застройки представлены в таблице ниже.





Реализация вышеназванных мероприятий позволит решить все основные задачи и проблемы в сфере развития муниципального образования.

Второй вариант водозабора (Комплексное соглашение с ООО «Водоканал города Белогорск»):

- Замена дорной канализационной сети;

- Установка планового участка на канализационных очистных сооружениях по ул. Никольское шоссе.

Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаемым к реконструкции, в течение рассматриваемого периода, представлены в таблице ниже.

**Таблица 15. Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаемым к реконструкции (реконструкция разработана систем ВК и ЮО)**

№ п/п	Метрополитанализация	Год ввода	Прокладка, м	Диаметр	Исток, %	Стоимость, тыс. руб.
<b>шпр. Транзитный</b>						
1	Кв. шпр. Транзитный	01.01.1997	2450,43	150, 200	100	10413,3
2	Кв. шпр. Транзитный	01.01.1965	11313,4	100, 300	76	58907,3
3	Коллектор от КИЗ-Дом престарелых до канализационной канализации	01.01.1988	220	300	100	1633,3
4	Коллектор от канализационной канализации до реки Тихая (тип. 400 мм)	01.01.1988	2200	400-500	100	32483,0
5	Кв. ул. Пискарев, 7	01.01.1960	562	300	93	4177,3
6	Кв. ул. Троицкий, 1, ул. Беляевская, 4	01.01.1991	220	150	90	931,4
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>16974,03</b>	-	-	<b>198466,6</b>

259

20	Кв. ул. Смирная, 14	01.01.1974	110	200	88	572,7
21	Кв. ул. Смирная	01.01.1978	248	500	80	4243,8
22	Кв. ул. Кривошаровская, М. Заряная, 134	01.01.1980	135	300	76	1003,5
23	Кв. шпр. Волыный, 7	01.01.1965	84	100	77	355,6
24	Кв. шпр. Волыный, 11	01.01.1996	71	100	79	312,0
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>3196,7</b>	-	-	<b>7195,6</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	-	<b>32188,59</b>	-	-	<b>194616,6</b>

Всего реконструкция к расчетному сроку подлжет 32,358 км канализационных сетей.

Согласно генеральному плану МО г. «Белогорск», к расчетному сроку будет введено порядка 1120 кв. м жилой застройки. Данные проекты планируются обеспечить перспективные объекты жилой застройки услугами водоведения. Для обеспечения возможности подключения вышеуказанных абонентов, не подключенных на сегодняшний день к централизованной системе водоснабжения, планируется строительство новых участков канализационных сетей. Это позволит увеличить полезный показатель обеспеченности населения услугами водоведения к расчетному сроку.

Планируется реконструкция канализационных очистных сооружений по ул. Никольское шоссе (проектно-метрическая документация).

Существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение ЭКД вредных веществ в микрорайонной в реку Тихая, утвержденным Федеральным агентством Водных ресурсов (РФоблСЭС, Приказ № 05-07/33 от 26.03.2018 г.).

В результате носителя отхода в сточной воде содержится вредные вещества, превышающие допустимое количество: железа в 3,2 раза, цинка-аммония в 4,27 раз, НПК в 18,3 раза, фосфата в 12,6 раза, нефтепродукта в 3,8 раза, нитрата в 18,5 раза. Вследствие чего ООО «Водоканал города Белогорск» вынуждено ежегодно проводить плату за превышение ЭКД в сточной воде в размере 4 500 руб.

261

муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

№ п/п	Метрополитанализация	Год ввода	Прокладка, м	Диаметр	Исток, %	Стоимость, тыс. руб.
<b>Жилой городок, ул. Борная, ул. Ленина (высокая жилая зона)</b>						
1	Кв. от жилого по ул. Ржевская, 34 до ул. Пискарев	1963	10	100	79	42,3
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>10</b>	-	-	<b>42,3</b>
1	Кв. ул. 50 лет ВЛКСМ, 123 (гаражи)	04.09.1969	562	150	100	2379,3
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>562</b>	-	-	-
<b>шпр. Мельничанский</b>						
1	Кв. ул. 50 лет ВЛКСМ, 401-402	01.01.1993	483	150	83	2048,8
2	Кв. ул. ул. Луговая	01.01.1978	298	250	80	1153,1
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>781</b>	-	-	<b>3201,9</b>

260

№ п/п	Метрополитанализация	Год ввода	Прокладка, м	Диаметр	Исток, %	Стоимость, тыс. руб.
<b>Жилой промышленный район</b>						
1	Канализатор № 1400 ул. Ударная (отель 4-200 мм - 1496,61 м, отель 4-300 мм - 283,1 м)	01.01.1985	1780,31	200, 300	100	9268,3
	Кв. ул. ул. ул. 10-1400 (118,13 м) ул. Матвеевская, 2, 4, 5, 7, ул. Славян, 19, 21, 38, 40 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	01.01.1959	1136,13	150, 200, 300	100	5914,7
	Кв. ул. ул. ул. 13703 (460,42 м) ул. Амурская, 10, ул. Н. Шелева, 40, КИЭС Восточное дело (отель 4-200 мм - 462,66 м, отель 4-300 мм - 140,99 м)	01.01.1965	563,62	200, 300	100	2034,2
4	Кв. ул. ул. ул. 13003 (683,3 м) ул. Луговая, 16, 18, 21, 25, ул. Ленина, 41, ул. ул. Пискарев, 11, 9 (пересечение 4-300 мм - 102,45 м, пересечение 4-200 мм - 359,33 м, пересечение 4-300 мм - 56,13 м)	01.01.1978	683,38	100, 150, 200, 300	100	3557,5
	Кв. ул. ул. ул. 14403 (1564,5 м) ул. Волжская, 13, 15, ул. Пискаревская, 32, 36, 42, 20, 20, 31а, ул. Пискарев, 13, 18, 20, пересечение (пересечение 4-300 мм - 637,34 м, пересечение 4-200 мм - 443,12 м, пересечение 4-300 мм - 482,05 м)	01.01.1978	1564,51	150, 200, 300	100	8144,8
6	Кв. ул. ул. ул. 14703 (1023,14 м) ул. Тополевый, 9, ул. Славян, 64, 25, ул. Пискарев, 22, 24, 26, ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 243,76 м, пересечение 4-200	01.01.1965	1023,14	150, 200, 300	100	5326,5

260

№ п/п	Метрополитанализация	Год ввода	Прокладка, м	Диаметр	Исток, %	Стоимость, тыс. руб.
7	Кв. от ул. Борная, 7 до КИЗ-Рубинка	01.01.1975	4083	200	86	21256,1
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>18624,06</b>	-	-	<b>56491,2</b>
<b>шпр. Пискаревский</b>						
1	Кв. ул. ул. Славян, 24	01.01.1955	101,75	100	90	430,0
2	Кв. ул. ул. Борная, 134	01.01.1957	60	100	87	254,0
3	Кв. от ул. Славян, 15	01.01.1960	46,75	100	83	197,9
4	Кв. от ул. ул. Славян, 17	01.01.1961	39,3	100	81	166,0
5	Кв. ул. ул. Борная, 104	01.01.1962	78	100	80	319,3
6	Кв. ул. ул. Борная, 118	01.01.1963	150	100	79	633,0
7	Кв. ул. ул. Славян, 11	01.01.1963	754	150	100	3729,2
8	Кв. ул. ул. Славян, 65-18	01.01.1963	317	100	79	1342,1
9	Кв. ул. ул. Борная, 110	01.01.1962	35	100	80	149,2
10	Кв. ул. ул. Борная, 204	01.01.1962	42	100	80	172,0
	Кв. от ул.	01.01.1964	40	100	77	207,2
12	Кв. ул. ул. Борная, 114	01.01.1964	64	100	77	271,0
13	Кв. ул. ул. Славян, 19, 20а, 20б	01.01.1966	219	100	74	927,2
	<b>ИТОГО:</b>	-	<b>6116,06</b>	-	-	<b>15010,2</b>
14	Кв. ул. ул. Борная, 20	01.01.1967	88	150	100	372,6
15	Кв. ул. ул. Борная, 119	01.01.1967	54	100	75	229,2
16	Кв. ул. ул. Борная, 119	01.01.1969	104	100	71	449,3
17	Кв. от ул. ул. Ленин, 59	01.01.1969	66	100	70	279,4
18	Кв. ул. ул. Пискарев, 19	01.01.1973	99	200	90	513,4
19	Кв. ул. ул. Славян, 12	01.01.1974	124	200	88	645,5

муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

**Таблица 16. Оценка планируемой замены в строительстве и реконструкции объектов метрополитанализации систем канализационных сетей, (Комплексное соглашение)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Общая стоимость, тыс. руб.	За период с 2021 по 2026 гг.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м) ул. Амурская, 10, ул. Н. Шелева, 40, КИЭС Восточное дело (отель 4-200 мм - 462,66 м, отель 4-300 мм - 140,99 м)	500	500					
2	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	100,000		100,000				
3	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500			500			
4	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500				500		
5	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500					500	
6	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500						500
7	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500						500
8	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500						500
9	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500						500
10	Замена дорной канализационной сети, расположенной по адресу: ул. Пискаревская, 15 (пересечение 4-300 мм - 460,68 м, пересечение 4-200 мм - 148,9 м, пересечение 4-300 мм - 491,53 м)	500						500
	<b>ИТОГО:</b>	<b>3000,0</b>	<b>3000,0</b>	<b>100,000</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

Таблица 17. Оценка планируемой замены в строительстве и реконструкции объектов метрополитанализации систем канализационных сетей, (Условно-бюджетное соглашение)

№ п/п	Наименование мероприятий	Общая стоимость, тыс. руб.	Год ввода	За период с 2021 по 2026 гг.					
				2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Канализационная сеть	4000	2021	4000					
2	Канализационная сеть	4000	2022		4000				
3	Канализационная сеть	4000	2023			4000			
4	Канализационная сеть	4000	2024				4000		
5	Канализационная сеть	4000	2025					4000	
6	Канализационная сеть	4000	2026						4000
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24000</b>		<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>

263

муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Г. начала реализации (по 2021 г.)	Г. окончания реализации (по 2021 г.)	Расходы на реализацию мероприятий, руб.						
				2021	2022	2023	2024	2025	2025-2030	2030-2040
<b>«Программа газификация в 2021 году»</b>										
1	Капитальный ремонт и модернизация объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	310	310	310				
2	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	130	130	130				
3	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	400	400	400				
4	Модернизация объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	200	200	200				
5	Модернизация объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	200	200	200				
6	Внебюджетные средства на реализацию мероприятий в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	4000	4000	4000				
7	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	800	800	800				
8	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	8000	8000	8000				
9	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	10000	10000	10000				
10	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	10000	10000	10000				
11	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	10000	10000	10000				
12	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	10000	10000	10000				
13	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	10000	10000	10000				
14	Капитальный ремонт объектов в рамках «Программы газификация в 2021 году»	2021	2021	10000	10000	10000				

204

муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годов

Так, суммарная стоимость проведения мероприятий по системе водоснабжения ЗАО «Белогорск» на период 2021-2040 годы составляет 183675 руб.

205

муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годов

Белогорск планируется в период 2022 – 2025 годы. Так, к 2025 году ожидается годовое потребление природного газа в объеме 213 млн. куб. м.

**10.2 ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ГАЗОСНАБЖЕНИИ**

Согласно Изменению, в Генеральной схеме МО «Городской округ Белогорск», к расчетному сроку прогнозируется увеличение потребления электрической энергии. Данные по текущему и перспективному потреблению электрической энергии представлены в таблице ниже.

**Таблица 140. Прогнозируемое потребление газа, согласно генеральной схеме**

Наименованный пункт	Расход газа на хозяйственно-бытовые нужды, куб. метр		Расход газа на предприятия обслуживания, куб. метр	
	на период с 2021 года	на расчетный период	на период с 2021 года	на расчетный период
г. Белогорск	-	20820000	-	10410000
Итого	-	20820000	-	10410000

Перечень планируемых мероприятий по развитию системы газоснабжения приведен в таблице ниже.

**Таблица 141. Перечень планируемых мероприятий по развитию системы газоснабжения, согласно генеральной схеме**

Наименование	Параметры	
	Параметры	
	Расчетный срок	
Строительство газораспределительных пунктов (ГРС) для газификации населенных пунктов г. Белогорск	С высокого давления I категории на низкое -15 га	
Строительство распределительных газопроводов от ГРС по территории городского округа Белогорск	Высшее давление I категории - 36,6 м	
Строительство распределительных газопроводов в населенных пунктах г. Белогорск	Низкое давление (протяженность устанавливается на балансовых схемах проектирования)	

Стоимость проведения мероприятия, уточняется при разработке проектной документации планируемых мероприятий по развитию системы газоснабжения. Ориентировочная стоимость проведения мероприятия составляет 13 525 450 руб. Стоимость определена методом аналогичного проекта с сайта Единой информационной системы в сфере закупок ([zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)).

Согласно Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года, долгосрочный план газификации предусматривает поэтапный перевод теплового хозяйства города на газ. Прогнозируемое увеличение объема потребления газа в 2025 году составит 213 млн. куб. м. в год.

- Эффект газификации планируется достигать следующим образом:
- обеспечение газом к 2025 году всех потребителей города;
  - развитие мощностей по использованию природного газа в качестве газомоторного топлива на автомобильном транспорте и сельском хозяйстве;
  - уменьшение объема вредных выбросов в атмосферу;
  - улучшение экологической обстановки;
  - снижение в 2 раза стоимости коммунальных услуг в результате газификации котельных.

267

**10 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

**10.1 ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ**

Проектом генеральной схемы муниципального образования «Городской округ Белогорск» Амурской области предлагается следующая концепция развития системы газоснабжения за расчетный срок (до 2040 года):

- строительство новых ГРС для газификации существующих и планируемых потребителей г. Белогорск;
- прокладка газопроводов высокого давления Белогорск и проектируемым ГРС;
- прокладка газопроводов низкого давления по территории г. Белогорск к не газифицированным существующим и проектируемым жилым домам.

Глубина пропашивость газопроводов в количестве ГРС устанавливается на следующих этапах проектирования:

- газоснабжение поселков будет осуществляться от ГРС «Белогорск», расположенной за границами городского поселения.

Газ на территории будет использоваться в качестве основного топлива для существующих и проектируемых централизованных и индивидуальных котельных, а также для газоснабжения индивидуального жилого фонда (интерприватизованные, горячее водоснабжение и отопление) и для многоквартирной жилой застройки (интерприватизованные).

Прокладка газопроводов предусматривается в соответствии с проекционным методом прокладки или горизонтального бурения. При проложении железных и автомобильных дорог - подземная прокладка газопровода в защитных футлярах, с безстартовой прокладкой на пересечении дорог с твердым покрытием и укладкой футуоров открытым способом на грунтовых дорогах. На улицах застроенных футуры устанавливаются контрольные трубы для проверки утечки газа. Глубина прокладки газопроводов принята не менее 0,8 м до верха трубы.

Газорегулирующие пункты применяются в шафном и блочном исполнении в зависимости от производительности и назначения. Проектируемые индивидуальные котельные предусматриваются в соответствии с нормативными системами низкого давления.

Газ предлагается использовать на интерприватизованные, отопление, горячее водоснабжение жилого фонда, на нужды промышленности и как топливо для котельных. К расчетному сроку планируется 100 % газификация населенных пунктов.

Для определения расходов газа на бытовые нужды приняты укрупненные нормы годового потребления, согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полимерных труб», и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

На основании этих норм определена газовая норма газопотребления на одного человека при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300 м<sup>3</sup>/год. Коэффициенты часового максимального расхода газа на хозяйственно-бытовые нужды приняты по таблице №4 тех же норм.

**Таблица 139. Прогноз газопотребления городского округа, согласно генеральной схеме**

Наименованный пункт	Плотность населения, чел/га	Расход газа на хозяйственно-бытовые нужды, куб. метр		Расход газа на предприятия обслуживания, куб. метр	
		на период с 2021 года	на расчетный период	на период с 2021 года	на расчетный период
г. Белогорск	0830	0830	20820000	-	10410000
Итого	-	-	20820000	-	10410000

Однако, согласно Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года, а также Приложению к решению Белогорского городского Совета народных депутатов от 17.12.2021 №66/19, заверены план по газификации МО «Город

266

муниципальное образование Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годов

Программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры принимается перспективный вариант развития газификации, согласно Стратегии социально-экономического развития.

268

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

## 11 ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

### 11.1 Обоснование метода перспективной оценки развития

Вопросы прогнозирования количества и состава ТКО как на региональном, так и в нашей стране находятся на стадии разработки. В настоящее время чаще всего применяется следующие методы:

• Метод эмпирической экстраполяции – экстраполяция известных объемов количества и состава отходов на основании эмпирических наблюдений за предшествующие годы и прогнозирования их естественного роста на последующие годы;

• Метод расчетных параметров, основанный на данных учета промышленных и производственных отходов, влияющих на количество отходов, а также уровень биологического населения.

Эффективность метода эмпирической экстраполяции напрямую зависит от стабильного роста промышленного производства за прогнозируемый период, а также от стабильного промышленного производства в производимые десятилетия, данный метод может использоваться ограниченно, для краткосрочного прогнозирования. Поэтому в основу взято метод расчета параметров. Этот метод позволяет более точно устанавливать прогнозные параметры. Его использование значительно реже отсутствия твердых коммунальных отходов, а именно выпуска товаров производства, являющихся на обрабатывающих предприятиях.

Прогнозирование образования отходов в водных объектах производится на основе использования коэффициента годового прироста 0,5%, в объемах – 1,1% для жилищного фонда.

Применяя коэффициент годового прироста и имея данные об объеме образования отходов, методом сложных процентов рассчитываются прогнозные данные по формуле:

$$M_{\text{пр}} = M_{\text{исх}} \cdot (1 + 0,005)^n$$

$$V_{\text{пр}} = V_{\text{исх}} \cdot (1 + 0,011)^n$$

где  $M_{\text{пр}}$  – прогнозируемая масса твердых коммунальных отходов;  
 $M_{\text{исх}}$  – исходная масса образующихся твердых коммунальных отходов;  
 $V_{\text{пр}}$  – прогнозируемый объем образующихся твердых коммунальных отходов;  
 $V_{\text{исх}}$  – исходный объем образующихся твердых коммунальных отходов;  
 $n$  – период прогнозирования.

Результаты расчета массы образующихся твердых коммунальных отходов на территории МО «Город Белогорск» сведены в таблицу ниже:

Наименование территории	Площадь, кв. м	Численность населения, чел.	Масса образующихся твердых коммунальных отходов (ТКО), т										
			2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035	2040			
Белогорск	30000	30230,5	30389,5	30548,5	30707,5	30866,5	31025,5	31184,5	31343,5	31502,5	31661,5	31820,5	31979,5
Масса образующихся ТКО на 1 человека в год		0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
Всего объема образующихся ТКО на 1 человека в год		120,36	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598	120,598
Объем образующихся ТКО на 1 человека в год		1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865	1,865

Согласно расчету по данной формуле следует, что в 2040 году, среднегодовой объем образования твердых коммунальных отходов будет составлять 31080 тонн (132,32 тыс. м<sup>3</sup>).

269

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

Важные отходы, подлежащие удалению с территории населенных пунктов, разделяют на твердые и жидкие бытовые отходы. К твердым бытовым отходам (ТБО) относят отходы жизнедеятельности человека, отходы текущего ремонта квартир, местного отопления, смет с дворовых территорий, крупногабаритные отходы населения, а также отходы учреждений и организаций общественного назначения, торговых предприятий. К жидким коммунальным отходам относят нечистоты, собираемые в неканализованных зданиях.

Объектом санитарной очистки являются территории домовладений, земелье и микрорайоны города, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, объекты складского назначения, места общественного назначения, места отхода населения. Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных, считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты, пляжи.

Согласно общероссийской классификации видов экономической деятельности (ОКВЭД), образование и отходы относятся к разделу «Образование» через коммунальные, социальные и сервисные услуги. Эта группировка включает:

- сбор мусора, кладов, отходов и отходов;
- сбор в зданиях строительных мусора;
- уничтожение отходов методом сжигания или другими способами; извлечение отходов, складывание отходов на землю или в воду, захоронение или захватывание отходов;
- сбор и утилизацию опасных отходов, включая отходы загрязненной почвы, захоронение радиоактивных отходов;

Ввиду того, что при существующих технологиях удаления отходов от места сбора в транспортные средства не производится сортировка отходов, планируются мероприятия самоорганизации необходимо при вывозе системы обращения с отходами обеспечить ответственного за уборку территории от мусора. В силу специфики своей деятельности данную операцию могут выполнять жители многоквартирных домов.

Одной из приоритетных задач, установленных на перспективу, является создание на территории городского округа системы сбора, хранения и утилизации отходов.

Достижению этой цели способствует решение задач по организации хранения, сбора, накопления, временного хранения отходов производства и потребления в установленных местах.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Амурской области, утвердившей приказом Министерства природных ресурсов Амурской области от 29.11.2021 года № 327-ОД «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Амурской области», прогнозируемый объем образующихся крупногабаритных отходов (КГО) за 2030 год приведен в таблице ниже:

Наименование территории	Масса образующихся крупногабаритных отходов (КГО), т											
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Городской округ Белогорск	3539,2	3552,2	3565,2	3578,2	3591,2	3604,2	3617,2	3630,2	3643,2	3656,2	3669,2	3682,2

Согласно постановлению Правительства Амурской области от 24 августа 2017 года №08 «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Амурской области», планируется организация раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

Внедрение раздельного накопления ТКО детализированным способом осуществляется поэтапно.

1 этап. С 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года региональному оператору необходимо осуществить установку контейнеров на контейнерных площадках:

270

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

с оранжевой цветной индикацией – для складирования отходов, классифицируемых в соответствии с ФХКО как отходы продукции из пластика, не содержащих газового наполнителя;

• с серой цветной индикацией – для складирования отходов, в отношении которых не осуществляется раздельное накопление;

2 этап. С 1 января 2023 года по 31 декабря 2024 года региональному оператору необходимо осуществить установку контейнеров на контейнерных площадках с серой цветной индикацией для складирования отходов, классифицируемых в соответствии с ФХКО как отходы продукции из бумаги и изделий.

3 этап. 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года региональному оператору необходимо осуществить установку контейнеров на контейнерных площадках, классифицируемых в соответствии с ФХКО как отходы стекла неагрессивные;

• с черной цветной индикацией – для складирования отходов, классифицируемых в соответствии с ФХКО как отходы пищевой продукции, исключая напитки и табачные изделия;

• с красной цветной индикацией – для складирования неразбрасываемых отходов.

Внедрение раздельного накопления ТКО упрощенным способом осуществляется с 1 января 2021 года по 31 декабря 2022 года.

Согласно предложению Территориальной схемы обращения с отходами Амурской области от 2021 года, планирование количества контейнеров составляет 2156 шт. Также, данной схемой предлагается ликвидировать помойки в с. Белогорская, а отходы вывозить на перспективную мусороперерабатывающую завод в ГОР Белогорск.

### Расчет необходимого числа контейнеров

Число контейнеров ( $N_{\text{кон}}$ ), подлежащих установке на обслуживаемую учётку, определяется по следующей формуле:

$$N_{\text{кон}} = (P_{\text{год}} * K_1 / (V * K_2)) * K_3$$

где  $P_{\text{год}}$  – годовое накопление отходов на территории обслуживания, м<sup>3</sup>;

1 – периодичность удаления отходов, сут.;

$K_1$  – коэффициент неравномерности накопления отходов, принимается 1,25;

$K_2$  – коэффициент утизуемости числа контейнеров, находящихся в ремонте, принимается 1,05;

$V$  – объем контейнера, м<sup>3</sup>.

Согласно представленных данным – расчеты позволяют накопления твердых коммунальных отходов для расчета принимается следующие данные: Количество площадок – 712 шт.; количество контейнеров – 1323 шт.; суммарный объем контейнеров – 991,94 м<sup>3</sup>; средний объем контейнера – 0,749 м<sup>3</sup>;

При отсутствии системы раздельного сбора отходов, требуется следующее количество контейнеров:

– при вывозе контейнеров 1 раз в сутки – 432 контейнера;

– при вывозе контейнеров 1 раз два суток – 863 контейнера;

– при вывозе контейнеров 1 раз в три суток – 1296 контейнеров.

Так, количество существующих (станционных) контейнеров превышает количество контейнеров с периодичностью вывоза раз в три суток (таблице время). По состоянию на 2021 год, установка дополнительных контейнеров не требуется.

При отсутствии системы раздельного сбора отходов, в 2040 году потребуется следующее количество контейнеров:

– при вывозе контейнеров 1 раз в три суток – 1424 контейнера.

271

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

Так, в перспективе наблюдается увеличение объема образования ТКО, что может увеличить необходимое количество контейнеров. К 2040 году необходимо дополнительно установить 101 контейнер.

Согласно представленным данным, вывоз мусора в летнее время проводится ежедневно.

11.2 Программа инвестиционных проектов в сфере утилизации твердых коммунальных отходов

Основной целью программы является повышение эффективности, надежности и устойчивости функционирования объектов, используемых для заготовки (утилизации) твердых коммунальных отходов за счет их модернизации.

По мере строительства и ввода новых объектов, будет возрастать потребность в строительстве новых мест (площадок) как для ТКО и ТКО на прилегающих общественных территориях, так и в потребности в расширении уже существующих, либо строительство новых мест сбора и утилизации ТКО и ТКО (полюсов).

При планировании расширения раздельного накопления ТКО на территории МО «Город Белогорск» необходимо рассчитать количество необходимых площадок (контейнерных) накопления ТКО, вывоз различных отходов сортируемых отходов. Также, отсутствием предоставляется проектная документация проведения мероприятия по выделению системы раздельного сбора отходов.

Для расчета инвестиций, принимается минимальный объем проведения мероприятия, а именно – установка дополнительных 101 контейнера к 2040 году при условии системы раздельного сбора отходов.

Ориентировочная стоимость проведения мероприятия составляет 6071,68 тыс. рублей (стоимость определена методом аналогичного проекта с сайта Единой информационной системы в сфере закупок – [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)).

272

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

**12 ОБЩАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ**

- Общая программа инвестиционных проектов включает:
  - программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
  - программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
  - программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
  - программу инвестиционных проектов в водоотведении;
  - программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
  - программу инвестиционных проектов в утилизации ТКО.

Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры МО «Город Белогорск» учитывает мероприятия Стратегии социально-экономического развития города Белогорск на период до 2025 года в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы проектов по каждой системе в целом представлены в таблице ниже:

**Таблица 144 Общая программа проектов Программы на период 2021 – 2040 годы**

Наименование	Сумма затрат на весь срок реализации Программы, тыс. рублей
<b>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</b>	
1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем	0
2. Перспективное планирование развития коммунальных систем	7050
3. Работы мероприятий по строительству, модернизации реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	1095234,42
4. Планирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры	0
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении</b>	<b>705239,42</b>
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</b>	
1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем	134 142,01
2. Перспективное планирование развития коммунальных систем	1095234,42
3. Работы мероприятий по строительству, модернизации реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	6 039 305,74
4. Планирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры	0
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении</b>	<b>7 999 826,77</b>
<b>Программа инвестиционных проектов в водоотведении</b>	
1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем	404 404,12
2. Перспективное планирование развития коммунальных систем	167 300
3. Работы мероприятий по строительству, модернизации реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	4 412
3. Развитие объектов системы водоотведения	89 000
4. Планирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры	-
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоотведении</b>	<b>666 530,12</b>
<b>Программа инвестиционных проектов в газоснабжении</b>	
1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем	186 416,5
2. Перспективное планирование развития коммунальных систем	187 629
3. Работы мероприятий по строительству, модернизации реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	4 226,19
4. Планирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры	-
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в газоснабжении</b>	<b>378 311,69</b>
<b>Программа инвестиционных проектов в утилизации отходов</b>	
1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем	0
2. Перспективное планирование развития коммунальных систем	11 524 600,137
3. Работы мероприятий по строительству, модернизации реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	13 525 100,137
<b>Программа инвестиционных проектов в сфере утилизации (запретов) ТКО, КЭО и других отходов</b>	
1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем	0
2. Перспективное планирование развития коммунальных систем	6 071,08
3. Работы мероприятий по строительству, модернизации реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	0

273

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

Наименование	Сумма затрат на весь срок реализации Программы, тыс. рублей
и модернизации системы коммунальной инфраструктуры	0
4. Обеспечение обоснованности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей	6 071,08
<b>Программа инвестиционных проектов в сфере утилизации (запретов) ТКО, КЭО и других отходов</b>	
Итого по Программе инвестиционных проектов на реализацию мероприятий программы	15 200
Общая Программа проектов, ВСЕГО	<b>22 85606,4</b>

Так, суммарная потребность в капитальных вложениях для реализации всей программы проектов в целом, составляет 22 85606,4 тыс. рублей. Основная доля необходимых вложений приходится на мероприятия по газификации МО «Город Белогорск».

274

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

**13 ФИНАНСОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Составляет информацию в капитальных вложениях по реализации всей программы инвестиционных проектов по каждой системе в целом в связи с реализацией проекта программы в полном объеме.

**Таблица 145 Оценка финансирования проектов Программы по источникам**

Источники финансирования	Виды финансирования	Сроки реализации									
		2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	Итого	
Программа инвестиционных проектов	Федеральный бюджет	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по Программе инвестиционных проектов	Федеральный бюджет	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

275

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

**14 ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ**

Основной формой реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (ПКР) является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и организаций, осуществляющих ресурсные виды деятельности в сфере электроснабжения.

Для оценки уровней тарифов на каждый коммунальный ресурс необходимо провести анализ уровня естественного роста цен, а также учесть инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) на всех этапах реализации ПКР.

Согласно прогнозу, долгосрочного социально – экономического развития РФ на период до 2030 года Министерством России, выделяется три сценария социально-экономического развития в долгосрочной перспективе – консервативный, инновационный и целевой (форсированный).

**Таблица 146 Прогноз роста тарифов на товары (услуги) инфраструктурных компаний для населения и тарифов на услуги организаций ЖКХ в 2021-2030 гг. (по вариантам)**

Товары (услуги)	Вариант	2021-2023	2026-2030	2021-2030
		1 (2022)	2 (2021)	3 (2020)
Рост цен на газ для населения (до указанного в столбцах года) – средний темп, доли – включая надбавку ТРО на НДС, %	1	166	113	377
Рост тарифов на электроэнергию для населения на розничном рынке с учетом инфляционных изменений цен на ресурсы, доли, включая инфляционные, %	2	154	128	382
Составление цен (тарифов) на электроэнергию для населения (без учета отмены инфляционных инфляционных потребностей) цен для прочих категорий потребителей, на величину процентов	3	154	114	313
Темповая нагрузка	3	127	115	200
Рост тарифов, %	3	126	117	193
Среднее:	1	137	119	243
Рост тарифов на услуги ЖКХ, %	3	132	119	221
	3	131	120	223
Инфляция (ИПЦ), %	1	121	114	176
	2	120	114	174
	3	119	116	171

<sup>1</sup> Без учета отмены инфляционных потребностей.

муниципального образования Белогорск Амурской области на период 2021-2040 годы

**Таблица 147 Оценка финансирования проектов Программы по источникам**

Источники финансирования	Виды финансирования	Сроки реализации									
		2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	Итого	
Программа инвестиционных проектов	Федеральный бюджет	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	
	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по Программе инвестиционных проектов	Федеральный бюджет	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	
	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

276

Наименование	Единица измерения	Услуги и тарифы коммунальных услуг по																
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
Оплата жилищно-коммунальных услуг	руб/кв.м	1470,67	1723,84	2048,28	2348,28	2648,28	2948,28	3248,28	3548,28	3848,28	4148,28	4448,28	4748,28	5048,28	5348,28	5648,28	5948,28	6248,28

Наименование	Единица измерения	Услуги и тарифы коммунальных услуг по																
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
Оплата жилищно-коммунальных услуг	руб/кв.м	1470,67	1723,84	2048,28	2348,28	2648,28	2948,28	3248,28	3548,28	3848,28	4148,28	4448,28	4748,28	5048,28	5348,28	5648,28	5948,28	6248,28

Наименование	Единица измерения	Услуги и тарифы коммунальных услуг по																
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
Оплата жилищно-коммунальных услуг	руб/кв.м	1470,67	1723,84	2048,28	2348,28	2648,28	2948,28	3248,28	3548,28	3848,28	4148,28	4448,28	4748,28	5048,28	5348,28	5648,28	5948,28	6248,28

таблица 149 Прогноз инфляции (прирост цен в %, в среднем за год)

**15 ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

Расчет расходов населения МО «Город Белогорск» коммунальные ресурсы до 2040 г. проведен на основании показателя спроса населения на коммунальные ресурсы и прогнозирования тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционный надбавка) на каждый из коммунальных ресурсов (показано ниже).

Расчет прогноза доходов населения произведен в соответствии с данными территориального органа Росстата и Амурской области (Амурстат) за 2020 г. и согласно прогнозу, долгосрочного социально - экономического развития РФ на период до 2035года Минэкономразвития России.

Наименование	версия	2021-2035 гг.			2021-2035
		2021-2025	2026-2035	2036-2040	гг.
Инфляция (ИИЦ)	1	3,9	2,3	3,8	3,8
	2	3,7	2,6	3,7	3,7
	3	3,5	3,0	3,6	3,6
Товары	1	3,3	2,3	3,3	3,3
	2	3,3	2,0	3,3	3,3
	3	2,6	1,8	2,6	2,6
производственные	1	2,7	2,2	2,7	2,7
	2	3,4	2,2	3,6	3,6
	3	3,0	2,5	3,2	3,2
нетрадиционные	1	3,4	2,2	3,1	3,1
	2	3,1	2,0	3,0	3,0
	3	3,1	1,5	3,0	3,0
Услуги	1	2,9	2,3	2,9	2,9
	2	4,7	3,9	4,8	4,8
	3	3,4	3,0	3,6	3,6
в том числе	1	6,5	5,6	6,1	6,1
	2	5,7	3,5	5,7	5,7
	3	5,5	3,6	5,5	5,5
услуги организаций ЖКХ	1	3,9	3,5	4	4
	2	4,3	4	4,4	4,4
	3	3,4	3,1	3,5	3,5
Строительн	1	2,4	-1,2	1,7	1,7
	2	1,6	-1,7	1,3	1,3
	3	0,3	0,2	0,4	0,4
Общевой курс	1	3,6	2,0	3,6	3,6
	2	4,5	4,1	4,4	4,4
	3	5,0	4,3	5,6	5,6

На 2021 - 2035гг. сформирован прогноз изменения уровня платежей гражданам МО «Город Белогорск» на электроэнергию, тепло, газ, водоснабжение, водостокание, водоотведение, УТКО с учетом доли потребителей того или иного ресурса от общего числа граждан.

Регулятивные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг используются для расчета субсидий и определения размера социальной поддержки при оплате жилого помещения и коммунальных услуг гражданами. Устанавливается постановлением Правительства Амурской области. Определяется рубль из расчета стоимости жилищно-коммунальных услуг на одного человека в месяц в отопительный сезон в многоквартирный сезон, включая стоимость содержания и ремонта жилого помещения.

таблица 149 Прогноз инфляции (прирост цен в %, в среднем за год)

Наименование	Единица измерения	Услуги и тарифы коммунальных услуг по																
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
Оплата жилищно-коммунальных услуг	руб/кв.м	1470,67	1723,84	2048,28	2348,28	2648,28	2948,28	3248,28	3548,28	3848,28	4148,28	4448,28	4748,28	5048,28	5348,28	5648,28	5948,28	6248,28

**15 ПРОГНОЗ РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ И СУБСИДИИ, ПРОВЕРКА ДОСТУПНОСТИ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

Расчет расходов населения МО «Город Белогорск» коммунальные ресурсы до 2040 г. проведен на основании показателя спроса населения на коммунальные ресурсы и прогнозирования тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционный надбавка) на каждый из коммунальных ресурсов (показано ниже).

Расчет прогноза доходов населения произведен в соответствии с данными территориального органа Росстата и Амурской области (Амурстат) за 2020 г. и согласно прогнозу, долгосрочного социально - экономического развития РФ на период до 2035года Минэкономразвития России.

Наименование	версия	2021-2035 гг.			2021-2035
		2021-2025	2026-2035	2036-2040	гг.
Инфляция (ИИЦ)	1	3,9	2,3	3,8	3,8
	2	3,7	2,6	3,7	3,7
	3	3,5	3,0	3,6	3,6
Товары	1	3,3	2,3	3,3	3,3
	2	3,3	2,0	3,3	3,3
	3	2,6	1,8	2,6	2,6
производственные	1	2,7	2,2	2,7	2,7
	2	3,4	2,2	3,6	3,6
	3	3,0	2,5	3,2	3,2
нетрадиционные	1	3,4	2,2	3,1	3,1
	2	3,1	2,0	3,0	3,0
	3	3,1	1,5	3,0	3,0
Услуги	1	2,9	2,3	2,9	2,9
	2	4,7	3,9	4,8	4,8
	3	3,4	3,0	3,6	3,6
в том числе	1	6,5	5,6	6,1	6,1
	2	5,7	3,5	5,7	5,7
	3	5,5	3,6	5,5	5,5
услуги организаций ЖКХ	1	3,9	3,5	4	4
	2	4,3	4	4,4	4,4
	3	3,4	3,1	3,5	3,5
Строительн	1	2,4	-1,2	1,7	1,7
	2	1,6	-1,7	1,3	1,3
	3	0,3	0,2	0,4	0,4
Общевой курс	1	3,6	2,0	3,6	3,6
	2	4,5	4,1	4,4	4,4
	3	5,0	4,3	5,6	5,6

На 2021 - 2035гг. сформирован прогноз изменения уровня платежей гражданам МО «Город Белогорск» на электроэнергию, тепло, газ, водоснабжение, водостокание, водоотведение, УТКО с учетом доли потребителей того или иного ресурса от общего числа граждан.

Регулятивные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг используются для расчета субсидий и определения размера социальной поддержки при оплате жилого помещения и коммунальных услуг гражданами. Устанавливается постановлением Правительства Амурской области. Определяется рубль из расчета стоимости жилищно-коммунальных услуг на одного человека в месяц в отопительный сезон в многоквартирный сезон, включая стоимость содержания и ремонта жилого помещения.

муниципального образования город Белгород, Белгородской области на период 2014-2040 годы

16 МОДЕЛЬ РАСЧЕТА ПРОГРАММЫ

По итогам результатов мониторинга осуществляется сверочная корректировка программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, в частности корректировка целевых показателей и данных программ инвестиционных проектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПАСПОРТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД БЕЛГОРОСК

Таблица 1. Паспорт тепловых сетей муниципального образования город Белгород

Наименование объекта	Наименование вала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная ООО "Теплоком"	Котельная ООО "Теплоком"	г.1	5	0,25	0,25
Котельная ООО "Теплоком"	г.1	Котельная2	6	0,04	0,04
Котельная ООО "Теплоком"	г.1	Котельная3	5	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	г.1	Котельная4	5	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	г.10	г.1	35	0,25	0,25
Котельная ООО "Теплоком"	г.20	Опоясательная АИЗ-2	1	0,07	0,07
Котельная ООО "Теплоком"	ТК-14	г.25	20	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.25	ул.Корова,30а1	1	0,08	0,08
Котельная ООО "Теплоком"	г.25	ул.Корова,30б2	1	0,08	0,08
Котельная ООО "Теплоком"	г.25	ул.Корова,30а4	2	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	г.25	ул.Корова,30а3	2	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	ТК-7	г.18*	20	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.18*	ул.Корова,30С2	1	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.18*	ул.Корова,30д1	10	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	г.18*	ул.Корова,30а2	3	0,08	0,08
Котельная ООО "Теплоком"	г.19	ТК-4	26	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.19	г.20	1	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.5	Парик "Теплоком"	7	0,05	0,05

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование вала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная ООО "Теплоком"	г.20	ул.Корова,25б1	1	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.20	ул.Корова,25б2	3	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	ТК-10	г.21	31	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.21	Парик М1 ТУСМ-1	1	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.21	г.22	15	0,07	0,07
Котельная ООО "Теплоком"	г.22	Парик-ограда ТУСМ-1	37	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	г.22	ИТМ ТУСМ-1	23	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	г.21	Парик М2 ТУСМ-1	41	0,05	0,05
Котельная ООО "Теплоком"	ТК-18	г.4	198	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	г.18	ул.Корова,257	30	0,082	0,082
Котельная ООО "Теплоком"	г.2	г.1	108	0,15	0,15
Котельная	г.2	г.4	206	0,15	0,15
Котельная	г.2	г.3	49	0,1	0,1
Котельная	ТК-06	ТК-12	109	0,05	0,05
Котельная	ТК-17	г.16	10	0,1	0,1
Котельная	г.16	УА/Уз ул.Корова,208	15	0,04	0,04
Котельная	г.16	г.11	24	0,1	0,1
Котельная	ТК-16	г.14	245	0,1	0,1
Котельная	г.14	Проездная КПП №001	5	0,05	0,05
Котельная	г.14	г.15	79	0,1	0,1
Котельная	г.15	ул.Корова,255а2	1	0,08	0,08
Котельная	г.15	ул.Корова,255а1	20	0,07	0,07
Котельная	г.5	Тепловая "Роснефтеком"	21	0,07	0,07
Котельная	Колье АИЗ	г.20	20	0,05	0,05
Котельная	г.20	ТК-15	208	0,05	0,05
Котельная	г.20	Опоясательная АИЗ-1	5	0,04	0,04
Котельная	ТК-15	г.20	80	0,07	0,07
Котельная	ТК-14	ТК-13	100	0,2	0,2
Котельная	ТК-13	ул.Корова,30б	35	0,07	0,07
Котельная	ТК-13	ТК-15	149	0,15	0,15
Котельная	ТК-12	ТК-11	16	0,2	0,2
Котельная	ТК-11	г.4	14	0,1	0,1
Котельная	ТК-12	г.23	25	0,1	0,1
Котельная	г.23	ул.Корова,30д	1	0,1	0,1

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование вала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная	г.23	Мачино М01 (ул.Корова,30б)	40	0,07	0,07
Котельная	ТК-11	г.18	170	0,2	0,2
Котельная	ТК-7	г.18	65	0,128	0,128
Котельная	г.18	г.19	20	0,1	0,1
Котельная	ТК-4	Административное здание ТУСМ-1	5	0,05	0,05
Котельная	ТК-8	г.20	26	0,1	0,1
Котельная ООО "Теплоком"	ТК-9	Двигатель ТУСМ-1	18	0,082	0,082
Котельная	ТК-10	ТК-11	31	0,1	0,1
Котельная	ТК-10	УП15120	35	0,04	0,04
Котельная	ТК-7	г.1	20	0,2	0,2
Котельная	ТК-1	ТК-4*	74	0,15	0,15
Котельная	ТК-4	ТК-3	80	0,15	0,15
Котельная	ТК-3	ТК-5	101	0,1	0,1
Котельная	ТК-5	ТК-18	80	0,07	0,07
Котельная	ТК-4	г.12	40	0,1	0,1
Котельная	ТК-4	г.12	80	0,1	0,1
Котельная	ТК-3	ТК-10	169	0,1	0,1
Котельная	г.10	г.10	270	0,25	0,25
Котельная	г.9	г.9	30	0,05	0,05
Котельная	г.9	ул.Корова,30а4	15	0,05	0,05
Котельная	г.9	г.9	65	0,05	0,05
Котельная	г.8	г.8	5	0,07	0,07
Котельная	г.8	г.8	30	0,07	0,07
Котельная	ул.Корова,30а4	г.7	91	0,07	0,07
Котельная	Двигатель ТУСМ	10	0,05	0,05	
Котельная	г.7	ТК-18	33	0,1	0,1
Котельная	ТК-18	г.11	42	0,1	0,1
Котельная	г.16	АИЗ "Роснефтеком"	6	0,07	0,07
Котельная	г.16	г.16	21	0,07	0,07
Котельная	г.16	ул.Корова,30а4	2	0,05	0,05
Котельная	г.14	ул.Корова,30а2	2	0,05	0,05
Котельная	г.14	ул.Корова,30а2	2	0,05	0,05
Котельная	г.14	ул.Корова,30а2	2	0,05	0,05
Котельная	г.14	Двигатель с/м М01 М2	15	0,05	0,05
Котельная	г.14	Двигатель с/м М01 М2	1	0,08	0,08
Котельная	г.8	ул.Корова,30а4с2	1	0,07	0,07
Котельная	г.8	ул.Корова,30а4с1	10	0,04	0,04
Котельная	г.3	Парик	1	0,05	0,05
Котельная	г.11	ул.Корова,30а2	2	0,08	0,08
Котельная	ТК-4*	г.11	15	0,1	0,1
Котельная	г.11	ул.Корова,30а2	20	0,032	0,032
Котельная	г.13	ул.Корова,255а2	1	0,05	0,05
Котельная	г.13	ул.Корова,255а1	3	0,05	0,05
Котельная	ТК-5	г.13	40	0,08	0,08
Котельная	г.12	ул.Корова,30а4	3	0,08	0,08
Котельная	г.12	ул.Корова,30а2	3	0,08	0,08
Котельная	г.17	ул.Корова,30а2	20	0,07	0,07
Котельная-Берег	г.30	ЖКЗ "Амур-301"	1	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-51	ТК-52	38	0,15	0,15
Котельная-Берег	ул.Корова	ТК-11	40	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-081	ТК-08	5	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-201	ж/д ст.Чемаль	16	0,08	0,08



Приложение 1

Наименование участка	Наименование листа участка	Наименование кода участка	Длина участка	Внутренний диаметр поперечного трубопровода	Внутренний диаметр вертикального трубопровода
Котельная-Берег	ТК-68	г.21	40	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-67	г.108	6	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-67	ТК-61	6	0,15	0,15
Котельная-Берег	г.20	Приточная в шахта	30	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.20	вход в Пособия 13	5	0,07	0,07
Котельная-Берег	ТК-63	г.10	40	0,07	0,07
Котельная-Берег	ТК-62	ТК-67	28	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-60	ТК-62	204	0,3	0,3
Котельная-Берег	ТК-63	ТК-62	62	0,2	0,2
Котельная-Берег	г.19	ТК-63	30	0,125	0,125
Котельная-Берег	г.19	вход в Пособия 11	30	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.19	г.19	30	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.18	вход в Пособия 14	6	0,032	0,032
Котельная-Берег	г.18	вход в Пособия 14	14	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.16	г.18	11	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.17	вход в Пособия 16	11	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.16	г.17	47	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.16	г.16	37	0,1	0,1
Котельная-Берег	жидк. Пособия 9	ТК-66	21	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.15	Дорожная зона Пособия 3	52	0,07	0,07
Котельная-Берег	ТК-61	г.15	31	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-61	Дорожная зона Пособия 3	10	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-60	г.11	12	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-60	МКС	21	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-60	25	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-59	ДТЭУ на трансформатор	69	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-59	Новое здание ДТЭУ	112	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-59	9	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-59	18	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-59	13	0,17	0,17
Котельная-Берег	ТК-58	г.49	32	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-58	24	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-59	Ванная Пособия 11	1	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-20	24	0,3	0,3
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-20	28	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-20	14	0,25	0,25
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-20	8	0,3	0,3
Котельная-Берег	ТК-59	ПАТПуз Пособия 1	28	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-58	ТК-29	48	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-58	Баня	14	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-58	Ванная	1	0,04	0,04
Котельная-Берег	ТК-20	ТК-20	30	0,04	0,04
Котельная-Берег	СМБ-007	г.2	2	0,04	0,04
Котельная-Берег	ТК-16	ТК-15	64	0,125	0,125
Котельная-Берег	ТК-16	вход в Пособия 47	40	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-10	ТК-16	8	0,125	0,125
Котельная-Берег	ТК-10	ТК-10	50	0,125	0,125
Котельная-Берег	ТК-17	ТК-67	32	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.14	вход в Пособия 47а	34	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-13	ТК-13	32	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.13	ТК-13	32	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.12	ТК-13	30	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.11	г.45	8	0,08	0,08

Приложение 1

Наименование участка	Наименование листа участка	Наименование кода участка	Длина участка	Внутренний диаметр поперечного трубопровода	Внутренний диаметр вертикального трубопровода
Котельная-Берег	жидк. Котельная 47а	г.11	6	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.10	вход в Котельная 51	3	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-20	жидк. Котельная 55	30	0,07	0,07
Котельная-Берег	ТК-20	жидк. Котельная 55	90	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-20	ТК-20	30	0,15	0,15
Котельная-Берег	г.7	г.10	30	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-19	г.7	21	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-18	ТК-19	50	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-18	жидк. Котельная 49	91	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-14	ТК-18	49	0,3	0,3
Котельная-Берег	г.8	жидк. Котельная 47а	1	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.8	жидк. Котельная 47а	1	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-9	ТК-8	18	0,4	0,4
Котельная-Берег	ТК-7	г.49	42	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-7	ТК-8	18	0,4	0,4
Котельная-Берег	ТК-7	Материал "Варенка"	34	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.7	Материал "Варенка"	2	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.7	г.7	2	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-9	г.5	115	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-8	ТК-9	123	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-8	ТК-12	13	0,4	0,4
Котельная-Берег	ТК-59	ТК-59	18	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-26	ТК-59	142	0,3	0,3
Котельная-Берег	ТК-29	ТК-58	20	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-27	ТК-29	5	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-26	ТК-27	20	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-25	ТК-26	40	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-25	ПАТПуз Пособия 1	28	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-24	ТК-25	50	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-23	ТК-24	80	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-22	ТК-23	28	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-13	ТК-22	20	0,2	0,2
Котельная-Берег	г.62	Материал "Варенка"	15	0,025	0,025
Котельная-Берег	г.61	г.62	57	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.61	вход в Пособия 19	5	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.60	г.61	11	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.60	г.65	90	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-20	жидк. Котельная 55	14	0,032	0,032
Котельная-Берег	г.59	ТК-20	50	0,05	0,05

Приложение 1

Наименование участка	Наименование листа участка	Наименование кода участка	Длина участка	Внутренний диаметр поперечного трубопровода	Внутренний диаметр вертикального трубопровода
Котельная-Берег	ТК-21	жидк. Котельная 59	40	0,04	0,04
Котельная-Берег	ТК-21	жидк. Котельная 57	55	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.59	ТК-21	162	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-19	г.59	12	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-16	ТК-19	25	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-18	ТК-16	25	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-18	жидк. Котельная 49	91	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-14	ТК-18	25	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-51	ТК-52	58	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-52	вход в Котельная 66	20	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-53	ТК-52	15	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-55	ТК-53	75	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-55	вход в Котельная 68	48	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-57*	ТК-55	29	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-57*	ТК-57	40	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.57	г.58	68	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.57	жидк. Ленин 57	6	0,08	0,08
Котельная-Берег	жидк. Ленин 59	г.57	85	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-51	жидк. Ленин 41	30	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.56	ТК-51	50	0,15	0,15
Котельная-Берег	г.56	Генераторная Оболочка	5	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.56	вход в Пособия 23	2	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.55	г.56	40	0,15	0,15
Котельная-Берег	г.55	вход в Пособия 16	20	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-15/2	г.60	50	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-15/1	ТК-15/2	25	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-15	ТК-15/1	160	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-14	ТК-15	8	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-13/1	ТК-14	14	0,1	0,1

Приложение 1

Наименование участка	Наименование листа участка	Наименование кода участка	Длина участка	Внутренний диаметр поперечного трубопровода	Внутренний диаметр вертикального трубопровода
Котельная-Берег	ТК-8	жидк. Котельная 47а	25	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-13	ТК-13	55	0,3	0,3
Котельная-Берег	ТК-8	ТК-13	72	0,2	0,2
Котельная-Берег	г.54	жидк. Котельная 51	30	0,1	0,1
Котельная-Берег	г.54	жидк. Котельная 53	9	0,07	0,07
Котельная-Берег	ТК-10/1	г.54	21	0,07	0,07
Котельная-Берег	ТК-10	ТК-10/1	24	0,05	0,05
Котельная-Берег	г.53	ТК-10	45	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.53	Материал "Варенка"	22	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-9	г.53	115	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-9	жидк. Котельная 49а	8	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-8	ТК-9	130	0,15	0,15
Котельная-Берег	ТК-7	ТК-8	18	0,4	0,4
Котельная-Берег	ТК-7	жидк. Котельная 47б	42	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-6	ТК-7	27	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-6	жидк. Котельная 45а	45	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-4	ТК-6	130	0,2	0,2
Котельная-Берег	ТК-15	ТК-16	64	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-16	ТК-16	9	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-16/1	ТК-16/2	19	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-16/2	ТК-17	18	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-17	жидк. Котельная 45а	39	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-17	жидк. Котельная 43	50	0,08	0,08
Котельная-Берег	г.65	г.65	90	0,15	0,15
Котельная-Берег	г.65	жидк. в Ленин 21	3	0,05	0,05
Котельная-Берег	ТК-57*	ТК-55/1	10	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-55/1	Генераторная Оболочка	15	0,1	0,1
Котельная-Берег	ТК-29	ТК-29/1	23	0,08	0,08
Котельная-Берег	ТК-29/1	Баня (вход в Пособия 1)	6	0,05	0,05

8

10

9

11

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование адреса участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-8	зд.уа Корона, 67В	10	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	Котельная Берег (ПЭС)	г.66	2	0,2	0,2
Котельная «Берег» (ПС)	г.66	ТК-1	38	0,2	0,2
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-1	ТК-2/1	100	0,2	0,2
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-2/1	ТК-2	30	0,2	0,2
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-2	ТК-3	302	0,2	0,2
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-16	зд.уа Корона, 47	39	0,08	0,08
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-56	Сюрбак	80	0,08	0,08
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-55/1	ТК-56	40	0,08	0,08
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-3	ул.Корова, 41	51	0,15	0,15
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-3	ТК-4	51	0,2	0,2
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-4	ТК-5	83	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-5	зд.уа Корона, 30	35	0,05	0,05
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-5	зд.уа Корона, 6	55	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-5/1	ул.Павлова, 12	112	0,08	0,08
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-58	ТК-35/2	50	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-61	Дом отдыха «СМ. ПАВЛА»	10	0,08	0,08
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-61	Дом отдыха для детей №2	33	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-35/2	г.63	4	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	г.63	ТК-61	5	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	г.63	ТК-60	13	0,15	0,15
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-60	ТК-5/1	55	0,15	0,15
Котельная «Берег» (ПС)	ТК-24	Лыжной спорт №95	100	0,1	0,1
Котельная «Берег» (ПС)	г.62	г.64	53	0,125	0,125
Котельная «Берег» (ПС)	г.64	зд.уа Корона, 62	2	0,08	0,08
Котельная «Берег» (ПС)	г.64	Аллея	53	0,04	0,04
Котельная «Орион»	г.3	Сосна	1	0,07	0,07
Котельная «Орион»	ТК-3	г.1	72	0,07	0,07
Котельная «Орион»	ТК-1	ТК-3	72	0,07	0,07

12

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование адреса участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм
Котельная «Орион»	ТК-1	ТК-2	78	0,07	0,07
Котельная «Орион»	ТК-2	г.3	40	0,07	0,07
Котельная «Орион»	г.2	Насыная	330	0,05	0,05
Котельная «Орион»	г.1	г.2	140	0,04	0,04
Котельная «Орион»	ТК-4	ул.Орион, 2	15	0,1	0,1
Котельная «Орион»	ТК-1	ТК-4	402	0,1	0,1
Котельная «Орион»	г.3	Полюстрово дельта	45	0,05	0,05
Котельная «Орион»	ТК-2	Гарка	20	0,07	0,07
Котельная «Орион»	Котельная «Орион» (ПЭС)	ТК-1	21,47	0,1	0,1
Котельная «Орион» (ПЭС)	Котельная «Орион» (ПЭС)	ТК-1	19,72	0,08	0,08
Котельная «Орион» (ПЭС)	ТК-1	ТК-4	402	0,08	0,08
Котельная «Орион» (ПЭС)	ТК-4	ул.Орион, 2	15	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.1	г.2	5	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.2	ул.50-летия Комсомола, 60/1а2	5	0,05	0,05
Котельная «Комсомолец»	г.2	ул.50-летия Комсомола, 60/1а1	5	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.1	г.3	30,53	0,2	0,2
Котельная «Комсомолец»	г.3	г.4	5	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.4	ул.50-летия Комсомола, 60/1а3	5	0,05	0,05
Котельная «Комсомолец»	г.4	ул.50-летия Комсомола, 60/1а4	5	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.3	ТК-3	26	0,2	0,2
Котельная «Комсомолец»	ТК-3	ТК-4	66	0,07	0,07
Котельная «Комсомолец»	ТК-4	г.5	50	0,07	0,07
Котельная «Комсомолец»	г.5	ул.50-летия Комсомола, 57а1	5	0,07	0,07
Котельная «Комсомолец»	г.5	г.5	5	0,07	0,07

13

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование адреса участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная «Комсомолец»	ТК-1	ул.50-летия Комсомола, 57а2	10	0,15	0,15	
Котельная «Комсомолец»	г.6	ТК-1	10	0,15	0,15	
Котельная «Комсомолец»	г.6	пер.Приморский, 18	90	0,04	0,04	
Котельная «Комсомолец»	г.7	г.8	16,94	0,1	0,1	
Котельная «Комсомолец»	г.8	ул.50-летия Комсомола, 60/2а1	5	0,1	0,1	
Котельная «Комсомолец»	г.7	ул.50-летия Комсомола, 60/2а3	5	0,05	0,05	
Котельная «Комсомолец»	г.8	ул.50-летия Комсомола, 60/2а2	3	0,05	0,05	
Котельная «Комсомолец»	Котельная «Комсомолец»	г.6	1	0,15	0,15	
Котельная «Комсомолец»	ТК-1	ТК-2	24	0,15	0,15	
Котельная «Комсомолец»	ТК-2	г.7	15	0,125	0,125	
Котельная «Комсомолец»	ТК-2	г.1	40	0,2	0,2	
Котельная «Комсомолец»	Котельная «Комсомолец»	г.7	г.6	35	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.8	г.7	20	0,08	0,08	
Котельная «Комсомолец»	г.8	ул.Корова, 15а1	10	0,05	0,05	
Котельная «Комсомолец»	г.8	ул.Корова, 15а2	1	0,08	0,08	
Котельная «Комсомолец»	ТК-4	ТК-3	60	0,15	0,15	
Котельная «Комсомолец»	ТК-3	ТК-5	81	0,25	0,25	
Котельная «Комсомолец»	ул.Корова, д.пер.6 а2	ТК-6	15	0,08	0,08	

14

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование адреса участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм
Котельная «Комсомолец»	ТК-6	Автодома	80	0,05	0,05
Котельная «Комсомолец»	ТК-6	ТК-4	96	0,15	0,15
Котельная «Комсомолец»	ТК-5	ул.Корова, 15В	10	0,08	0,08
Котельная «Комсомолец»	г.7	ул.Корова, 15а3	1	0,08	0,08
Котельная «Комсомолец»	г.6	ул.Корова, 15а4	1	0,08	0,08
Котельная «Комсомолец»	ТК-1	ГРЭСД (Полыно)	28	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	Сосна №2	г.3	10	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.3	Сосна №1	10	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	г.3	ТК-2	30	0,1	0,1
Котельная «Комсомолец»	ТК-2	г.4	11	0,05	0,05
Котельная «Комсомолец»	ТК-2	г.5	53	0,08	0,08
Котельная «Комсомолец»	г.5	Жилой дом (котельная)	30	0,05	0,05
Котельная «Комсомолец»	Котельная 125 вярта	г.2	56	0,08	0,08
Котельная «Комсомолец»	г.2	Гарка	37	0,08	0,08
Котельная «Комсомолец»	г.2	Объект типовой	208	0,1	0,1

15

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование пункта участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"					
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	Котельная 125 мартяк	г.1	1	0,3	0,3
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.1	Область торговли "Туалет"	130	0,1	0,1
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.1	TK-1	47	0,3	0,3
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	TK-1	TK-3	52	0,25	0,25
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.5	Мастерская	46	0,08	0,08
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	TK-2	TK-1	42	0,125	0,125
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.4	Нарезочное отделение	11	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.4	Нарезочный цех	9	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	TK-6	ул.Корова,152а1	20	0,3	0,1
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.6	TK-5	18	0,1	0,1
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.11	ул.Корова,152а1	30	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.11	ул.Корова,152а2	1	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.10	г.11	30	0,08	0,08
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.9	г.10	35	0,1	0,1

16

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование пункта участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.9	ул.Корова,152а1	1	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	TK-3	г.9	27	0,1	0,1
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.14	ул.Корова,150а1	30	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.12	ул.Корова,150а1	1	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.13	ул.Корова,150а3	1	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.14	ул.Корова,150а2	1	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.13	г.14	30	0,05	0,05
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.13	г.12	35	0,1	0,1
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.12	TK-4	20	0,1	0,1
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	TK-3	ул.Корова,156	85	0,2	0,2
Котельная "Котельная «Гомека» 5 явдвдт"	г.10	ул.Корова,152а3	1	0,05	0,05
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.1А	TK-3P	190	0,125	0,125
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-7	TK-8	60	0,125	0,125
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-8	г.7	23	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.7	ул.Нильское шоссе,172а1	1	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.7	ул.Нильское шоссе,172а2	1	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-3P	г.9	23	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.9	ул.Нильское шоссе,166а1	1	0,05	0,05

17

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование пункта участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.9	г.10	10	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.10	ул.Нильское шоссе,166а2	1	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-3P	г.11	120	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.11	Котельная ЕПШ	5	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.11	Гарма	45	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.11	TK-6	150	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-6	Административный корпус	80	0,15	0,15
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.4	Служебный корпус	5	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-7	г.8	23	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.8	ул.Нильское шоссе,172а3	1	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.8	ул.Нильское шоссе,172а4	1	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	Море	TK-3	20	0,05	0,05
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-3	г.6	48,62	0,05	0,05
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.6	Гарма	1	0,05	0,05
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.6	TK-2	5	0,05	0,05
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-2	TK-1	45	0,05	0,05
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-1	Баня	15	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-1	Спецодежные	20	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-1	г.2	75	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.2	г.1	10	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.1	Котельная «Гомека» 5 явдвдт	25	0,2	0,2
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.1	г.1А	310	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.4	г.5	118	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.5	ул.Нильское шоссе,166а1	2	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.5	ул.Нильское шоссе,166а2	9,19	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.4	TK-4	25	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.2	г.3	75	0,2	0,2
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.3	TK-4	70	0,15	0,15
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.3	TK-5	125	0,125	0,125

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование пункта участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-5	ул.Нильское шоссе,172	20	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-5	TK-7	125	0,15	0,15
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-7	TK-8	60	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.13	ул.Нильское шоссе,172а1	5	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.13	ул.Нильское шоссе,172а2	5	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-8	г.13	15	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.12	ул.Нильское шоссе,172а4	5	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.12	ул.Нильское шоссе,172а4	5	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-7	г.12	15	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.5	ул.Нильское шоссе,166а1	5	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.5	ул.Нильское шоссе,166а2	5	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.4	г.5	120	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.4	Служебный корпус	5	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-4	г.4	25	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.2	TK-4	70	0,08	0,08
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.2	TK-5	125	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-5	TK-7	150	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-5	ул.Нильское шоссе,17а	20	0,07	0,07
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.1	г.2	75	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	Котельная «Гомека» 5 явдвдт	г.1	25	0,1	0,1
Котельная «Гомека» 5 явдвдт	TK-25	г.7	75	0,08	0,08

19

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лодового трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешотки трубопровода, мм	
Котельня «Мелькасовиты»						
Котельня «Мелькасовиты»	TK-25	Гарж	54	0,05	0,05	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-23	TK-25	62	0,08	0,08	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-23	Турбинавтор	13	0,07	0,07	
Котельня «Мелькасовиты»		Амбулатория	TK-23	15	0,05	0,05
Котельня «Мелькасовиты»	TK-13	TK-11	127	0,15	0,15	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-1	TK-8	5	0,15	0,15	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-1	Котельня «Мелькасовиты»	31	0,3	0,3	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-3	уз 50 Лет Комсомола,28	27	0,1	0,1	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-9	TK-3	29	0,25	0,25	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-2	TK-3	28	0,25	0,25	
Котельня «Мелькасовиты»	±21	уз 50 Лет Комсомола,28а2	1	0,1	0,1	
Котельня «Мелькасовиты»	±21	уз 50 Лет Комсомола,28а1	1	0,1	0,1	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-2	±21	41	0,1	0,1	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-1	TK-2	51	0,25	0,25	
Котельня «Мелькасовиты»	уз 50 Лет Комсомола,28а1	±23	1	0,1	0,1	
Котельня «Мелькасовиты»	TK-32	Учебный корпус	20	0,1	0,1	
Котельня «Мелькасовиты»	±20	Мастерская	40	0,08	0,08	
Котельня «Мелькасовиты»	±20	Степной корпус	3	0,08	0,08	
Котельня «Мелькасовиты»	±19	±20	45	0,1	0,1	

20

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лодового трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешотки трубопровода, мм
Котельня «Мелькасовиты»		уз 50 Лет Комсомола,16			
Котельня «Мелькасовиты»	TK-5	TK-4	30	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-5	МФЭАУ7644	40	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	TK-6	TK-5	64	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-6	уз 50 Лет Комсомола,14	30	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	TK-7	TK-6	70	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-7	уз Гарькова,40	8	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-19	TK-7	83	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±13	Узел сканс1	30	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±13	Узел сканс2	5	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±12	±13	20	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±12	уз 50 Лет Комсомола,12а3	5	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±10	±12	20	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±11	уз 50 Лет Комсомола,12а2	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±11	уз 50 Лет Комсомола,12а1	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±10	±11	18	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-19	±10	30	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	уз 50летКомсомола,4	TK-19	43	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-18	уз 50 Лет Комсомола,5	48	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±9	уз 50 Лет Комсомола,21а1	1	0,05	0,05

22

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лодового трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешотки трубопровода, мм
Котельня «Мелькасовиты»	±19	Столовая	2	0,05	0,05
Котельня «Мелькасовиты»	TK-32	±19	35	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	TK-32	Гарж, прачечная	45	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	TK-10	TK-32	115	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±18	уз Курьянова,7ама зна1	1	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±18	уз Курьянова,7ама зна2	1	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±17	±18	23	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±17	жизл Курьянова,17	35	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-10	±17	40	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-8	TK-10	78	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±15	TK-8	42	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±16	Степной корпус а2	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±16	Степной корпус а1	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±15	±16	18	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±14	±15	18	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±14	жизл Курьянова,15а 2	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-12	TK-20	1	0,2	0,2
Котельня «Мелькасовиты»	TK-9	TK-12	86	0,2	0,2
Котельня «Мелькасовиты»	TK-4	TK-9	91	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-4		30	0,1	0,1

21

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лодового трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешотки трубопровода, мм
Котельня «Мелькасовиты»	±9	уз 50 Лет Комсомола,21а2	1	0,05	0,05
Котельня «Мелькасовиты»	±8	уз 50 Лет Комсомола,2а1	1	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±8	уз 50 Лет Комсомола,2а2	1	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	TK-18	±8	10	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	TK-17	TK-18	46	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-17	±9	5	0,05	0,05
Котельня «Мелькасовиты»	TK-16	TK-17	47	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	TK-16	уз 50 Лет Комсомола,21а1	5	0,04	0,04
Котельня «Мелькасовиты»	TK-15	TK-16	13	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±7	уз 50летКомсомола,23 а2	5	0,05	0,05
Котельня «Мелькасовиты»	TK-15	±7	16	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-27	TK-15	10	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±6	уз 50 Лет Комсомола,25а1	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±6	уз 50 Лет Комсомола,25а2	1	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-27	±6	25	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	TK-12	TK-27	42	0,15	0,15
Котельня «Мелькасовиты»	±5	TK-12	110	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±5	уз 50 Лет Комсомола,29	5	0,08	0,08
Котельня «Мелькасовиты»	±4	±5	48	0,1	0,1
Котельня «Мелькасовиты»	±4		3	0,08	0,08

23

Приложение 1

Наименование чина	Наименование лача участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лачащего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Мельхозбыт»		ул.50 лет Комсомола,20А			
Котельня «Мельхозбыт»	г.3	г.4	48	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	г.3	ул.50 лет Комсомола,31а1	1	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ул.50летКомсомола,4,31а2	г.3	1	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-11	ТК-27	69	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-11	ж/д50 лет Комсомола,20	20	0,07	0,07
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-26	ул.Мельхозбыт,10	23	0,032	0,032
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-26	ул.Мельхозбыт,11	23	0,032	0,032
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-11	ТК-26	30	0,07	0,07
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-13	ТК-11	127	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт»	г.2	ул.Мельхозбыт,5а2	3	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт»	г.2	ул.Мельхозбыт,5а1	3	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт»	г.1	г.2	66	0,125	0,125
Котельня «Мельхозбыт»	г.1	ул.Мельхозбыт,5а3	3	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-13	г.1	25	0,125	0,125
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-14	ТК-13	34	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт»	ул.Мельхозбыт,3	ТК-14	48	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-21*	ул.Мельхозбыт,33	72	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-21	ул.Мельхозбыт,24	74	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-23	ТК-28	84	0,1	0,1

24

Приложение 1

Наименование чина	Наименование лача участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лачащего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Мельхозбыт»					
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-201	г.24	133	0,125	0,125
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-28	ТК-22	67	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-21	ТК-21*	78	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-21	Гарки	42	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-22	ТК-21	68	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-22	ГОРЛЗ	10	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт»	г.22	ТК-30	15	0,125	0,125
Котельня «Мельхозбыт»	г.22	Здание"Магрозонифабрика"	5	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-20	ТК-27	120	0,2	0,2
Котельня «Мельхозбыт»	ТК-17	ул.50летКомсомола,21а3	5	0,04	0,04
Котельня «Мельхозбыт»	г.23	ТК-1	40	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	г.23	ул.50летКомсомола,28а2	1	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	ул.50летКомсомола,а33	г.24	56	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт»	г.24	ШвейМЗ	200	0,125	0,125
Котельня «Мельхозбыт»	ж/дг.Кубышка,19а1	г.14	1	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-19	ул.50летКомсомола,12	17	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-9	ТК-20	85	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-20	ТК-27	42	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-27	ул.50летКомсомола,25	27	0,05	0,05

Приложение 1

Наименование чина	Наименование лача участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лачащего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-27	ТК-15	42	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-15	ТК-25	80	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-25	ТК-23	62	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-23	г.26	10	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	г.26	Амбулатория	1	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	г.26	ТК-14	170	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-14	ул.Мельхозбыт,3	80	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-14	ТК-13	34	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-13	ул.Мельхозбыт,5	10	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-7	ТК-19	83	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-7	ул.Гарькина,40	47	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-6	ТК-7	10	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-6	ул.50летКомсомола,14	17	0,08	0,08
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-5	ТК-6	64	0,1	0,1
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-5	МРЦАН/844	33	0,07	0,07
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-4	ТК-5	30	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-4	ул.50летКомсомола,16	17	0,05	0,05
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-9	ТК-4	91	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-3	ТК-9	29	0,15	0,15
Котельня «Мельхозбыт» (ГВС)	ТК-8	ул.50летКомсомола,28	18	0,07	0,07

25

27

Приложение 1

Наименование здания	Наименование здания участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр водопроводного трубопровода, м	Внутренний диаметр оборотного трубопровода, д.м
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)					
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-2	ТК-3	51	0,15	0,15
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-1	уз №10/Котельная, 28 В	25	0,05	0,05
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	г.25	зд.уч. Кушнина, 17	115	0,05	0,05
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-10	г.25	10	0,08	0,08
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-8	ТК-10	73	0,1	0,1
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-1	ТК-8	21	0,1	0,1
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-2	уз №10/Котельная, 28 А	18	0,07	0,07
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-1	ТК-2	51	0,15	0,15
Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	Котельная «Мелочабинск» (ГЭС)	ТК-1	31	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-60	уз Корона, 310Б	48	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-60	ТК-61	479	0,07	0,07
Котельная «Элеватор»	ТК-61	уз Корона, 279А	5	0,07	0,07
Котельная «Элеватор»	уз Раковская, 5	ТК-55	15	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-55	ТК-56	51	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	ТК-56	г.52	5	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-56	уз Раковская, 2	20	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-56	г.54	20	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.51	Объём РТЩ	50	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.52	уз Раковская, 3	10	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.52	уз Раковская, 4	38	0,032	0,032
Котельная «Элеватор»	г.53	Гарма РТЩ	2	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-55	ТК-54	195	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	ТК-57	ТК-54	143	0,2	0,2

28

Приложение 1

Наименование здания	Наименование здания участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр водопроводного трубопровода, м	Внутренний диаметр оборотного трубопровода, д.м
Котельная «Элеватор»	ТК-52	ТК-51	93	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-13	г.53	78	0,15	0,15
Котельная «Элеватор»	г.53	СТО «Воды», д.м.г.53/219А	10	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.53	СТО «Воды»	45	0,125	0,125
Котельная «Элеватор»	ТК-7Б	ТК-7	85	0,125	0,125
Котельная «Элеватор»	ТК-1	ТК-6	289	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	ТК-6	ТК-7	751	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	ТК-7	ТК-7А	42,5	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	г.54	г.51	15	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.54	Промышл. РТЩ	55	0,032	0,032
Котельная «Элеватор»	ТК-54	ТК-53	945	0,2	0,2
Котельная «Элеватор»	ТК-53	ТК-51	90,3	0,2	0,2
Котельная «Элеватор»	ТК-51	ТК-1*	356	0,2	0,2
Котельная «Элеватор»	ТК-39	г.55	196	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	г.55	Склад «Восточный»	15	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.55	ПМК-1	80	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	ТК-7А	г.55	68	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	ТК-1*	г.72	356	0,2	0,2
Котельная «Элеватор»	ТК-1*	г.56	20	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.56	Гарма ЧП «Сумас»	5	0,032	0,032
Котельная «Элеватор»	г.56	г.71	17	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.57	Запасн. ЧП «Сумас»	15	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.57	Промышл. ЧП «Сумас»	15	0,025	0,025
Котельная «Элеватор»	ТК-21	ТК-21*	20	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	ТК-21*	ТК-23	265	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	ТК-23	ТК-40	308	0,15	0,15
Котельная «Элеватор»	ТК-40	ТК-41	20	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-41	г.58	10	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.58	г.59	15	0,1	0,1

Приложение 1

Наименование здания	Наименование здания участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр водопроводного трубопровода, м	Внутренний диаметр оборотного трубопровода, д.м
Котельная «Элеватор»	г.59	уз Корона, 288Аа1	15	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.58	уз Корона, 288Аб	10	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.59	уз Корона, 288Ас2	10	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-40	г.60	19	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.60	уз Корона, 290Г1	20	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.60	ТК-26	19	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-26	ТК-28	6	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-28	Митком, уз Корона	36	0,04	0,04
Котельная «Элеватор»	ТК-28	ТК-29	6	0,07	0,07
Котельная «Элеватор»	ТК-29	Котельня нестационарная	7	0,07	0,07
Котельная «Элеватор»	ТК-26	г.61	20	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.61	уз Корона, 290Г2	10	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.61	г.62	80	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.62	Мастерская	23	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.62	ЦПРПП «Фирма»	4	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-29	г.63	160	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.63	Полкран д.м.г.63/10А	10	0,04	0,04
Котельная «Элеватор»	г.63	г.66	25	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.64	Гарма нестационарная	3	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.49	ТК-60	45	0,125	0,125
Котельная «Элеватор»	г.50	уз Нагемская, 37А	10	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.50	уз Корона, 316А	10	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.49	г.50	38	0,125	0,125
Котельная «Элеватор»	ТК-57	г.49	60	0,15	0,15
Котельная «Элеватор»	ТК-57	уз Нагемская, 37	7	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-58	ТК-57	25	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.48	Привоз	30	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.48	Октябрьская д.г.48/1	4	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-58	г.48	15	0,08	0,08

Приложение 1

Наименование здания	Наименование здания участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр водопроводного трубопровода, м	Внутренний диаметр оборотного трубопровода, д.м
Котельная «Элеватор»	ТК-59	ТК-58	213	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	уз Корона, 322	ТК-59	5	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	уз Первомайская, 3 4	ТК-52	5	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-7Б	Школа №2	35	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.47	ТК-7Б	36	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.47	Котельня детского дома	6	0,04	0,04
Котельная «Элеватор»	ТК-7Б	г.47	37	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-7Б	Гарма детского дома	12	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.46	Противопожарный А	8	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.46	Башня детского дома	1	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.45	г.46	1	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	ТК-7Б	г.45	32	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	Детский дом №7	ТК-7Б	74	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-2	ТК-1	67	0,25	0,25
Котельная «Элеватор»	ТК-2	МрФЭлеватор, 6	45	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	ТК-4	ТК-2	130	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-4	МрФЭлеватор, 9	11	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	ТК-4А	ТК-4	250	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.44	ТК-4А	9	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	г.44	МрФЭлеватор, 7а1	20	0,05	0,05
Котельная «Элеватор»	г.44	МрФЭлеватор, 7а2	1	0,08	0,08
Котельная «Элеватор»	ТК-1*	уз Дворовый, 33	56	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-5	ТК-1*	76	0,15	0,15
Котельная «Элеватор»	г.43	МрФЭлеватор, 5 а1	9,7	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	г.43	МрФЭлеватор, 5а2	9,9	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-5	г.43	20,34	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-5	ТК-3	140	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-5	ТК-1	32	0,1	0,1
Котельная «Элеватор»	ТК-13	ТК-5	70	0,15	0,15

31

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельня «Элвис»	TK-5A	TK-13	50	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	ГИИДИ	TK-5A	18	0,04	0,04
Котельня «Элвис»	Котельня «Элвис»	TK-1	44	0,25	0,25
Котельня «Элвис»	т.42	уа Кюрова,2472a5	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.42	уа Кюрова,2472a4	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.41	т.42	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.41	уа Кюрова,2472a3	5	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	т.39	т.41	5	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	т.40	уа Кюрова,2472a1	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.40	уа Кюрова,2472a2	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.39	т.40	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-37	т.39	103	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	TK-38	уа Кюрова,247	238	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-38	уа Кюрова,249	6	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	т.38	TK-38	10	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.38	уа Кюрова,2491a1	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.37	т.38	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.37	уа Кюрова,2491a2	5	0,04	0,04
Котельня «Элвис»	т.36	т.37	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.36	уа Кюрова,2491a3	5	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-36	т.36	130	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-37	Домшаркына	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-36	TK-37	64	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	т.33	уа Чюрова,44Aa4	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.34	уа Чюрова,44Aa3	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.35	уа Чюрова,44Aa2	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.35	уа Чюрова,44Aa1	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.34	т.35	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.33	т.34	20	0,1	0,1

32

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельня «Элвис»	т.24	уа Чюрова,39a1	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.19	т.24	30	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.19	уа Чюрова,39a5	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.23	Мягилей"Проект"	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.23	уа Чюрова,391a1	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.22	т.23	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.22	уа Чюрова,391a2	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.21	т.22	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.21	уа Чюрова,391a3	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.20	т.21	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.20	уа Чюрова,391a4	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-34	т.20	30	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-34	т.19	40	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-33	TK-34	32	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	т.18	TK-33	25	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.18	уа Чюрова,391a6	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.17	т.18	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.17	уа Чюрова,391a5	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.16	т.17	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.16	уа Чюрова,391a4	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.15	т.16	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.15	уа Чюрова,391a3	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.14	т.15	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.14	уа Чюрова,391a2	10	0,04	0,04
Котельня «Элвис»	уа Чюрова,391a1	т.14	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.12	TK-16	45	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	т.13	уа Чюрова,45	10	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	т.13	Мягилей"Проект"	10	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	TK-20A	т.13	5	0,05	0,05

34

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельня «Элвис»	TK-36	т.33	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-31	т.30	15,65	0,2	0,2
Котельня «Элвис»	TK-32	TK-31	155	0,2	0,2
Котельня «Элвис»	TK-33	TK-32	128	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	TK-24	уа Кюрова,253A	22	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-21	TK-24	34	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-27	TK-21	84	0,25	0,25
Котельня «Элвис»	TK-27	уа Кюрова,282	11	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-25	TK-27	44	0,25	0,25
Котельня «Элвис»	т.32	уа Чюрова,46a2	25	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.32	уа Чюрова,46a1	10	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-25	т.32	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.31	TK-25	126	0,25	0,25
Котельня «Элвис»	т.31	Мягилей"Орбита"	30	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	т.30	т.31	50	0,25	0,25
Котельня «Элвис»	TK-36	уа Кюрова,251	24	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	т.30	TK-36	50	0,2	0,2
Котельня «Элвис»	т.29	т.30	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.29	уа Чюрова,46a3	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.28	т.29	40	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.28	уа Чюрова,46a2	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.28	уа Чюрова,46a1	20	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.27	Почтау Чюрова,39	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.27	уа Чюрова,391a1	4	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.26	т.27	10	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.26	уа Чюрова,391a2	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.25	т.26	10	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.25	уа Чюрова,391a3	5	0,04	0,04
Котельня «Элвис»	т.24	т.25	10	0,1	0,1

33

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельня «Элвис»	TK-20	TK-20A	50	0,07	0,07
Котельня «Элвис»	TK-20	уа Чюрова,47	10	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.12	TK-20	115	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.11	т.12	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.11	уа Чюрова,49	7	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.10	т.11	30,05	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.10	уа Чюрова,51/1	7	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.9	т.10	31,74	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.9	уа Чюрова,51	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.8	т.9	27,55	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.8	уа Чюрова,51/2	7	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	КЗУа Кюрова,249	т.8	35	0,025	0,025
Котельня «Элвис»	т.7	уа Ломоносова,11A	25	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.7	уа Ломоносова,11	5	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-10B	TK-10B	55	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.6	уа Ломоносова,91	16	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	т.6	уа Ломоносова,92	5	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-10A	т.6	38	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-16	уа Ломоносова,93	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-16	TK-10	24	0,13	0,13
Котельня «Элвис»	т.5	TK-16	10	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	т.5	уа Ломоносова,7	5	0,05	0,05
Котельня «Элвис»	TK-38	т.5	98	0,15	0,15
Котельня «Элвис»	т.4	уа Ломоносова,3	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	т.4	уа Ломоносова,5	20	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-38	т.4	15	0,1	0,1
Котельня «Элвис»	TK-17	TK-38	85,66	0,2	0,2
Котельня «Элвис»	TK-17	уа Ломоносова,1	15	0,08	0,08
Котельня «Элвис»	TK-18	TK-17	70	0,2	0,2

35

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр внешнего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм
Котельная «Звезда»	ул.Ломоносова,1А	ТК-18	15	0,08	0,08
Котельная «Звезда»	ТК-105	ул.Ломоносова,18	49	0,08	0,08
Котельная «Звезда»	ТК-10А	ТК-10Б	65	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	ТК-10А	т.70	7	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	ТК-10	ТК-10А	45	0,15	0,15
Котельная «Звезда»	ТК-10	ТК-11	140	0,15	0,15
Котельная «Звезда»	ТК-10	ул.Ломоносова,10	30	0,07	0,07
Котельная «Звезда»	т.3	ТК-10	56,95	0,3	0,3
Котельная «Звезда»	т.3	ул.Ломоносова,КА	90	0,05	0,05
Котельная «Звезда»	т.2	т.3	53	0,3	0,3
Котельная «Звезда»	т.2	Гарки	5	0,08	0,08
Котельная «Звезда»	ТК-8А	т.2	253	0,25	0,25
Котельная «Звезда»	Школа №5	ТК-8А	12	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	т.1	ул.Ломоносова,62	25	0,08	0,08
Котельная «Звезда»	т.1	ул.Ломоносова,61	5	0,08	0,08
Котельная «Звезда»	ТК-11	т.1	25	0,15	0,15
Котельная «Звезда»	ТК-12	ТК-11	58,86	0,125	0,125
Котельная «Звезда»	ТК-12	Детская №7	30	0,08	0,08
Котельная «Звезда»	ТК-13	ТК-12	90	0,125	0,125
Котельная «Звезда»	ТК-13	ул.Ломоносова,21	10	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	ул.Ломоносова,22	ТК-13	25	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	т.72	ТК-39	181	0,25	0,25
Котельная «Звезда»	т.71	КомпозитрСунат	25	0,025	0,025
Котельная «Звезда»	т.71	т.57	17	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	ТК-30В	т.7	55	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	т.70	ул.Ломоносова,121	6	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	т.70	ул.Ломоносова,122	38	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	ТК-22	ТК-40	123	0,3	0,3
Котельная «Звезда»	ТК-23	ТК-22	132	0,25	0,25

36

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр внешнего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная «Район»		Склад рынка	15	0,04	0,04	
Котельная «Район»	Матвеев "Масл"	ТК-117	40	0,05	0,05	
Котельная «Район»		ТК-60	146	0,2	0,2	
Котельная «Район»		ул.Кирова,123	4	0,1	0,1	
Котельная «Район»		Гарки ул.за святи	33	0,05	0,05	
Котельная «Район»		ТК-60	30	0,25	0,25	
Котельная «Район»		ТК-60	29	0,25	0,25	
Котельная «Район»		ТК-60	ул.Кирова,136	20	0,1	0,1
Котельная «Район»		ТК-61	ТК-60	38	0,25	0,25
Котельная «Район»		ул.Кирова,134	18	0,05	0,05	
Котельная «Район»		ТК-6	224	0,3	0,3	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,1	1	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,1	1	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,2	60	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,2	70	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,2	5	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-6	20	0,2	0,2	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	5	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	5	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	1	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-6	20	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-8	ТК-6	224	0,3	0,3
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	50	0,07	0,07	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	3	0,07	0,07	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	68	0,05	0,05	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,3	11	0,07	0,07	
Котельная «Район»		ТК-6	62	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,2	27	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,2	2	0,08	0,08	

38

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр внешнего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм
Котельная «Звезда»	ТК-18	ТК-40	66	0,2	0,2
Котельная «Звезда»	ТК-21*	ул.Томарова,33	104	0,1	0,1
Котельная «Звезда»	т.68	КотельнаяЗвезда	15	0,4	0,4
Котельная «Звезда»	т.67	т.68	684	0,4	0,4
Котельная «Звезда»	ТК-40	т.67	123	0,3	0,3
Котельная «Звезда»	т.66	Продолжа	7	0,04	0,04
Котельная «Звезда»	т.66	т.64	25	0,05	0,05
Котельная «Звезда»	т.65	Насосная	20	0,05	0,05
Котельная «Звезда»	т.64	т.65	20	0,05	0,05
Котельная «Район»	ТК-77	ТК-41	50	0,2	0,2
Котельная «Район»	ТК-77	Мастерская ГТС	4	0,08	0,08
Котельная «Район»		ТК-77	29,98	0,2	0,2
Котельная «Район»		Банк, склад ГТС2	1	0,05	0,05
Котельная «Район»		Банк, склад ГТС1	5,62	0,05	0,05
Котельная «Район»			12	0,05	0,05
Котельная «Район»	ТК-92		52	0,2	0,2
Котельная «Район»	ТК-73	Котельная309	1	0,15	0,15
Котельная «Район»	ТК-73	Гарма ГТС	24	0,05	0,05
Котельная «Район»		ТК-75	10	0,15	0,15
Котельная «Район»		Котельная ГТС	6	0,1	0,1
Котельная «Район»			48	0,15	0,15
Котельная «Район»			30	0,125	0,125
Котельная «Район»		ТК-60	85	0,2	0,2
Котельная «Район»			10	0,2	0,2
Котельная «Район»			15	0,1	0,1
Котельная «Район»		Машина "Комфорт"	6	0,04	0,04
Котельная «Район»		Бульварная	15	0,04	0,04
Котельная «Район»			17	0,08	0,08
Котельная «Район»		Складная мастерская	6	0,04	0,04

37

Приложение 1

Наименование объекта	Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр внешнего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная «Район»		ул.Кривоармейская,2	27	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-6	5	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-6	15	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-7	ТК-8	164	0,3	0,3
Котельная «Район»		Машина "Скварт"	20	0,05	0,05	
Котельная «Район»		Администрация рынка	3	0,05	0,05	
Котельная «Район»			78	0,08	0,08	
Котельная «Район»		Машина "Ярма"	3	0,05	0,05	
Котельная «Район»		ТК-84	78	0,08	0,08	
Котельная «Район»		ТК-78	Машина "Бузузман"	70	0,08	0,08
Котельная «Район»		ТК-78	МБП "Комарки"	32	0,1	0,1
Котельная «Район»		ТК-78	ТК-84	40	0,08	0,08
Котельная «Район»		ул.Стефанова,19а	10	0,08	0,08	
Котельная «Район»		ул.Стефанова,19а	1	0,08	0,08	
Котельная «Район»		ТК-83	12	0,1	0,1	
Котельная «Район»		Машина "Росарк"	4	0,05	0,05	
Котельная «Район»		ТК-78	35	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-83	25	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-75	Склад	13	0,05	0,05
Котельная «Район»		ТК-51	Политкомхоз ЛРФ	62	0,1	0,1
Котельная «Район»		ТК-51		58	0,25	0,25
Котельная «Район»		Гарма	20	0,04	0,04	
Котельная «Район»		Оснащение	2	0,04	0,04	
Котельная «Район»			55	0,04	0,04	
Котельная «Район»		Жен-ска №9	2	0,08	0,08	
Котельная «Район»			100	0,1	0,1	
Котельная «Район»			76	0,2	0,2	
Котельная «Район»		Полкомхоз даго	5	0,1	0,1	
Котельная «Район»		ТК-81	10	0,2	0,2	

39

Приложение 1

Наименование участка	Наименование лица участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подземного трубопровода, мм	Внутренний диаметр диаметра обреченого трубопровода, мм
Котельная Район №	ТК-50*	Тузмет	30	0,025	0,025
Котельная Район №	ТК-21	ТК-10	32	0,2	0,2
Котельная Район №		Торговый двор "Дружба"	25	0,08	0,08
Котельная Район №		Торговый двор "Восток"	1	0,08	0,08
Котельная Район №			25	0,1	0,1
Котельная Район №		Митин "Катийский двор"	14	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-17		15	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-17	Митин "Дружба"	10	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-21	Гаражно-автомобильный	6	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-17	ТК-21	38	0,2	0,2
Котельная Район №	ТК-28	ТК-17	44	0,2	0,2
Котельная Район №	ТК-28	Митин "Мелодия"	12	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-35	ТК-28	60	0,2	0,2
Котельная Район №	ТК-34*	Торгово-автомобильный	25	0,1	0,1
Котельная Район №		ТК-49	38	0,1	0,1
Котельная Район №		ул.Корова,116,Мурый	15	0,05	0,05
Котельная Район №			30	0,15	0,15
Котельная Район №		ул.Корова,116	2	0,1	0,1
Котельная Район №			60	0,1	0,1
Котельная Район №		Детско-оздоровительный	2	0,08	0,08
Котельная Район №	Канализационный		2	0,08	0,08
Котельная Район №		ТК-34	44	0,15	0,15
Котельная Район №			5	0,25	0,25
Котельная Район №			130	0,2	0,2
Котельная Район №		ООО"Россия"	25	0,1	0,1
Котельная Район №			53	0,15	0,15
Котельная Район №		ул.Корова,119,матин	30	0,05	0,05
Котельная Район №		ул.Корова,119	1	0,08	0,08
Котельная Район №	ТК-61		12	0,1	0,1

40

Приложение 1

Наименование участка	Наименование лица участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подземного трубопровода, мм	Внутренний диаметр диаметра обреченого трубопровода, мм
Котельная Район №	ТК-84	ул.Сверлова,21,акция	70	0,08	0,08
Котельная Район №	ТК-75	ТК-85	66	0,15	0,15
Котельная Район №		ТК-75	30	0,25	0,25
Котельная Район №		Матин"Мелодия"	24	0,08	0,08
Котельная Район №			14	0,25	0,25
Котельная Район №		ул.Сверлова,19	22	0,08	0,08
Котельная Район №			30	0,25	0,25
Котельная Район №	ТК-113		118	0,3	0,3
Котельная Район №		ул.Ленина,66а4	2	0,08	0,08
Котельная Район №	ТК-112*	Жилой дом "Комплекс"	50	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-112*	Дом ветерана	10	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-112	ТК-112*	75	0,2	0,2
Котельная Район №	ТК-112		15	0,08	0,08
Котельная Район №	ТК-7	ТК-112	72	0,2	0,2
Котельная Район №	ТК-7		91	0,2	0,2
Котельная Район №			118	0,15	0,15
Котельная Район №		Школа №17, спортзал	36	0,1	0,1
Котельная Район №			20	0,1	0,1
Котельная Район №		ул.Ленина,153а	27	0,08	0,08
Котельная Район №	ул.Ленина,156		163	0,08	0,08
Котельная Район №	зд.тер.Комплексов И		5	0,05	0,05
Котельная Район №	зд.тер.Комплексов И		5	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-120		5	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-120	зд.тер.Комплексов И	5	0,05	0,05
Котельная Район №		ТК-120	20	0,05	0,05
Котельная Район №		ул.Ленина,115,матин	3	0,05	0,05
Котельная Район №		ул.Ленина,115а2	5	0,1	0,1
Котельная Район №			14	0,1	0,1
Котельная Район №		ул.Ленина,115а1	5	0,08	0,08

42

Приложение 1

Наименование участка	Наименование лица участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подземного трубопровода, мм	Внутренний диаметр диаметра обреченого трубопровода, мм
Котельная Район №		ул.Корова,121а2	15	0,07	0,07
Котельная Район №		ул.Корова,121а1	2	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-51		65	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-50	ТК-51	77	0,25	0,25
Котельная Район №		ул.Сверлова,22	22	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Ленина,97	60	0,125	0,125
Котельная Район №			45	0,15	0,15
Котельная Район №		ул.Сверлова,20	5	0,1	0,1
Котельная Район №			23	0,15	0,15
Котельная Район №			13	0,15	0,15
Котельная Район №			64	0,25	0,25
Котельная Район №			40	0,25	0,25
Котельная Район №		ул.Сверлова,18	8	0,1	0,1
Котельная Район №			36	0,25	0,25
Котельная Район №		Полтехиона	8	0,1	0,1
Котельная Район №			14	0,25	0,25
Котельная Район №		ул.Сверлова,16	8	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-49		39	0,25	0,25
Котельная Район №		ул.Корова,118а2	30	0,05	0,05
Котельная Район №		ул.Корова,118а3	1	0,08	0,08
Котельная Район №	ТК-49		25	0,1	0,1
Котельная Район №	ТК-50	ТК-49	31	0,25	0,25
Котельная Район №		ТК-50	54	0,05	0,05
Котельная Район №		Торговый двор "Катин"	8	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-50*		30	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-50*	Митин "Волонтер"	4	0,032	0,032
Котельная Район №	Митин "Мелодия"	ТК-50*	10	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-84	Газотерм	87	0,05	0,05
Котельная Район №	ТК-84	Митин "Селенос продукты"	3	0,04	0,04

41

Приложение 1

Наименование участка	Наименование лица участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подземного трубопровода, мм	Внутренний диаметр диаметра обреченого трубопровода, мм
Котельная Район №			30	0,15	0,15
Котельная Район №		ул.Ленина,68	33	0,08	0,08
Котельная Район №	ТК-6	ТК-7	112	0,3	0,3
Котельная Район №		ул.Корова,орбиткал.4 2а2	2	0,08	0,08
Котельная Район №			60	0,07	0,07
Котельная Район №		ул.Корова,орбиткал.4 2а1	1	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Корова,орбиткал.4 2а2	1	0,08	0,08
Котельная Район №		Митин для новобранцев	5	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Коммунистическая,21	10	0,05	0,05
Котельная Район №		Школа№22	40	0,07	0,07
Котельная Район №			5	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Коммунистическая,27	130	0,07	0,07
Котельная Район №			50	0,07	0,07
Котельная Район №		ул.Сверлова,17б	15	0,05	0,05
Котельная Район №		ул.Сверлова,31а	3	0,05	0,05
Котельная Район №			20	0,05	0,05
Котельная Район №		Панельно-Щитовая	31	0,08	0,08
Котельная Район №			12	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Ленина,66а1	15	0,05	0,05
Котельная Район №			15	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Ленина,66а2	2	0,08	0,08
Котельная Район №			15	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Ленина,66а5	30	0,08	0,08
Котельная Район №			30	0,08	0,08
Котельная Район №		ул.Ленина,66а3	2	0,08	0,08
Котельная Район №			2	0,08	0,08
Котельная Район №			30	0,08	0,08

43

Приложение 1

Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная Район «а»	TK-6		25	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Ленин, 116а3	5	0,15	0,15
Котельная Район «а»		ул. Ленин, 116а2	1	0,15	0,15
Котельная Район «а»		ул. Ленин, 116а1	5	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-6		38	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-5	TK-6	136	0,3	0,3
Котельная Район «а»	TK-5	ул. Ленин, 111	12	0,1	0,1
Котельная Район «а»	TK-113	TK-5	150	0,4	0,4
Котельная Район «а»		ул. Скворцова, 24а3	15	0,08	0,08
Котельная Район «а»		ул. Скворцова, 24а2	15	0,08	0,08
Котельная Район «а»		ул. Скворцова, 24а1	3	0,08	0,08
Котельная Район «а»	TK-113*	TK-110	98	0,1	0,1
Котельная Район «а»	TK-3	TK-113	177	0,4	0,4
Котельная Район «а»	TK-113*	TK-113	10	0,1	0,1
Котельная Район «а»		TK-113*	69	0,05	0,05
Котельная Район «а»		Шанюковца Шафры	10	0,05	0,05
Котельная Район «а»	Шанюковца Шафры		25	0,032	0,032
Котельная Район «а»		Хорошева	5	0,15	0,15
Котельная Район «а»		Пречка	1	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-68		15	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-68	TK-68	180	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-65	TK-66	30	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-65*	TK-65	49	0,25	0,25
Котельная Район «а»	TK-65*	Елань	30	0,05	0,05
Котельная Район «а»	TK-65**	TK-65*	25	0,25	0,25
Котельная Район «а»	TK-65**	ИФЭИОН	30	0,125	0,125
Котельная Район «а»	TK-64	TK-65**	100	0,25	0,25
Котельная Район «а»	TK-64	ул. Кирова, 123 Двухое крыло	40	0,05	0,05
Котельная Район «а»	TK-64	ул. Кирова, 138	72	0,1	0,1

Приложение 1

Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная Район «а»		ШанюковцаШафры	1	0,1	
Котельная Район «а»			64	0,1	0,1
Котельная Район «а»		9-й этаж	60	0,15	0,15
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а3	10	0,08	0,08
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а2	2	0,1	0,1
Котельная Район «а»			2	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а1	30	0,08	0,08
Котельная Район «а»			35	0,1	0,1
Котельная Район «а»	TK-116		94	0,2	0,2
Котельная Район «а»	TK-88	TK-116	208	0,2	0,2
Котельная Район «а»	TK-88	Гарма, подвалы	74	0,1	0,1
Котельная Район «а»			50	0,2	0,2
Котельная Район «а»			8	0,2	0,2
Котельная Район «а»		ул. Скворцова, детская поликлиника	20	0,08	0,08
Котельная Район «а»			13	0,2	0,2
Котельная Район «а»		Сычовкина	55	0,15	0,15
Котельная Район «а»			83	0,2	0,2
Котельная Район «а»		СемьядРБ	25	0,04	0,04
Котельная Район «а»		Кубоводы	83	0,04	0,04
Котельная Район «а»		Прогресса	6	0,04	0,04
Котельная Район «а»			25	0,04	0,04
Котельная Район «а»		Торная	26	0,08	0,08
Котельная Район «а»			30	0,2	0,2
Котельная Район «а»		Паньбюк	107	0,08	0,08
Котельная Район «а»			30	0,2	0,2
Котельная Район «а»		Хорошева	3	0,05	0,05
Котельная Район «а»		МурФРБ	33	0,1	0,1
Котельная Район «а»			17	0,1	0,1

46

Приложение 1

Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная Район «а»	TK-114	TK-64	72	0,25	0,25
Котельная Район «а»		ул. Кирова, 127	60	0,04	0,04
Котельная Район «а»		Атлант	60	0,04	0,04
Котельная Район «а»		ж/д ул. Кирова, 127	5	0,1	0,1
Котельная Район «а»	TK-114		29	0,2	0,2
Котельная Район «а»	TK-61	TK-114	186	0,25	0,25
Котельная Район «а»	TK-118	TK-61	38	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-118	АОГТ "Валюна"	10	0,05	0,05
Котельная Район «а»		TK-118	40	0,1	0,1
Котельная Район «а»		СЭС	12	0,1	0,1
Котельная Район «а»		Гарма, котельная №2	1	0,1	0,1
Котельная Район «а»	TK-116	Областная детская поликлиника	58	0,1	0,1
Котельная Район «а»		Пречка	18	0,05	0,05
Котельная Район «а»		Информационная	2	0,08	0,08
Котельная Район «а»	TK-117*		96	0,1	0,1
Котельная Район «а»	TK-117*	Гарма СЭС	6	0,05	0,05
Котельная Район «а»		TK-117*	20	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а3	5	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а2	1	0,1	0,1
Котельная Район «а»			5	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а1	1	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Красноармейская, 13а2	1	0,1	0,1
Котельная Район «а»			1	0,1	0,1
Котельная Район «а»			20	0,1	0,1
Котельная Район «а»			3	0,15	0,15
Котельная Район «а»		Гарма, котельная №3	15	0,2	0,2
Котельная Район «а»	TK-117	TK-117	48	0,15	0,15
Котельная Район «а»	TK-116	TK-117	16	0,2	0,2
Котельная Район «а»		ШанюковцаШафры	1	0,1	

Приложение 1

Наименование участка	Наименование кадастрового участка	Наименование кадастрового участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельная Район «а»		Атлант, гаражи	40	0,1	0,1
Котельная Район «а»	РаданФРБ		22	0,1	0,1
Котельная Район «а»		Сычовкина	120	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Кирова, 97	35	0,08	0,08
Котельная Район «а»			18	0,1	0,1
Котельная Район «а»			50	0,05	0,05
Котельная Район «а»		Физкультурная	6	0,05	0,05
Котельная Район «а»			8	0,05	0,05
Котельная Район «а»		Прогресса	7	0,05	0,05
Котельная Район «а»		ГармаФизкультур	25	0,032	0,032
Котельная Район «а»	TK-42	АбонентСРБ	44	0,05	0,05
Котельная Район «а»	TK-42	АбонентСРБ	2	0,025	0,025
Котельная Район «а»		TK-42	40	0,08	0,08
Котельная Район «а»		АбонентСРБ	40	0,05	0,05
Котельная Район «а»			20	0,08	0,08
Котельная Район «а»		АбонентСРБ	2	0,025	0,025
Котельная Район «а»			20	0,08	0,08
Котельная Район «а»		АбонентСРБ	2	0,032	0,032
Котельная Район «а»			15	0,08	0,08
Котельная Район «а»		АбонентСРБ	1	0,05	0,05
Котельная Район «а»			25	0,1	0,1
Котельная Район «а»		АбонентСРБ	7	0,05	0,05
Котельная Район «а»			7	0,1	0,1
Котельная Район «а»		ул. Маяковского, 26а2	25	0,05	0,05
Котельная Район «а»		ул. Маяковского, 26а1	2	0,05	0,05
Котельная Район «а»	TK-53		75	0,05	0,05
Котельная Район «а»	TK-53	ул. Маяковского, 22	3	0,08	0,08
Котельная Район «а»	TK-53	м. Маяковский, 23	4	0,025	0,025
Котельная Район «а»	TK-47	TK-53	13	0,1	0,1

47

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обводного трубопровода, мм
Котельная Районная №	TK-47	Гараж МУП	45	0,04	0,04
Котельная Районная №	TK-46	TK-47	120	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-46	Маневр "Мария"	20	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-46	TK-46	125	0,07	0,07
Котельная Районная №		ул. Мамонтова, 10	3	0,032	0,032
Котельная Районная №			45	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-201		14	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-109	КЭС/ул. Мамонтова	88	0,08	0,08
Котельная Районная №	TK-109	ул. Мамонтова, 6	1	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-201	TK-109	65	0,08	0,08
Котельная Районная №	TK-54	TK-201	20	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-54	Промышлык	13	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-55	TK-54	30	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-55	АБК/ул.	10	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-108	TK-55	30	0,125	0,125
Котельная Районная №	TK-108	Гараж/ж/д	50	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-108	Водоларск	6	0,032	0,032
Котельная Районная №	TK-56	TK-108	6	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-56	TK-56	80	0,125	0,125
Котельная Районная №		Котельная/районная	2	0,5	0,5
Котельная Районная №			23	0,5	0,5
Котельная Районная №	TK-89	ул. Кирова, 116/1	40	0,05	0,05
Котельная Районная №		ул. Кирова, 114	3	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Кирова, 110	42	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-89		32	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-79	TK-89	43	0,15	0,15
Котельная Районная №	TK-72	TK-69	44	0,25	0,25
Котельная Районная №	TK-41	TK-72	100	0,25	0,25
Котельная Районная №	TK-91	TK-41	40	0,15	0,15
Котельная Районная №	ул. Северная 19/12	TK-37	48	0,08	0,08

48

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обводного трубопровода, мм
Котельная Районная №	МЭП				
Котельная Районная №	TK-91	Гараж, ж/д	40	0,08	0,08
Котельная Районная №	TK-79	TK-91	98	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-79	Навигационная	15	0,1	0,1
Котельная Районная №	ДЮСЭП/МЭП	TK-79	5	0,15	0,15
Котельная Районная №	TK-92	ул. Ленина, 95	23	0,08	0,08
Котельная Районная №	TK-3	TK-92	33	0,2	0,2
Котельная Районная №		ул. Ленина, 44	20	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Ленина, 44, Комбинат	3	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-111		7	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-3*	TK-111	13	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-3*	ШП "Сурск"	50	0,032	0,032
Котельная Районная №	TK-3	TK-3*	10	0,15	0,15
Котельная Районная №	TK-111		25	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Ленина, 42/3	3	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Ленина, 42/2	2	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Ленина, 42/1	3	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-107	TK-3	140	0,5	0,5
Котельная Районная №	TK-107		38	0,4	0,4
Котельная Районная №		ул. Ленина, 41/1	7	0,05	0,05
Котельная Районная №		ул. Ленина, 41/2	3	0,08	0,08
Котельная Районная №	TK-107		30	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-2	TK-107	108	0,4	0,4
Котельная Районная №		Гараж/комбинат	38	0,05	0,05
Котельная Районная №		Возле ж/д	2	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-2		25	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-04	TK-2	30	0,25	0,25
Котельная Районная №	TK-37	Гараж "Сурск"	30	0,05	0,05
Котельная Районная №		Участков ж/д	15	0,05	0,05

49

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обводного трубопровода, мм
Котельная Районная №	TK-69		45	0,25	0,25
Котельная Районная №	TK-69	ул. Северная, 2/а	25	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-37	TK-69	60	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-37	ул. Северная, 2/а	20	0,05	0,05
Котельная Районная №	Парогенераторный	TK-37	40	0,1	0,1
Котельная Районная №		Объект "Триумф"	60	0,04	0,04
Котельная Районная №		ЖЭУ	25	0,04	0,04
Котельная Районная №	TK-04		30	0,04	0,04
Котельная Районная №	TK-04*	TK-04	52	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-05*	TK-04*	56	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-30	TK-06	35	0,125	0,125
Котельная Районная №	TK-07	TK-119	35	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-07	TK-23	196	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-20	TK-07	30	0,125	0,125
Котельная Районная №	TK-119	ул. Гигиена, 9/а	36	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-119*	TK-119	79	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-119*	Шоколадкуст	98	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-05	TK-119*	10	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-05*	TK-05	110	0,2	0,2
Котельная Районная №	ул. Ленинградская, 63	TK-05*	50	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Ленинградская, 81	20	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Северная, 14	5	0,15	0,15
Котельная Районная №	TK-34		20	0,1	0,1
Котельная Районная №		TK-34	17	0,15	0,15
Котельная Районная №		ул. Северная, 12/с2	1	0,08	0,08
Котельная Районная №		ул. Северная, 12/а1	3	0,1	0,1
Котельная Районная №			3	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-06		10	0,15	0,15
Котельная Районная №	TK-30	ул. Гигиена, 19	13	0,125	0,125

50

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обводного трубопровода, мм
Котельная Районная №	TK-20	TK-30	12	0,125	0,125
Котельная Районная №		TK-20	15	0,1	0,1
Котельная Районная №		Гараж	22	0,05	0,05
Котельная Районная №		ул. Гигиена, 17	1	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-32	TK-06	90	0,15	0,15
Котельная Районная №	TK-32	TK-32	12	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-36	TK-32	12	0,07	0,07
Котельная Районная №	TK-36	ул. Кирова, 100	2	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-74	TK-36	37	0,07	0,07
Котельная Районная №	TK-74	ул. Кирова, 9/а	6	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-120	TK-74	15	0,1	0,1
Котельная Районная №		TK-120	175	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Кирова, 9/а	1	0,1	0,1
Котельная Районная №	Гострак		27	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-22	ул. Ленинградская, 61	71	0,1	0,1
Котельная Районная №		ул. Садовая, 17	46	0,08	0,08
Котельная Районная №		ул. Садовая, 15	11	0,08	0,08
Котельная Районная №	TK-26		54	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-23	Администрация города	9	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-22	TK-23	42	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-26	TK-22	36	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-26	ул. Кирова, 30/Муниципальное ж/д	9	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-25	TK-26	64	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-10	ул. Садовая, 24	9	0,05	0,05
Котельная Районная №	TK-10	ул. Садовая, 26	70	0,1	0,1
Котельная Районная №	TK-25	TK-10	38	0,2	0,2
Котельная Районная №	TK-24*	TK-25	68	0,15	0,15
Котельная Районная №		Торговельно-сервисный "Нана"	50	0,2	0,2
Котельная Районная №		ул. Кирова, 8/а	2	0,05	0,05

51

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная Районная	TK-24*		25	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-23*		40	0,2	0,2	
Котельная Районная		Гарма-М2	64	0,04	0,04	
Котельная Районная		Гарма	45	0,05	0,05	
Котельная Районная			10	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-105		41	0,08	0,08	
Котельная Районная		TK-105	30	0,15	0,15	
Котельная Районная	TK-27	TK-105	88	0,15	0,15	
Котельная Районная	TK-23*	TK-27	34	0,2	0,2	
Котельная Районная		TK-27*	30	0,15	0,15	
Котельная Районная		Офис(Дачный)	10	0,15	0,15	
Котельная Районная	Жилойдом(Дачный)		15	0,15	0,15	
Котельная Районная			5	0,15	0,15	
Котельная Районная		ул.Славян,80/№2	1	0,15	0,15	
Котельная Районная		ул.Славян,80/№1	5	0,15	0,15	
Котельная Районная		Техническое здание	1	0,08	0,08	
Котельная Районная	TK-27	Общественный туалет	10	0,025	0,025	
Котельная Районная	TK-27	TK-27	54	0,15	0,15	
Котельная Районная	TK-40	TK-27	137	0,1	0,1	
Котельная Районная		Компьютер Района	TK-40	1	0,1	0,1
Котельная Районная	TK-19	Жула Корона,83	27	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-20	ул.Корона,83/ДЗМ	20	0,05	0,05	
Котельная Районная		ул.Плюнецкая,6/№1	25	0,08	0,08	
Котельная Районная		ул.Плюнецкая,6/№3	3	0,08	0,08	
Котельная Районная		ул.Плюнецкая,6/№2	1	0,08	0,08	
Котельная Районная			10	0,08	0,08	
Котельная Районная	TK-31		8	0,08	0,08	
Котельная Районная	TK-104	TK-103	46	0,2	0,2	
Котельная Районная	TK-31	TK-104	30	0,15	0,15	

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная Районная		TK-67	22	0,15	0,15	
Котельная Районная		TK-66	TK-67	48	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-66	40	0,15	0,15	
Котельная Районная		Жула Корона,140	30	0,05	0,05	
Котельная Районная		Хлороформа	5	0,1	0,1	
Котельная Районная		ул.Корона,140/мгм	99	0,1	0,1	
Котельная Районная		TK-68	7	0,1	0,1	
Котельная Районная		История	45	0,15	0,15	
Котельная Районная		TK-110	15	0,08	0,08	
Котельная Районная	Котельная Гостева					
Котельная Районная		v.3	Гарма	16,7	0,05	0,05
Котельная Районная		v.3	Котельная	2	0,1	0,1
Котельная Районная		v.1	TK-10	2	0,076	0,076
Котельная Районная		TK-1	v.1	6	0,25	0,25
Котельная Районная		TK-1	TK-2	40	0,25	0,25
Котельная Районная		TK-28	пер.Вольный,3/№1	10	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-28	Кафе	20	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-	TK-28	15	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-	пер.Вольный,15	16	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-27	TK-	3	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-17	TK-18	30	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-23	TK-27	30	0,15	0,15
Котельная Районная			пер.Вольный,4	40	0,15	0,15
Котельная Районная			пер.Вольный,2	1	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-29	пер.Вольный,11	24	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-28	TK-29	34	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-28		3	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-28	TK-28	23	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-30	пер.Вольный,7	24,7	0,1	0,1

52

54

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная Районная	TK-103	ул.Иммерциановская,8	8	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-19	TK-103	31	0,2	0,2	
Котельная Районная		Гарма типографии	40	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-24	ул.Славян,14а	3	0,07	0,07	
Котельная Районная		TK-24	60	0,07	0,07	
Котельная Районная		ул.Иммерциановская,3	3	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-104		10	0,15	0,15	
Котельная Районная	TK-33	TK-31	25	0,15	0,15	
Котельная Районная		TK-33	110	0,15	0,15	
Котельная Районная		ул.Партизанская,13в3	1	0,08	0,08	
Котельная Районная		ул.Партизанская,13в2	1	0,08	0,08	
Котельная Районная		ул.Партизанская,1	3	0,08	0,08	
Котельная Районная	TK-37	Гармауезд	8	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-35	ул.Корона,31	4	0,07	0,07	
Котельная Районная	TK-20	TK-35	20	0,2	0,2	
Котельная Районная	TK-19	ул.Иммерциановская,10	10	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-36	TK-20	50	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-36	Суд	4	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-37	TK-36	32	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-38	TK-37	41	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-30	Мельница	30	0,1	0,1	
Котельная Районная	TK-38	ул.Корона,79в2	4	0,05	0,05	
Котельная Районная	TK-30	TK-38	22	0,1	0,1	
Котельная Районная		ул.Корона,76в1	TK-30	4	0,05	0,05
Котельная Районная	TK-68	Светильныйпавильон	50	0,15	0,15	
Котельная Районная	TK-67	TK-68	180	0,15	0,15	
Котельная Районная		Жула Корона,142	10	0,08	0,08	
Котельная Районная		Приспособления:ул.Кирова,142	10	0,08	0,08	

Приложение 1

Наименование участка	Наименование участка	Наименование кода участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обреченого трубопровода, мм	
Котельная Районная		TK-23	TK-30	100	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-23	пер.Вольный,9в2	99,1	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-21	TK-22	55	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-21	Дачный№96	52	0,08	0,08
Котельная Районная		TK-20	TK-21	80	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-20	ул.Корона,205/2	12	0,076	0,076
Котельная Районная		TK-19	TK-20	45	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-19	ул.Корона,205/1	10	0,076	0,076
Котельная Районная		TK-17	TK-19	32	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-18	Гарма	25	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-18		28	0,2	0,2
Котельная Районная		v.2	ул.Корона,203	75	0,1	0,1
Котельная Районная		v.2	ул.Корона,199	36,8	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-18	v.2	29,3	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-17	ул.Корона,199/1	4	0,08	0,08
Котельная Районная		TK-18	v.3	8	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-17	TK-18	30,3	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-16	TK-17	22	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-15	TK-16	34	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-15	пер.Томский,17	7	0,08	0,08
Котельная Районная		v.1	TK-15	256	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-3	TK-3	89	0,15	0,15
Котельная Районная		TK-3	TK-6	145	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-3	TK-4	30	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-5	пер.Томский,20	16	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-4	TK-5	6	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-4	пер.Томский,22	19	0,1	0,1
Котельная Районная		TK-2	TK-3	104	0,2	0,2
Котельная Районная		TK-11	пер.Томский,11	21	0,05	0,05

53

55

Приложение 1

Наименование участка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лопастного трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельная Гомельская	TK-2	TK-11	66	0,1	0,1
Котельная Гомельская	Котельная Гомельская	TK-1	3	0,25	0,25
Котельная Гомельская	TK-6	TK-9	20	0,08	0,08
Котельная Гомельская	TK-9	пер. Токаевой,7	95	0,08	0,08
Котельная Гомельская	пер. Токаевой,12	TK-9	35	0,08	0,08
Котельная Гомельская	TK-6	пер. Токаевой,14	11	0,08	0,08
Котельная Гомельская	TK-7	TK-6	20	0,2	0,2
Котельная Гомельская	TK-18	Земляки	10	0,1	0,1
Котельная Гомельская	TK-10	пер. Токаевой,17	19	0,076	0,076
Котельная Гомельская		Мазаны	9	0,076	0,076
Котельная Гомельская		пер. Токаевой,9	1	0,076	0,076
Котельная Гомельская		TK-7	73	0,2	0,2
Котельная Гомельская	г.5	TK-8	73	0,2	0,2
Котельная Гомельская		ул. Кирова,168	1	0,2	0,2
Котельная Гомельская	г.5	ул. Кирова,170	1	0,2	0,2
Котельная Гомельская	TK-22	TK-23	30	0,2	0,2
Котельная Гомельская	г.4	TK-13	7	0,1	0,1
Котельная Гомельская		TK-17	100	0,2	0,2
Котельная Гомельская		ул. Кирова,188	226	0,1	0,1
Котельная Гомельская	г.4	Гарки	1	0,07	0,07
Котельная Гомельская	TK-12	г.4	8	0,1	0,1
Котельная Гомельская	TK-11	TK-12	30	0,1	0,1
Котельная Гомельская	TK-36	пер. Волыный,5	30	0,05	0,05
Котельная Гомельская	г.2	ул. Кирова,201	1	0,1	0,1
Котельная Гомельская	TK-13	пер. Токаевой,27А	62	0,05	0,05
Котельная Гомельская	TK-13	Полонская	49	0,1	0,1
Котельная Гомельская	TK-8		62,5	0,2	0,2
Котельная Гомельская	Мазаны	г.5	63	0,2	0,2
Котельная Гомельская	TK-7	TK-8	170	0,2	0,2

56

Приложение 1

Наименование участка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лопастного трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельная «Амурская»	TK-541	ул.9Маи,188	55	0,05	0,05
Котельная «Амурская»	TK-541	TK-54	75	0,15	0,15
Котельная «Амурская»	TK-54	пер. Юбилейный,45а1	20	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-54	TK-36*	75	0,15	0,15
Котельная «Амурская»	TK-36*	пер. Юбилейный,45а2	20	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-36*	TK-36	106	0,25	0,25
Котельная «Амурская»	TK-36	г.3	9	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.3	ул.9Маи,молочники	48	0,04	0,04
Котельная «Амурская»	г.3	пер. Юбилейный,45а3	5	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	Котельная «Амурская»	г.4	1	0,5	0,5
Котельная «Амурская»	г.4	г.36	25	0,3	0,3
Котельная «Амурская»	г.5	ТехникумГТШПА	2	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.5	г.6	20	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	г.6	Гарки	5	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	ул.9Маи,212а	TK-34	65	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-34	Гаркислезному	40	0,05	0,05
Котельная «Амурская»	TK-34	г.7	20	0,07	0,07
Котельная «Амурская»	г.7	ТехникумГТШПА	2	0,07	0,07
Котельная «Амурская»	г.7	ТехникумГТШПА	2	0,07	0,07

58

Приложение 1

Наименование участка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лопастного трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельная «Амурская»	TK-53*	пер. Юбилейный,13	16	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	TK-53*	TK-55	15	0,1	0,1
Котельная «Амурская»	TK-24	ул.9Маи,219	60	0,05	0,05
Котельная «Амурская»	TK-24	TK-24*	25	0,15	0,15
Котельная «Амурская»	TK-36	TK-1	194	0,4	0,4
Котельная «Амурская»	г.36	ЧПЧернов	200	0,125	0,125
Котельная «Амурская»	ДетскийМНП	TK-56	18	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-56	г.1	41	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-57	пер. Юбилейный,2А	39	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-57	пер. Юбилейный,3	120	0,05	0,05
Котельная «Амурская»	г.1	TK-57	9	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.1	пер. Юбилейный,4Б	16	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	TK-56	ул.Ремесленная,14	16	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	TK-56	ул.Ремесленная,16	60	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	TK-56	пер. Юбилейный,7	16	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	TK-56	TK-53*	85	0,1	0,1
Котельная «Амурская»	TK-55	г.47	42	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.2	пер. Юбилейный,4а1	40	0,07	0,07
Котельная «Амурская»	г.2	пер. Юбилейный,4а2	30	0,07	0,07
Котельная «Амурская»	TK-55	TK-541	23	0,15	0,15

57

Приложение 1

Наименование участка	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр лопастного трубопровода, мм	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельная «Амурская»	г.6	Скалдеслезному	40	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-34	TK-33	35	0,1	0,1
Котельная «Амурская»	г.6	TK-33	20	0,032	0,032
Котельная «Амурская»	TK-33	TK-32	15	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.5	TK-31	30	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-31	TK-31	25	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-31	TK-30	105	0,15	0,15
Котельная «Амурская»	TK-30	ул.9Маи,210А	45	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-30	г.8	55	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.8	ул.9Маи,208а1	20	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.8	г.9	5	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.9	ул.9Маи,208а2	5	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	г.9	ул.9Маи,208а3	5	0,08	0,08
Котельная «Амурская»	TK-30	TK-2*	15	0,15	0,15
Котельная «Амурская»	TK-2*	г.10	300	0,4	0,4
Котельная «Амурская»	г.10	ИФИнпрофхоз	10	0,07	0,07
Котельная «Амурская»	г.10	TK-28	258	0,3	0,3
Котельная «Амурская»	TK-28	TK-4	50	0,3	0,3
Котельная «Амурская»	TK-4	TK-5	100	0,3	0,3
Котельная «Амурская»	TK-5	ул.Белогорская,24	25	0,025	0,025

59

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Амурскана»					
Котельня «Амурскана»	TK-5	TK-6	100	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-6	х11	25	0,045	0,045
Котельня «Амурскана»	х11	ул.Урицкого,24	5	0,032	0,032
Котельня «Амурскана»	х11	ул.Урицкого,24а	5	0,032	0,032
Котельня «Амурскана»	TK-6	TK-7	24	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-7	ул.Урицкого,26	30	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-8	х12	70	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х12	пер.Зейской,3а3	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	х12	х13	50	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	х13	пер.Зейской,3а2	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	х13	пер.Зейской,3а1	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-8	TK-9	50	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-9	х14	50	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-14	пер.Зейской,9/1	15	0,07	0,07
Котельня «Амурскана»	х14	TK-14	45	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х14	х15	70	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-6**	TK-52	48	0,125	0,125
Котельня «Амурскана»	х15	TK-11	70	0,05	0,05

60

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Амурскана»	TK-11	ул.Поляны,21А	5	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-11	TK-13	15	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-13	ул.Поляны,17Б	15	0,032	0,032
Котельня «Амурскана»	TK-13	ул.Поляны,14А	96	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-14	TK-15	100	0,04	0,04
Котельня «Амурскана»	TK-15	ул.Поляны,25Б	20	0,025	0,025
Котельня «Амурскана»	TK-15	TK-16	40	0,04	0,04
Котельня «Амурскана»	TK-16	ул.Поляны,29	30	0,025	0,025
Котельня «Амурскана»	TK-16	ул.Поляны,33	60	0,04	0,04
Котельня «Амурскана»	TK-8	TK-17	60	0,15	0,15
Котельня «Амурскана»	TK-17	пер.Зейской,11	15	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-17	TK-18	60	0,15	0,15
Котельня «Амурскана»	TK-18	х16	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	х16	пер.Зейской,3а1	5	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	х16	пер.Зейской,3а2	5	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-18	х17	35	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х17	пер.Зейской,9а1	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	х17	пер.Зейской,9а2	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-4	TK-19	160	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-19	TK-22*	25	0,2	0,2

61

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Амурскана»					
Котельня «Амурскана»	TK-22*	х18	55	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х18	ул.Земляк,24/а2	5	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х18	ул.Земляк,24/а1	20	0,032	0,032
Котельня «Амурскана»	TK-22*	TK-22	50	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-22*	х19	15	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х19	ул.9/аа,217а2	5	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	х19	ул.9/аа,217а1	5	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-22	TK-22**	15	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-22**	ул.9/аа,217/2	5	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-19	TK-20	155	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-20	TK-23	25	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-23	ул.9/аа,221	100	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-23	TK-23*	30	0,125	0,125
Котельня «Амурскана»	TK-23*	ИПКаннин	90	0,05	0,05
Котельня «Амурскана»	TK-23*	TK-26	30	0,125	0,125
Котельня «Амурскана»	TK-26	ул.Земляк,30	15	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-26	ул.9/аа,223	100	0,04	0,04
Котельня «Амурскана»	TK-26	ул.9/аа,225	60	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-20	ул.Земляк,32	170	0,1	0,1

62

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
Котельня «Амурскана»	TK-23	TK-24	12	0,15	0,15
Котельня «Амурскана»	TK-24*	ул.Земляк,26	15	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	Школа/6/1	TK-46	40	0,07	0,07
Котельня «Амурскана»	TK-46	х20	116	0,125	0,125
Котельня «Амурскана»	х20	ул.Луизиана,8А	5	0,125	0,125
Котельня «Амурскана»	х20	х21	88	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х21	ул.Луизиана,8А,Крутица-п/д-Амур/2	1	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х21	ул.Луизиана,8А,Крутица-п/д-Амур/1	1	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-46	TK-45	136	0,15	0,15
Котельня «Амурскана»	TK-45	х22	38	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	х22	ул.Луизиана,6А	5	0,04	0,04
Котельня «Амурскана»	х22	TK-65	58	0,125	0,125
Котельня «Амурскана»	TK-65	ул.Луизиана,4	22	0,1	0,1
Котельня «Амурскана»	TK-45	TK-44	70	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-44	ул.Луизиана,6	30	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-44	TK-43	70	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-43	пер.Летний,ДК	36	0,08	0,08
Котельня «Амурскана»	TK-43	TK-42	115	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-42	TK-47	25	0,2	0,2
Котельня «Амурскана»	TK-47	х25	8	0,08	0,08

63

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр плавящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельня «Амурская»					
Котельня «Амурская»	г.23	пер.Весенний,2	1	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.23	пер.Весенний,4	19	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	TK-47	г.33	110	0,2	0,2
Котельня «Амурская»	TK-48	TK-49	66	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-48	TK-52	100	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-52	Смешанн"Спутник"	3	0,04	0,04
Котельня «Амурская»	TK-52	TK-53	49	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-53	г.24	25	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.24	ул.Луизиана,8а,2	5	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.24	ул.Луизиана,1а,1	45	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	ул.Луизиана,8а1	г.25	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.25	г.26	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.26	ул.Луизиана,8а4	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.26	г.27	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.27	ул.Луизиана,8а3	40	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.27	ул.Луизиана,8а2	40	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	TK-53	г.25	78	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	пер.Весенний,7	г.28	15	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.28	TK-58	100	0,08	0,08

64

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр плавящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельня «Амурская»					
Котельня «Амурская»	TK-54	TK-39	191	0,25	0,25
Котельня «Амурская»	г.4	TK-1	375	0,5	0,5
Котельня «Амурская»	TK-36	TK-36	194	0,3	0,3
Котельня «Амурская»	TK-1	TK-2	35	0,4	0,4
Котельня «Амурская»	TK-2	TK-2*	70	0,4	0,4
Котельня «Амурская»	TK-2	г.31	108	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	г.31	ул.95а,100/Питом.№11	8	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	г.31	Магистральная,№11	12	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.31	TK-63	30	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-65	TK-66	102	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-66	ул.Ленина,1	2	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-65	ул.Революции,14	5	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-63	TK-65	5	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-63	TK-64	5	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-64	ул.Революции,34	110	0,04	0,04
Котельня «Амурская»	TK-49	г.32	45	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	г.32	пер.Ленина,6	15	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.33	TK-48	2	0,15	0,15
Котельня «Амурская»	ООО"Коммет"	г.34	50	0,07	0,07
Котельня «Амурская»	г.34	ИИИИИИИИИИ	40	0,07	0,07

66

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр плавящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельня «Амурская»	TK-58	Тузлет	20	0,04	0,04
Котельня «Амурская»	TK-58	TK-59	43	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-59	ПарасЖУ	38	0,04	0,04
Котельня «Амурская»	TK-59	TK-60	134	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	TK-60	Вспомогательный корпус	10	0,032	0,032
Котельня «Амурская»	г.28	TK-40	88	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-40	г.29	25	0,2	0,2
Котельня «Амурская»	г.29	пер.Весенний,5	25	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.29	TK-42	25	0,2	0,2
Котельня «Амурская»	TK-40	TK-61	30	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-61	пер.Весенний,3	18	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-40	TK-39	19	0,25	0,25
Котельня «Амурская»	TK-39	ул.95а,117Б	65	0,07	0,07
Котельня «Амурская»	TK-47	TK-62	74	0,125	0,125
Котельня «Амурская»	TK-62	пер.Весенний,4А	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-62	г.30	20	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	г.30	ул.95а,175А	5	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	г.30	TK-72	20	0,1	0,1
Котельня «Амурская»	TK-72	ул.95а,высота	10	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	TK-72	ул.95а,1208	53	0,05	0,05

65

Приложение 1

Наименование чина	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр плавящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, мм
Котельня «Амурская»					
Котельня «Амурская»	г.34	г.35	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.35	ГВСНО	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.35	ООО"Истерблист"	30	0,07	0,07
Котельня «Амурская»	г.35	TK-67*	25	0,07	0,07
Котельня «Амурская»	TK-67*	ул.95а,169	2,5	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.15	ул.Полыны,270	5	0,05	0,05
Котельня «Амурская»	г.47	г.2	37	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.47	пер.Юзефович,4б3	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.46	г.40	35	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	г.46	пер.Юзефович,4б3	5	0,08	0,08
Котельня «Амурская»	TK-36	TK-36	100	0,125	0,125
Котельня «Амурская»	TK-1	г.48	258	0,15	0,15
Котельня «Амурская»	г.48	Котельня «Амурская»(ГВС)	150	0,2	0,2
Котельня «Амурская»	г.49	г.48	56	0,2	0,2
Котельня «Амурская»	TK-54	TK-39	191	0,125	0,125
Котельня «Амурская»	TK-54	TK-39	25	0,125	0,125
Котельня «Амурская»	TK-54	TK-39	25	0,125	0,125
Котельня «Амурская»	TK-2*	TK-1	105	0,15	0,15
Котельня «Амурская»	TK-36	TK-36	194	0,125	0,125

67

Приложение 1

Наименование члена	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, м
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.45	пер. Зейский, №2	1	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.45	пер. Зейский, №1	1	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.44	г.45	10	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.44	пер. Зейский, №3	1	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-8	г.44	70	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-4	ТК-41	404	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-4	ТК-4	404	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.43	пер. Зейский, №2	15	0,04	0,04
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.43	пер. Зейский, №1	15	0,04	0,04
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-18	г.43	15	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-18	пер. Зейский, 7	25	0,04	0,04
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-17	ТК-18	60	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-17	пер. Зейский, 11	8	0,04	0,04
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-8	ТК-17	60	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-9	ТК-8	70	0,07	0,07
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-9	пер. Зейский, 0/2	15	0,4	0,4
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-14	пер. Зейский, 0/1	15	0,04	0,04
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-9	ТК-14	50	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.42	ТК-28*	5	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-28	г.42	100	0,1	0,1

68

Приложение 1

Наименование члена	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, м
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-56	Детский №11	18	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-57	ТК-56	50	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	пер. Юбилейный, 2 А	ТК-57	39	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-52	ТК-48	109	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-53	ТК-52	69	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ул. Луначик, 3	ТК-53	78	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-49	пер. Летний, 6	45	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-48	ТК-40	58	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-47	ТК-48	110	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-47	пер. Весенний, 2	15	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.39	ТК-47	22	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.37	г.39	240	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.38	пер. Летний, ДК	16	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.37	г.38	20	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-44	г.37	70	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-65	ул. Луначик, 6	65	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-65	ул. Луначик, 4	25	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-45	ТК-65	58	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-45	ТК-44	30	0,125	0,125

70

Приложение 1

Наименование члена	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, м
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.42	ТК-41	100	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.41	ТК-28*	105	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.41	ул. Зейская, 2А	5	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ул. Юбилейный, 21/2	г.41	42	0,04	0,04
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-29	ТК-28	10	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-2*	ТК-29	587	0,15	0,15
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-30	ТК-2*	15	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-30	ул. Юбилейный, 210А	105	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ул. Юбилейный, 208	ТК-30	55	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-36	пер. Юбилейный, 4Ах3	9	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-26*	ТК-36	108	0,15	0,15
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-26*	пер. Юбилейный, 4Ах2	20	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-54	ТК-26*	70	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-54	пер. Юбилейный, 4Ах1	20	0,05	0,05
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-55	ТК-54	140	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.40	пер. Юбилейный, 4С2	5	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	г.40	пер. Юбилейный, 4С1	5	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-55	г.46	60	0,08	0,08
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-56	ТК-55	100	0,08	0,08

69

Приложение 1

Наименование члена	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, м	Внутренний диаметр обрешеченного трубопровода, м
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-46	ТК-45	136	0,125	0,125
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	Школа №11	ТК-46	48	0,1	0,1
Котельня «Амурславия» (ГЭС)	ТК-54	ТК-39	21	0,125	0,125
Котельня тепломагистраль №20	ТК-3	ТК-5	120	0,1	0,1
Котельня тепломагистраль №21	ТК-5	г.1	24	0,1	0,1
Котельня тепломагистраль №22	г.1	Школа	1	0,08	0,08
Котельня тепломагистраль №23	г.1	Объединение	123	0,1	0,1
Котельня тепломагистраль №24	ТК-1	ТК-3	30	0,1	0,1
Котельня тепломагистраль №25	ТК-1	Гарки	22	0,025	0,025
Котельня тепломагистраль №26	ТК-2	АХК	26	0,1	0,1
Котельня тепломагистраль №27	ТК-1	ТК-2	26	0,1	0,1
Котельня тепломагистраль №28	Котельня тепломагистраль №29	ТК-1	30	0,1	0,1
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		361,2	256	256
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		601,4	206	206
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		303,9	156	156
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		271,8	156	156
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		830,0	106	106
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		250,8	106	106
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		569,4	89	89
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		246,2	89	89
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		108,1	76	76
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		7,8	76	76
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		479,3	56	56
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		111,1	56	56
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		11,5	46	46
Котельня «Дальэнерго»	Тепловая сеть (теплоузел прокатки)		69,9	46	46

71

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подвального трубопровода, м	Внутренний диаметр обречного трубопровода, м
Котельная «Дальнеэлектростанция»	Тепловая сеть (воздухонагреватель)		27,2	32	32
Котельная «Дальнеэлектростанция»	Тепловая сеть (воздухонагреватель)		10,0	32	32
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		363,3	156	156
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		157,7	156	156
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		125,0	133	133
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		136,7	133	133
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		1785,7	106	106
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		313,9	106	106
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		254,9	89	89
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		282,5	89	89
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		467,9	56	56
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		186,6	56	56
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		53,4	46	46
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		69,9	46	46
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		18,0	32	32
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		43,0	32	32
Котельная «Дальнеэлектростанция» (ГВС)	Водоотвод ГВС (воздухонагреватель)		118,1	25	25
Котельная ИРЦ	Т-3	Т-5	89	0,125	0,125
Котельная ИРЦ	Т-4	Т-2	18	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	Т-1	Т-3	153	0,125	0,125
Котельная ИРЦ	Ж/д Пассажирский (Школы №1)	ТК-1	25	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	ТК-2	ТК-1	88	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	Городское объединение «Выпознание»	ТК-2	2	0,05	0,05
Котельная ИРЦ	ТК-2	ТК-1	140	0,15	0,15

72

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подвального трубопровода, м	Внутренний диаметр обречного трубопровода, м
Котельная «СПТУ-13»	ТК-4	ТК-3	10	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ТК-9	РНУ	29	0,15	0,15
Котельная «СПТУ-13»	ТК-8	СПТУ-13	51	0,15	0,15
Котельная «СПТУ-13»	ТК-71	ТК-4	153	0,15	0,15
Котельная «СПТУ-13»	ТК-7	ТК-71	31	0,2	0,2
Котельная «СПТУ-13»	ТК-7	Газовозовая	16	0,05	0,05
Котельная «СПТУ-13»	ул.Корова,20(б/проезд)	ТК-1	132	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ТК-1	ТК-6	42	0,2	0,2
Котельная «СПТУ-13»	ТК-6	ТК-4	34	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ТК-2	ТК-7	34	0,2	0,2
Котельная «СПТУ-13»	ТК-8	Степная	34	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ТК-6	Т-1	5	0,15	0,15
Котельная «СПТУ-13»	ТК-1	ТК-2	20	0,2	0,2
Котельная «Трансгаз»	Т-32	ТК-46	14	0,1	0,1
Котельная «Трансгаз»	ул.Южная,15АМ УЗДС	ТК-43	32	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	ТК-45	ТК-46	1	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	ТК-46	Т-31	14	0,1	0,1
Котельная «Трансгаз»	Т-31	ТК-44	3	0,1	0,1
Котельная «Трансгаз»	Баньки Гостелло	ТК-44	13	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	ТК-44	ТК-43	40	0,15	0,15
Котельная «Трансгаз»	ул.Гастелло,3	ТК-43	20	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	ТК-43	ТК-42	14	0,15	0,15
Котельная «Трансгаз»	ТК-42	ТК-41	62	0,15	0,15
Котельная «Трансгаз»	ТК-41	Т-30	72	0,3	0,3

74

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подвального трубопровода, м	Внутренний диаметр обречного трубопровода, м
Котельная ИРЦ	ТК-3	Городское объединение «Выпознание»	24	0,1	0,1
Котельная ИРЦ	ТК-3	Т-4	43	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	ТК-4	Т-3	25	0,08	0,08
Котельная ИРЦ	Т-8	Городское объединение «Выпознание»	4	0,08	0,08
Котельная ИРЦ	Т-8	Городское объединение «Выпознание»	19	0,08	0,08
Котельная ИРЦ	ТК-4	Т-7	305	0,1	0,1
Котельная ИРЦ	Т-7	Городское объединение «Выпознание»	20	0,05	0,05
Котельная ИРЦ	Т-4	Т-3	50	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	Т-2	ул.Корова,30	18	0,1	0,1
Котельная ИРЦ	Городское объединение «Трансгаз»	Т-5	6	0,05	0,05
Котельная ИРЦ	Т-6	ул.Корова,12(б/проезд)	5	0,05	0,05
Котельная ИРЦ	Т-3	Котельная ИРЦ	12	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	Т-5	Т-6	35	0,1	0,1
Котельная ИРЦ	ул.Антоновская,1	Т-6	58	0,1	0,1
Котельная ИРЦ	Ж/д Пассажирский (Школы №2)	Т-4	5	0,05	0,05
Котельная ИРЦ	Механический РП-11	Т-4	44	0,08	0,08
Котельная ИРЦ	ул.Корова,44	Т-2	140	0,15	0,15
Котельная ИРЦ	Т-2	Т-1	18	0,15	0,15
Котельная «СПТУ-13»	Т-1	Т-204	23	0,08	0,08
Котельная «СПТУ-13»	ТК-4	ТК-5	20	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ул.Корова,26(а)	ТК-4	42	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	Т-204	Степная	17	0,032	0,032
Котельная «СПТУ-13»	Т-204	Гараж	5	0,032	0,032
Котельная «СПТУ-13»	ТК-4	ТК-71	51	0,15	0,15
Котельная «СПТУ-13»	Котельная «СПТУ-13»	Т-204	20	0,05	0,05
Котельная «СПТУ-13»	Т-1	Т-1	1	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	Т-203	Т-202	30	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	Т-202	Учебный корпус	11	0,08	0,08
Котельная «СПТУ-13»	Т-202	ТК-2	10	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ТК-5	ул.Корова,26(а)	140	0,08	0,08
Котельная «СПТУ-13»	ТК-5	ТК-6	31	0,1	0,1
Котельная «СПТУ-13»	ТК-6	Т-205	400	0,07	0,07
Котельная «СПТУ-13»	Т-205	ул.Корова,30	5	0,07	0,07
Котельная «СПТУ-13»	Т-205	ул.Корова,27(а) и ул.Корова,26(а)	116	0,07	0,07
Котельная «СПТУ-13»	ТК-3	ул.Корова,26(а)	33	0,08	0,08

73

Приложение 1

Наименование здания	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подвального трубопровода, м	Внутренний диаметр обречного трубопровода, м
Котельная «Трансгаз»	Т-30	Т-29	77	0,3	0,3
Котельная «Трансгаз»	ул.Гастелло,9	Т-29	17	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	Т-29	Т-28	72	0,3	0,3
Котельная «Трансгаз»	Т-28	Т-27	34	0,2	0,2
Котельная «Трансгаз»	ул.Гастелло,7	Т-27	5	0,05	0,05
Котельная «Трансгаз»	Т-27	ТК-41	81	0,2	0,2
Котельная «Трансгаз»	Т-26	ТК-4	16	0,4	0,4
Котельная «Трансгаз»	ул.Южная,20	ТК-25	15	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	ТК-4	ТК-5	48	0,5	0,5
Котельная «Трансгаз»	ул.Южная,16	ТК-38	14	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	ТК-38	Т-25	23	0,15	0,15
Котельная «Трансгаз»	ул.Гастелло,7	Т-25	4	0,08	0,08
Котельная «Трансгаз»	Т-25	ТК-5	5	0,2	0,2
Котельная «Трансгаз»	ТК-5	ТК-6	88	0,5	0,5
Котельная «Трансгаз»	ТК-6	ТК-80	111	0,3	0,3
Котельная «Трансгаз»	ул.Николаевской,5	ТК-80	10	0,05	0,05
Котельная «Трансгаз»	ТК-80	Т-23	18	0,25	0,25
Котельная «Трансгаз»	ул.Южная,6	Т-24	1	0,1	0,1
Котельная «Трансгаз»	Т-24	Т-23	59	0,1	0,1
Котельная «Трансгаз»	ТК-22	Т-23	112	0,25	0,25

75

## Приложение 1

Наименование объекта	Наименование объекта участка	Наименование объекта участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельня «Трансгаз»					
Котельня «Трансгаз»	у.23	ул.НовополюеШосс,3	14	0,25	0,25
Котельня «Трансгаз»	TK-6	у.22	85	0,5	0,5
Котельня «Трансгаз»	у.1	ул.Гастелло,Змуотина	9	0,04	0,04
Котельня «Трансгаз»	у.22	у.21	11	0,5	0,5
Котельня «Трансгаз»	у.21	TK-78	5	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	TK-78	TK-79	10	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-79	5	0,1	0,1
Котельня «Трансгаз»	TK-79	TK-80	43	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	TK-80	TK-81	5	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-81	9	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-81	TK-82	55	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-82	9	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-82	TK-83	36	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	TK-83	у.20	54	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	у.1	у.20	1	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	у.20	TK-92	1	0,2	0,2
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-92	166	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	TK-92	TK-93	65	0,25	0,25
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-93	8	0,08	0,08

## Приложение 1

Наименование объекта	Наименование объекта участка	Наименование объекта участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм
Котельня «Трансгаз»	у.1	у.19	8	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	у.19	TK-95	27	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-95	11	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-95	TK-94	36	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-94	28	0,1	0,1
Котельня «Трансгаз»	TK-94	TK-93	12	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	TK-93	TK-96	73	0,25	0,25
Котельня «Трансгаз»	TK-99	TK-99*	167	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	TK-99*	Шосс№4	1	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	пер.Мадригский, 2	TK-103	60	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	пер.Мадригский, 8	TK-103	47	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	TK-103	TK-102	29	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-102	30	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-102	TK-101	27	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-101	10	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-101	TK-99	36	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	TK-99	TK-96	76	0,25	0,25
Котельня «Трансгаз»	TK-96	TK-97	40	0,25	0,25
Котельня «Трансгаз»	у.1	TK-97	25	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	TK-97	TK-98	45	0,25	0,25

Наименование объекта	Наименование объекта участка	Наименование объекта участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Амурская,1 9	TK-98	5	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-98	TK-104	62	0,25	0,25	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Амурская,2 Мидуратура	TK-104	14	0,15	0,15
Котельня «Трансгаз»	TK-104		29	0,25	0,25	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Амурская,2 1	TK-105	4	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	TK-105	TK-106	60	0,25	0,25	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Амурская,5 0	TK-106	27	0,05	0,05
Котельня «Трансгаз»	TK-106	TK-107	376	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	TK-107	TK-108	81	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	ФГУП «СЗСЗ»	TK-108	80	0,08	0,08	
Котельня «Трансгаз»	TK-108	TK-109	114	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	TK-109	TK-110	50	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	TK-110	у.1	Амурская,508	52	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	пер.Косой,5(Ю/В 54)	TK-22	51	0,1	0,1	
Котельня «Трансгаз»	TK-22	TK-21	136	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Трансгаз,44	TK-21	13	0,1	0,1
Котельня «Трансгаз»	TK-21	TK-17	104	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Трансгаз,48	TK-18	5	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	у.1	Трансгаз,46	TK-19	5	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	у.1	Трансгаз,42	TK-20	5	0,08	0,08

Наименование объекта	Наименование объекта участка	Наименование объекта участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм	Внутренний диаметр обратного трубопровода, мм	
Котельня «Трансгаз»	TK-20	TK-19	42	0,1	0,1	
Котельня «Трансгаз»	TK-19	TK-18	43	0,15	0,15	
Котельня «Трансгаз»	TK-18	TK-17	25	0,2	0,2	
Котельня «Трансгаз»	TK-17	у.17	155	0,25	0,25	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Трансгаз,61	у.18	42	0,1	0,1
Котельня «Трансгаз»	у.1	Трансгаз,65	у.18	5	0,08	0,08
Котельня «Трансгаз»	у.18	TK-16	11	0,1	0,1	
Котельня «Трансгаз»	TK-16	TK-15	1	0,1	0,1	
Котельня «Трансгаз»	TK-15	у.17	1	0,1	0,1	
Котельня «Трансгаз»	у.17	TK-14	490	0,25	0,25	
Котельня «Трансгаз»	у.15	TK-13	480	0,25	0,25	
Котельня «Трансгаз»	у.15	TK-15	18	0,15	0,15	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Сормов,12	у.16	15	0,1	0,1
Котельня «Трансгаз»	у.1	Сормов,12в	у.16	1	0,1	0,1
Котельня «Трансгаз»	у.16	у.15	8	0,15	0,15	
Котельня «Трансгаз»	у.15	у.14	67	0,125	0,125	
Котельня «Трансгаз»	у.14	у.13	1	0,125	0,125	
Котельня «Трансгаз»	у.14	у.13	62	0,05	0,05	
Котельня «Трансгаз»	у.1	Новополюе,15	TK-70	47	0,15	0,15

Продолжение в следующем номере

Издаётся 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 Шапала**  
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 - 26.01.2022 г.