

Приложение к Постановлению
Администрации Катайского района от
03.08.2020г. № 219 «Об утверждении схемы
теплоснабжения Ильинского сельсовета
Катайского района Курганской области
(актуализация на 2021 год)

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Ильинского сельсовета
Катайского района
Курганской области
(актуализация на 2021 год)

Аннотация	3
Введение	5
Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения	7
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	12
Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя	21
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	23
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	24
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	29
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	31
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	32
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	35
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	37
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	41
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	42
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения	43
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	45
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	46
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
ГЛАВА 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	47
ГЛАВА 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	82
ГЛАВА 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения	87
ГЛАВА 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	88
ГЛАВА 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	90
ГЛАВА 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	91
ГЛАВА 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	95
ГЛАВА 8. Перспективные топливные балансы	97
ГЛАВА 9. Оценка надежности теплоснабжения	98
ГЛАВА 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	100
ГЛАВА 11. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	102
ГЛАВА 12. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	103
ГЛАВА 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	104
ГЛАВА 14. Ценовые (тарифные) последствия	105
ГЛАВА 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	106
ГЛАВА 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	108
ГЛАВА 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	109
ГЛАВА 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	110
Список используемой литературы	111

Аннотация

Актуализация схемы теплоснабжения Ильинского сельсовета Катайского района Курганской области на 2021 год выполнена в соответствии требованиями следующих документов:

- Постановления Правительства от 22 февраля 2012 года. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- Федерального закона РФ № 190-ФЗ от 27 июля 2010 года «О теплоснабжении»,

- Приказом № 565 Министерства энергетики РФ от 29 декабря 2012 года «Об утверждении методических рекомендации по разработке схем теплоснабжения».

В схеме теплоснабжения рассматриваются актуальные проблемы системы теплоснабжения Ильинского сельсовета Катайского района Курганской области, основной проблемой котельной ООО «Грант» является высокая степень износа кровного слоя и слоя теплоизоляции, что приводит к потерям тепловой энергии при передаче, проблемой котельной ООО «Коммунальщик» является износ тепловых сетей (см. таблицу).

Показатель	Факт			План									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	266,222	281,819	255,703	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4
Потери тепловой энергии, Гкал	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832
Котельная «Коммунальщик»													
Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	1204	1205	1188	1188	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
Потери тепловой энергии, Гкал	37,57	73,13	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06

Источник теплоснабжения и тепловые сети Ильинского сельсовета находятся в аренде у теплоснабжающих организаций ООО «Грант» и ООО «Коммунальщик».

Схемой теплоснабжения предусмотрены следующие мероприятия:

- замена котельного и насосного оборудования, а так же монтаж ППУ-изоляции котельной ООО «Грант»;
- замена части трубопровода тепловой сети котельная ООО «Коммунальщик».

Мероприятия направлены на снижение величины потерь тепловой энергии и приведения их к нормативному уровню.

Введение

Проектирование систем теплоснабжения населенных пунктов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития населенного пункта, в первую очередь его градостроительной деятельности.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых или расширения существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчетный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них, производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию теплового хозяйства населенного пункта принята практика составления перспективных схем теплоснабжения населенных пунктов

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 25 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико – экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

С повышением степени централизации, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы

по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района. При централизации теплоснабжения только от котельных не осуществляется комбинированная выработка электрической энергии на базе теплового потребления (т.е. не реализуется принцип теплофикации), поэтому суммарный расход топлива на удовлетворение теплового потребления больше, чем при теплофикации.

В последние годы наряду с системами централизованного теплоснабжения значительному усовершенствованию подверглись системы децентрализованного теплоснабжения, в основном, за счет развития крупных систем централизованного газоснабжения с подачей газа крышным котельным или непосредственно в квартиры жилых зданий, где за счет его сжигания в топках котлов, газовых нагревателей, квартирных генераторах тепла может быть получено тепло одновременно для отопления, горячего водоснабжения, а также для приготовления пищи.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения Ильинского сельсовета Катайского района Курганской области является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного снабжения тепловой энергией потребителей.

Актуализация схемы теплоснабжения осуществлялась в соответствии с Постановлением Правительства от 22 февраля 2012 года. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», утвержденным Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи Федерального закона РФ № 190-ФЗ от 27 июля 2010 года «О теплоснабжении», Приказом № 565 Министерства энергетики РФ от 29 декабря 2012 года «Об утверждении методических рекомендации по разработке схем теплоснабжения».

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Жилищный фонд поселка представлен в основном одноэтажной блокированной и индивидуальной жилой застройкой усадебного типа, а также многоквартирными многоэтажными секционными жилыми домами.

Таблица 1.1 – Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»														
Общественные здания, м ²	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84
Котельная «Коммунальщик»														
Многоквартирные дома (сохраняемая площадь), м ²	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414	2414
Общественные здания, м ²	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356

*Объемы потребления тепловой энергии представлены по объектам, подключенным к системе централизованного теплоснабжения. Объем тепловой энергии определен в соответствие с реестром потребителей и договорами на поставку тепловой энергии.

Рисунок 1.1 – Баланс площади строительных фондов в 2019 котельная ООО «Грант»

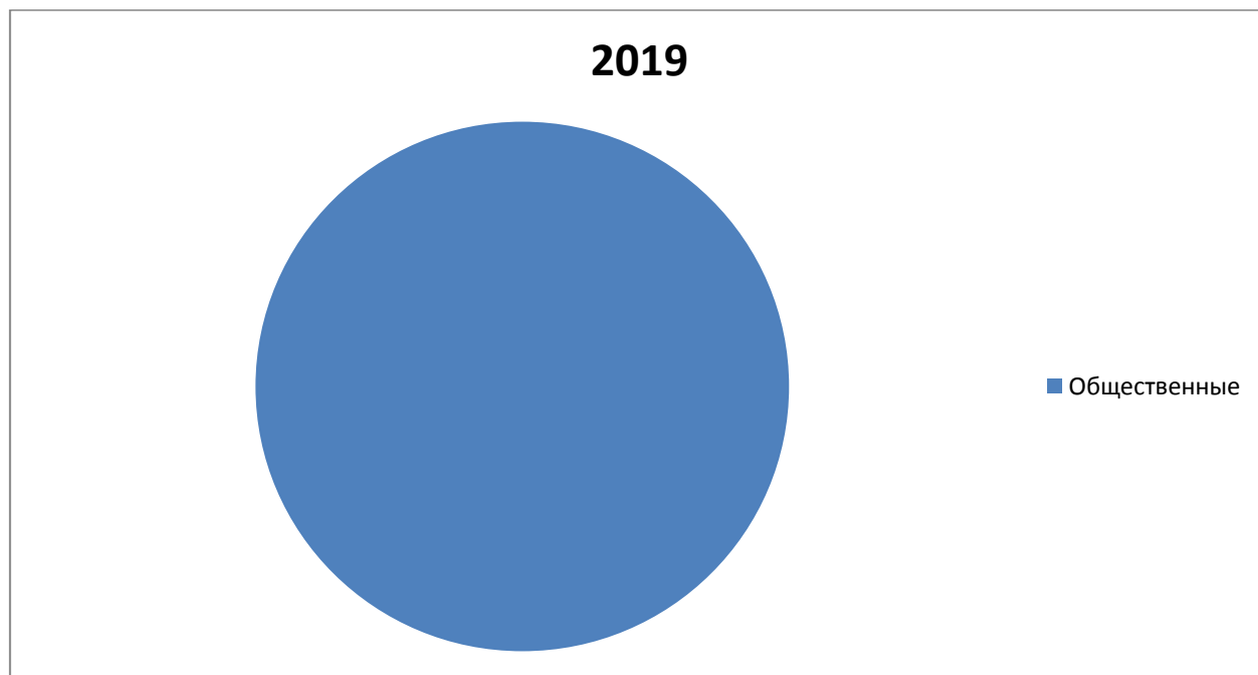


Рисунок 1.2 – Баланс площади строительных фондов на 2020-2029 годы котельная ООО «Грант»



Рисунок 1.3 – Баланс площади строительных фондов в 2019 котельная ООО «Коммунальщик»

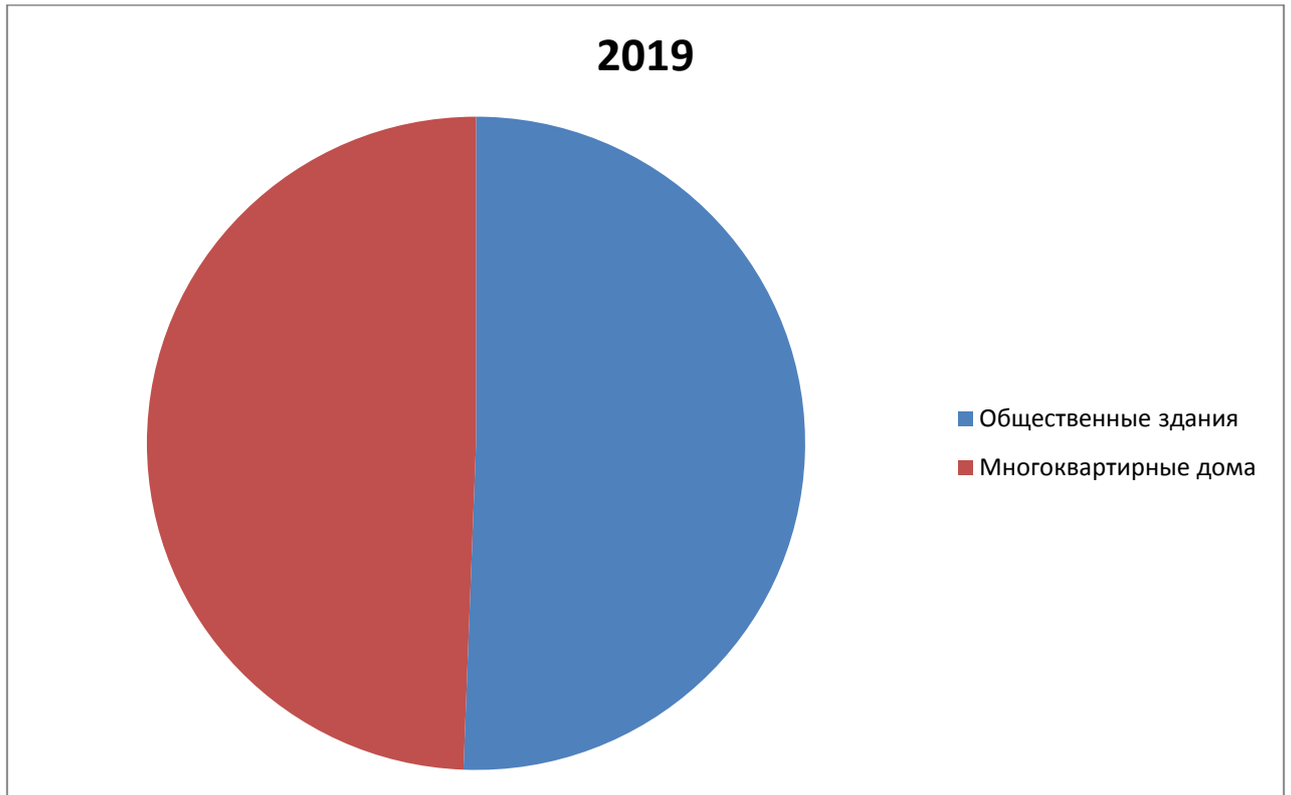
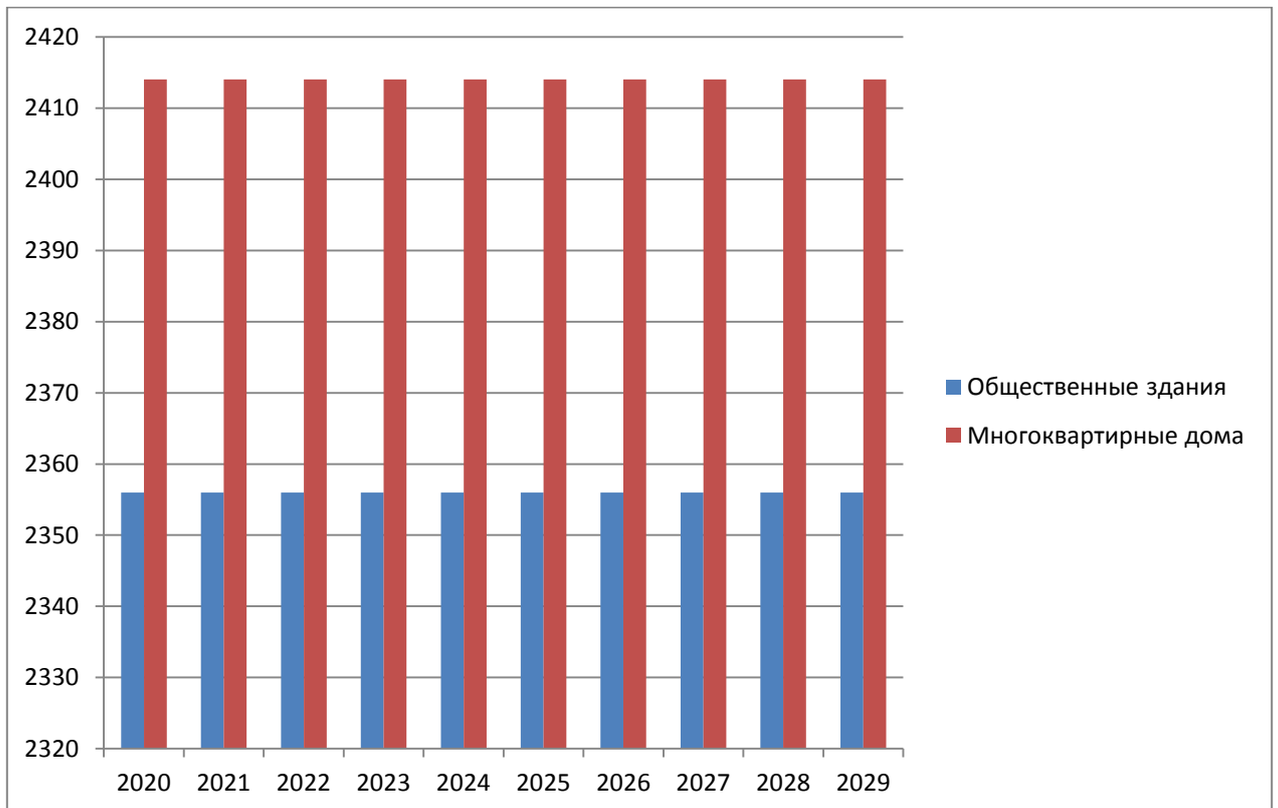


Рисунок 1.4 – Баланс площади строительных фондов на 2020-2029 годы котельная ООО «Коммунальщик»



1.2 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы потребления тепловой энергии объектами, подключенными к системе центрального теплоснабжения, представлены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Объемы потребления тепловой энергии объектами, Гкал*

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
Юридические лица	266,222	281,819	255,703	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4
Итого	266,222	281,819	255,703	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4	310,4
Котельная ООО «Коммунальщик»													
Физические лица (многоквартирные дома, индивидуальное жилье)	465,7	517,3	524,2	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
Юридические лица	738,3	687,8	663,8	663	655	655	655	655	655	655	655	655	655
Итого	1204	1205	1188	1188	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180

*Объемы потребления тепловой энергии представлены по объектам, подключенным к системе централизованного теплоснабжения. Объем тепловой энергии определен в соответствии с реестром потребителей и договорами на поставку тепловой энергии.

1.3 Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Производственные зоны отсутствуют.

1.4 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению

Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1 – Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал*ч/км²

Источник	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2
Котельная ООО «Коммунальщик»	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1 Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии

Ввиду отсутствия в настоящее время утвержденных в установленном порядке методик расчета радиуса эффективного теплоснабжения, при разработке раздела использована методика, предложенная В.Н. Папушкиным в научно-техническом журнале «Новости теплоснабжения».

В соответствии с методикой для расчета радиуса эффективного теплоснабжения и анализа эффективности централизованного теплоснабжения применяются два симплекса: удельная материальная характеристика μ и удельная длина λ тепловой сети в зоне действия источника теплоты.

Удельная материальная характеристика тепловой сети представляет собой отношение материальной характеристики тепловой сети, образующей зону действия источника тепла, к присоединенной к этой тепловой сети тепловой нагрузке. Удельная длина это отношение протяженности трассы тепловой сети к присоединенной к этой тепловой сети тепловой нагрузке:

$$\mu = M / Q_{\text{сумм}}, (\text{м}^2 / \text{Гкал/ч});$$

$$\lambda = L / Q_{\text{сумм}}, (\text{м} / \text{Гкал/ч}),$$

где M – материальная характеристика тепловой сети, м^2 ;

$Q_{\text{сумм}}$ – суммарная тепловая нагрузка в зоне действия источника теплоты, присоединенная к тепловым сетям этого источника, Гкал/ч ;

L – суммарная длина трубопроводов тепловой сети, образующей зону действия источника теплоты, м .

Эти два параметра отражают основное правило построения системы централизованного теплоснабжения – удельная материальная характеристика всегда меньше там, где высока плотность тепловой нагрузки.

При этом сама материальная характеристика –это аналог затрат, а присоединенная тепловая нагрузка – аналог эффектов. Таким образом, чем меньше удельная материальная характеристика, тем результативней процесс централизованного теплоснабжения.

Определение порога централизации сведено к следующему расчету. В малых автономных системах теплоснабжения требуется большая установленная мощность котельного оборудования для покрытия пиковых нагрузок.

В больших централизованных системах пиковые нагрузки по отношению к средней используемой мощности существенно ниже. Разница примерно равна средней используемой мощности.

Если потери в распределительных сетях децентрализованной системы теплоснабжения равны 5%, то равнозначность вариантов появляется при условии, что в тепловых сетях централизованной системы теряется не более 10% произведенного на централизованном источнике тепла. Этой границей и определяется зона высокой эффективности централизованного теплоснабжения:

- зона высокой эффективности централизованного теплоснабжения определяется показателем удельной материальной характеристики плотности тепловой нагрузки ниже 100 м²/Гкал/ч;

- зона предельной эффективности централизованного теплоснабжения определяется показателем удельной материальной характеристики плотности тепловой нагрузки ниже 200 м²/Гкал/ч.

Таблица 2.1 – Радиус эффективного теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Радиус эффективного теплоснабжения, км
1	Котельная ООО «Грант»	0,92
2	Котельная ООО «Коммунальщик»	1,28

Потребители, получающие тепловую энергию от ООО «Грант», находятся в пределах радиуса эффективного теплоснабжения.

Потребители, получающие тепловую энергию от ООО «Коммунальщик», находятся в пределах радиуса эффективного теплоснабжения.

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Зона действия централизованных систем теплоснабжения Ильинского сельсовета Катайского района Курганской области охватывает здание детского сада, Управление образования, школа, Ильинский сельсовет, Библиотека, Клуб, Почта России, Ростелеком, ООО «Добрыня».

В настоящее время источником централизованного теплоснабжения объектов, расположенных на территории Ильинского сельсовета, являются водогрейные котельная, принадлежащие ООО «Грант» и ООО «Коммунальщик».

Тепловая сеть котельной ООО «Грант» представляет собой закрытую двухтрубную тупиковую водяную тепловую сеть с центральным регулированием отпуска теплоты по температурному графику 95-70 °С.

Общая протяженность тепловых сетей составляет 52 м в двухтрубном исчислении. Прокладка наземная.

Тепловая сеть котельной ООО «Коммунальщик» представляет собой закрытую двухтрубную тупиковую водяную тепловую сеть с центральным регулированием отпуска теплоты по температурному графику 95-70 °С.

Общая протяженность тепловых сетей составляет 925 м в двухтрубном исчислении. Прокладка надземная и подземная.

Таблица 2.2.2 – Описание существующих зон действия систем теплоснабжения

Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника тепловой энергии			
<i>на северо-восток</i>	<i>на восток</i>	<i>на юго-запад</i>	<i>на запад</i>
Котельная ООО «Грант»			
80,6	-	-	-
Котельная ООО «Коммунальщик»			
	185	212	

2.3 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы печами на природном газу и твердом топливе.

Вновь строящиеся объекты индивидуального жилого строительства планируется отапливать за счет индивидуальных источников теплоснабжения.

2.4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

2.4.1 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», установленная мощность источника тепловой энергии – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности для котельных ООО «Грант» и ООО «Коммунальщик» представлены в таблице 2.4.1.1.

Таблица 2.4.1.1 – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности

Наименование котельной	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Котельная ООО «Коммунальщик»	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

2.4.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Согласно Постановлением постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», располагаемая мощность источника тепловой энергии – величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.).

Таблица 2.4.2.1 - Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования

Источник теплоснабжения	Параметр	Существующие			Перспективные									
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	Объемы мощности, нереализуемые по тех причинам, Гкал/ч	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
	Располагаемая мощность, Гкал/ч	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692
Котельная ООО «Коммунальщик»	Объемы мощности, нереализуемые по тех причинам, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Располагаемая мощность, Гкал/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

2.4.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источника тепловой энергии для котельных представлены в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1 - Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды

Источник теплоснабжения	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии, Гкал/ч	
	Существующая	Перспективная

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
Котельная ООО «Коммунальщик»	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

2.4.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Согласно Постановлением постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», мощность источника тепловой энергии нетто – величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Существующие и перспективные тепловые мощности источников тепловой энергии нетто для котельных приведены в таблице 2.4.4.1.

Таблица 2.4.4.1 - Существующие и перспективные тепловые мощности источников тепловой энергии нетто

Источник теплоснабжения	Значение тепловой мощности источников тепловой энергии нетто, Гкал/ч												
	Существующая				Перспективная								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679
Котельная ООО «Коммунальщик»	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09

2.4.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловой сети для котельных приведены в таблице 2.4.5.1.

Таблица 2.4.5.1 - Существующие и перспективные потери тепловой энергии

Источник теплоснабжения	Параметр	Существующие			Перспективные										
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Котельная ООО «Грант»	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям всего, Гкал	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832
Котельная ООО «Коммунальщик»	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям всего, Гкал	37,57	73,13	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	

2.4.6 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловой сети отсутствуют.

2.4.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», резервная тепловая мощность - тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя.

Теплопотребляющие установки, входящие в систему теплоснабжения, но не потребляющие тепловую энергию, отсутствуют.

Существующая и перспективная резервная тепловая мощность источников теплоснабжения для котельных приведена в таблице 2.4.7.1.

Таблица 2.4.7.1 - Существующая и перспективная резервная тепловая мощность источников теплоснабжения

Населенный пункт	Значение существующей и перспективной резервной тепловой мощности, Гкал/год												
	Существующая			Перспективная									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
Котельная ООО «Коммунальщик»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.4.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения, договорам на поддержание резервной тепловой мощности, долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф

Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения представлены в таблице 2.4.8.1.

Таблица 2.4.8.1 - Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, Гкал/ч

Котельная	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная детского сада ООО «Грант»	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116
Котельная ООО «Коммунальщик»	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Существующие договоры не включают затраты потребителей на поддержание резервной тепловой мощности. Долгосрочные договоры теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по

соглашению сторон, и долгосрочные договоры, в отношении которых установлен долгосрочный тариф, отсутствуют.

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

3.1 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя представлены в таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1 - Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя

Величина \ Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
максимальное потребление теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО «Коммунальщик»													
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
максимальное потребление теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок в аварийных режимах работы представлены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1 - Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок в аварийных режимах работы

Величина \ Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Котельная ООО «Коммунальщик»													
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел 4. Основные положения мастер - плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения отсутствует.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия возможности передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии основывается на расчетах радиуса эффективного теплоснабжения

Строительство новых источников теплоснабжения не предусмотрено.

5.2 Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Мероприятия не предусмотрены.

5.3 Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения;

С целью повышения эффективности работы источника теплоснабжения, схемой теплоснабжения предусмотрена замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч) в котельной ООО «Грант».

5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление

срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Источники тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, и котельные работающие совместно на единую тепловую сеть отсутствуют.

Мер по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, не требуется.

5.5 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа

Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на расчетный период не требуется. Собственные нужды (электрическое потребление) модульных котельных незначительно. Оборудование, позволяющее осуществлять комбинированную выработку электрической энергии, будет крайне нерентабельно.

5.6 Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода

Зоны действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории отсутствуют.

5.7 Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, на каждом этапе

Возможности распределения (перераспределения) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии не имеется,

5.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения

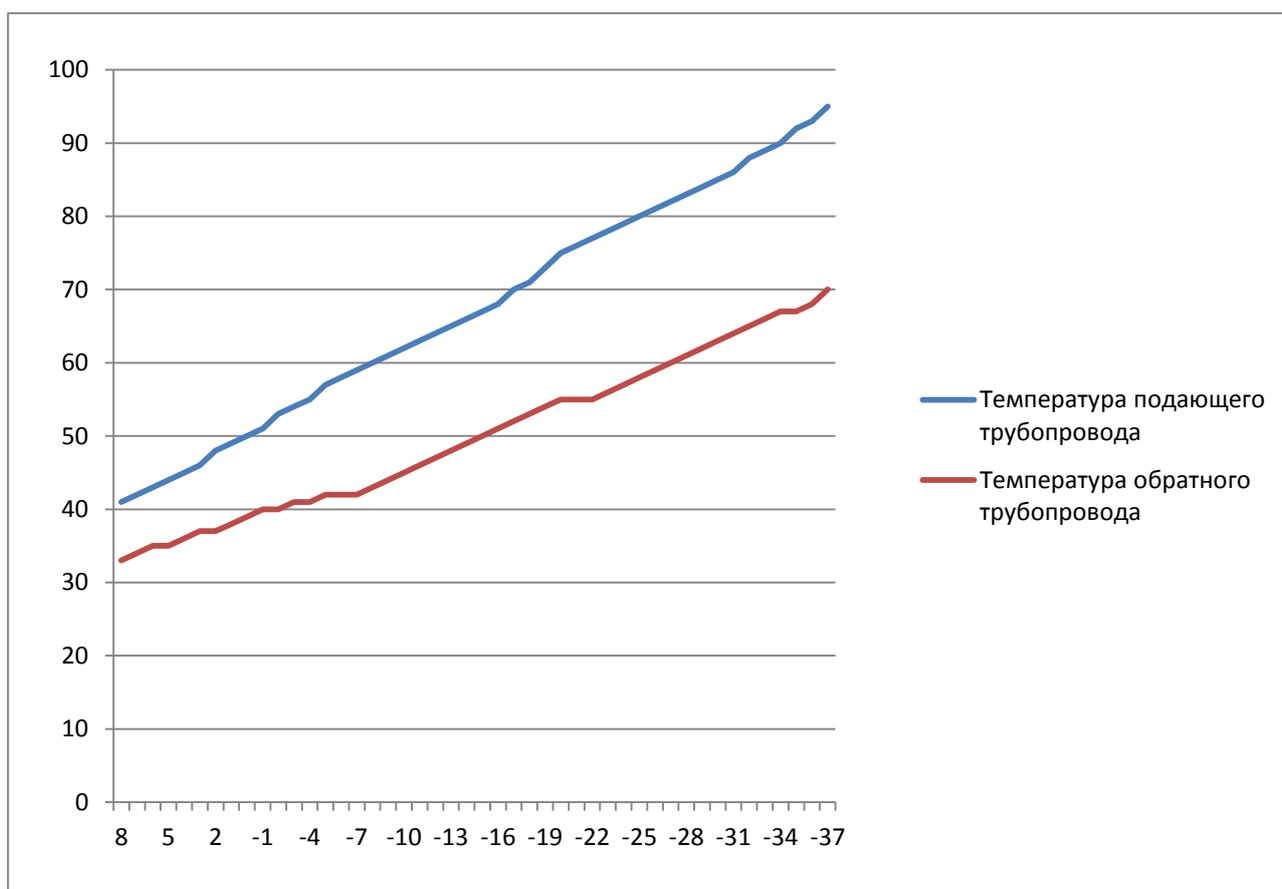
Оптимальный температурный график системы теплоснабжения для источника тепловой энергии 95-70 °С. Необходимость изменения отсутствует.

Таблица 4.8.1 -Температурный график 95-70

Температура наружного воздуха	Температура подающего трубопровода	Температура обратного трубопровода
+8	+42	+34
+7	+43	+35
+6	+44	+35
+5	+45	+36
+4	+46	+37
+3	+48	+37
+2	+49	+38
+1	+50	+39
0	+51	+40
-1	+53	+40
-2	+54	+41
-3	+55	+41
-4	+57	+42
-5	+58	+42
-6	+59	+42
-7	+60	+43
-8	+61	+44
-9	+62	+45
-10	+63	+46
-11	+64	+47
-12	+65	+48
-13	+66	+49
-14	+67	+50
-15	+68	+51
-16	+70	+52
-17	+71	+53
-18	+73	+54

Температура наружного воздуха	Температура подающего трубопровода	Температура обратного трубопровода
-19	+75	+55
-20	+76	+55
-21	+77	+55
-22	+78	+56
-23	+79	+57
-24	+80	+58
-25	+81	+59
-26	+82	+60
-27	+83	+61
-28	+84	+62
-29	+85	+63
-30	+86	+64
-31	+88	+65
-32	+89	+66
-33	+90	+67
-34	+92	+67
-35	+93	+68
-36	+95	+70

Температурный график



5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Увеличения перспективной установленной тепловой мощности источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности не требуется.

Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

6.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки, не планируется.

6.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку не требуется.

6.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии отсутствует. Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения этих мероприятий не требуется.

6.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы

теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения необходимо провести следующие мероприятия:

- монтаж ППУ-изоляции участок протяженность 22 м диаметр 57 мм (котельная ООО «Грант»);
- замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м^{3/ч} 13м 0,791 кВт. (котельная ООО «Грант»)
- замена трубопровода тепловой сети участок котельная – школа протяженность 300 м, диаметр 89 мм (котельная ООО «Коммунальщик»);
- замена трубопровода тепловой сети участок ТК-1 - библиотека протяженность 240 м, диаметр 89 мм (котельная ООО «Коммунальщик»).

6.5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти

Уровень надёжности поставляемых товаров и оказываемых услуг регулируемой организацией определяется исходя из числа возникающих в результате нарушений, аварий, инцидентов на объектах данной регулируемой организации: перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии в точках присоединения теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей потребителя товаров и услуг к коллекторам или тепловым сетям указанной регулируемой организации, сопровождаемых зафиксированным приборами учета теплоносителя или тепловой энергии прекращением подачи теплоносителя или подачи тепловой энергии на теплопотребляющие установки.

Тепловые сети, подлежащие реконструкции, представлены в п.6.4.

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Система теплоснабжения на территории Ильинского сельсовета закрытого типа.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

Основным видом топлива для источников централизованного теплоснабжения в поселении является природный газ.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Перспективные топливные балансы источников тепловой энергии

Источник теплоснабжения	Параметр	Существующие			Перспективные									
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»	Природный газ, м ³	36220	37780	35660	36000	36000	36000	33426,12	33426,12	33426,12	33426,12	33426,12	33426,12	33426,12
Котельная ООО «Коммунальщик»	Природный газ, м ³	176100	176100	126700	172000	172000	172000	172000	172000	171444,78	171444,78	171444,78	17144,478	17144,78

8.2 Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

Источником тепловой энергии Ильинского сельсовета являются котельная ООО «Грант» и котельная ООО «Коммунальщик».

Основным видом топлива для котельной ООО «Грант» является природный газ.

Резервным видом топлива является каменный уголь

Возобновляемые источники энергии не используются.

Единственным видом топлива для котельной ООО «Коммунальщик» является природный газ.

Возобновляемые источники энергии не используются.

8.3 Виды топлива, их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Источником тепловой энергии Ильинского сельсовета являются котельная ООО «Грант» и котельная ООО «Коммунальщик».

Основным видом топлива для котельных является природный газ.

Таблица 8.3.1 – Характеристики природного газа.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542-2014	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7-2008		
	метан			не норм.	96,09
	этан			не норм.	1,82
	пропан			не норм.	0,448
	изо-бутан			не норм.	0,070
	норм-бутан			не норм.	0,076
	нео-пентан			не норм.	0,00073
	изо-пентан			не норм.	0,0167
	норм-пентан			не норм.	0,0120
	гексаны+высшие углеводороды			не норм.	0,0118
	диоксид углерода			не более 2,5	0,210
	азот			не норм.	1,22
	кислород			не более 0,050	0,0099
	водород			не норм.	0,0010
гелий	не норм.	0,0180			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	33,81
		ккал/м ³		не менее 7600	8075
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50	49,30
		ккал/м ³		9840-13020	11775
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6962
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014 ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,0011 -
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014 ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	менее 0,0010 -
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	-
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-83 ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-17,2 (P=50,8 кгс/см ²)
9	Температура газа в точке отбора проб	°С	-	-	+9,0
10*	Интенсивность запаха при объемной	балл	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	-

8.4 Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе

В настоящее время на территории Ильинского сельсовета используется два вида топлива: природный газ и каменный уголь.

С учетом того, что природный газ используется для производства тепловой энергии в котельной ООО «Грант» и котельной ООО «Коммунальщик», преобладающим видом топлива является природный газ.

8.5 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа

Развитие топливного баланса поселения, городского округа не требуется

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

9.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Инвестиции необходимые в строительство и реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии составят 75,00 тыс. руб.

9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Инвестиции необходимые в реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей представлены в таблице 7.2.1

Таблица 7.2.1 Инвестиции в реконструкцию техническое перевооружение тепловых сетей

Наименование мероприятия	Необходимые инвестиции тыс. руб.	Год внедрения
Замена насоса	50,00	2022
Монтаж ППУ изоляции	75,00	2022
Замена участка трубопровода тепловой сети	4365,59	2024

9.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Изменений температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не предполагается. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение на указанные мероприятия не требуются.

9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего

водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

Предложения отсутствуют.

Существующая система теплоснабжения закрытого типа.

9.5 Оценку эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Оценка эффективности инвестиций представлена в таблице 9.5.1.

Таблица 9.5.1 – Эффективность инвестиций

Наименование мероприятия	Необходимые инвестиции, тыс. руб.	Эффективность реализации, тыс. руб.												
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	
котельная ООО «Грант» замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч)	75,00					13,334								13,334
- монтаж ППУ-изоляции 22 м диаметр 57 мм (котельная ООО «Грант»)	75,00					1,338								1337,85
замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м ^{3/ч} 13м 0,791 кВт (котельная ООО «Грант»)	50,00					84,295								84,295
Замена трубопровода сети общая протяженность 540 м диаметр 89 мм «Коммунальщик»)»	4365,59							3,165						3,165

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, городов федерального значения решением:

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти), - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения;

главы местной администрации городского поселения, главы местной администрации городского округа - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей менее 500 тыс. человек;

главы местной администрации муниципального района - в отношении сельских поселений, расположенных на территории соответствующего муниципального района, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа, города федерального значения лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в орган местного самоуправления поселения, городского округа, орган исполнительной власти города федерального значения, уполномоченные на разработку схемы теплоснабжения, в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой

теплоснабжающей организации с указанием зоны (зон) ее деятельности. К указанной заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии или с квитанцией о приеме налоговой декларации (расчета) в электронном виде, подписанной электронной подписью уполномоченного лица соответствующего налогового органа.

Статус единой теплоснабжающей организации на территории Ильинского сельсовета Катайского района Курганской области присвоен:

- обществу с ограниченной ответственностью «Грант» в зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Победы, д.8а;

- обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» в зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Комсомольская, д.10б.

10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации

Зоной деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Грант» является территория Ильинского сельсовета в зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Победы, д.8а (южная часть села Ильинское).

Зоной деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Коммунальщик» является территория Ильинского сельсовета в зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Комсомольская, д.10б (восточная часть села Ильинское).

10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

размер собственного капитала;

способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев органы местного самоуправления поселений, городских округов, органы местного самоуправления муниципального района (в отношении сельских поселений, расположенных на территории соответствующего муниципального района, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации), органы исполнительной власти городов федерального значения, федеральный орган исполнительной власти при разработке и утверждении схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

10.4 Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствуют. Решение о присвоение статуса единой теплоснабжающей организации принято в соответствии со ст.11 Постановления Правительства Курганской области от 08.08.2012г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

На момент актуализации схемы теплоснабжения, поставки тепловой энергии для потребителей, расположенных на территории Ильинского сельсовета, осуществляет ООО «Грант» и ООО «Коммунальщик».

В зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Победы, д.8а (южная часть села Ильинское) поставку тепловой энергии для потребителей осуществляет ООО «Грант».

В зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Комсомольская, д.10б (восточная часть села Ильинское) поставку тепловой энергии для потребителей осуществляет ООО «Коммунальщик».

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не предполагается на расчетный период.

Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям

На территории Ильинского сельсовета бесхозные тепловые сети отсутствуют.

Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения

13.1 Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии

Территория Ильинского сельсовета газифицирована.

Развитие системы теплоснабжения не требуется. Потребители населенных пунктов пользуются природным газом.

13.2 Описание проблем по организации газоснабжения источников тепловой энергии

Проблемы по организации газоснабжения источников тепловой энергии отсутствуют.

13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения отсутствуют.

13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме

комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

Строительство, реконструкция, техническое перевооружение и (или) модернизация, вывод из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов не предусмотрен.

13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии

Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, отсутствуют.

13.6 Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Предложения отсутствуют.

13.7 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Предложения отсутствуют.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Основные мероприятия схемы теплоснабжения представлены в таблице 14.1

Таблица 14.1 Мероприятиями схемы теплоснабжения

Наименование мероприятия	Необходимые инвестиции, тыс. руб.
котельная ООО «Грант» замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч)	75,00
- монтаж ППУ-изоляции 22 м диаметр 57 мм (котельная ООО «Грант»)	75
замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м ^{3/ч} 13м ³ 0,791 кВт (котельная ООО «Грант»)	50
Замена трубопровода сети общая протяженность 540 м диаметр 89 мм «Коммунальщик»)	4365,59

Реализация мероприятий позволит исключить сверхнормативные потери тепловой энергии и повысить эффективность и надежность функционирования системы теплоснабжения в целом.

Таблица 14.2 - Существующие и перспективные потери тепловой энергии

Источник теплоснабжения	Параметр	Существующие			Перспективные										
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Котельная ООО «Грант»	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям всего, Гкал	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003
Котельная ООО «Коммунальщик»	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям всего, Гкал	37,57	73,13	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	46,854	46,854	46,854	46,854	46,854

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Реализация предлагаемых проектов схемы теплоснабжения ценовых (тарифных) последствий для потребителей не имеет.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ГЛАВА 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

1.1 Зоны действия производственных котельных

Производственные котельные на территории Ильинского сельсовета отсутствуют.

1.2 Зоны действия индивидуального теплоснабжения

Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей газифицированы.

1.3 Зоны действия отопительных котельных

Существующие источники централизованного теплоснабжения снабжают тепловой энергией жилые дома, муниципальные и коммерческие объекты.

Полный перечень объектов, отапливаемых от источника централизованного теплоснабжения, представлен в таблице 1.3.1, 1.3.2

Таблица 1.3.1 – Перечень потребителей ООО «Грант»

Юридические лица

№ п/п	Наименование организации - потребителя	Способ определения пол /отпуска	Тепловая нагрузка 2019, Гкал/час	Полезный отпуск 2019, Гкал
1	Детский сад «Рябинка»	расчетный	0,1116	255,703

Таблица 1.3.2 Перечень потребителей ООО «Коммунальщик»

Физические лица				
№ п/п	Ф.И.О. потребителя	Способ определения пол /отпуска	Тепловая нагрузка Гкал/час	Полезный отпуск за 2019, Гкал
1	2 МКД С. Ильинское ул. Комсомольская д. №№ 11 и	По счетчику	0,2896	524,6

Юридические лица

№ п/п	Наименование организации - потребителя	Способ определения пол /отпуска	Тепловая нагрузка 2019, Гкал/час	Полезный отпуск 2019, Гкал
1	Управление образования школа	по счетчику	0,1836	399,59
2	Ильинский сельсовет	расчетный	0,0128	35,66
3	Библиотека	расчетный	0,0116	26,88
4	Клуб	по счетчику	0,0633	137
5	Почта России	расчетный	0,0065	14,66
6	Ростелеком	расчетный	0,0024	5,63
7	ООО «Добрыня»	расчетный	0,0033	7,82

Таблица 1.3.3 – Описание существующих зон действия систем теплоснабжения

Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника тепловой энергии			
<i>на северо-восток</i>	<i>на восток</i>	<i>на юго-запад</i>	<i>на запад</i>
Котельная ООО «Грант»			
80,6	-	-	-
Котельная ООО «Коммунальщик»			
-	185	212	-

Часть 2. Источники тепловой энергии

2.1 Структура основного оборудования

2.1.1 Котельная ООО «Грант»

№	Показатель	Характеристика
1	Тип котельной	Водогрейная
2	Проектная мощность котельной, Гкал/ч (МВт)	0,077(0,089)
3	Температурный график (расчетный), °С	95/70
4	Дымовая труба: материал, высота, м диаметр, мм	Сталь 8м 0,32м
5	Год ввода в эксплуатацию	2008
6	Топливо основное	Природный газ
7	Топливо резервное	Каменный уголь

Котлы, водогрейные

№ п/п	Тип котла	Год установки	Вид топлива	Производительность, Гкал/час
1	Proterm 50TLO	2011	Природный газ	0,0385
2	Proterm 50TLO	2011	Природный газ	0,0385

Насосы

№ п/п	Наименование	Тип насоса	Кол-во штук	Техническая характеристика		Электродвигатель		
				Подача, м ³ /час	Напор, м . в. ст.	Тип	Мощность, кВт	Скорость, об./мин
1	Насос K65-50-125	центробежный	1	25	20	асинхронный	3,0	3000
2	Насос WILO TOP-S 40/10EM	циркуляционный	1	19	11		0,45	
3	Насосная станция «OASIS»	подпиточный	1	3	17		0,8	

2.1.2 Котельная ООО «Коммунальщик»

№	Показатель	Характеристика
1	Тип котельной	Отдельно стоящее здание
2	Проектная мощность котельной, Гкал/ч (МВт)	1,1 Гкал
3	Температурный график (расчетный), °С	95 / 70
4	Дымовая труба: материал, высота, м диаметр, мм	металл 21,35 630
5	Год ввода в эксплуатацию	2008

6	Топливо основное	Природный газ
7	Топливо резервное	нет

Котлы, водогрейные

№ п/п	Тип котла	Год установки	Вид топлива	Производительность, Гкал/час
1	КВ3а – 1,28Гн	2008	Природный газ	1,1

Насосы

№ п/п	Наименование	Тип насоса	Кол-во штук	Техническая характеристика		Электродвигатель		
				Подача, м ³ /час	Напор, м . в. ст.	Тип	Мощность, кВт	Скорость, об./мин
1	Willo	IL-65/220-2.2/4	2	51	10		2.2	1450

Котельно-вспомогательное оборудование (химводподготовка, деаэраторы, бойлеры, топливные емкости и пр.)

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.	Объем, м ³
1	Комплексон	1	0.05

2.2 Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

Таблица 2.2.1 – Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности

№ пп	Наименование и адрес	Ограничения тепловой мощности	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч
1	Котельная ООО «Грант»	0,0078	0,0692
2	Котельная ООО «Коммунальщик»	0	1,1

2.3 Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса

Таблица 2.3.1 – Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования

Наименование котельной	Тип котла	Год ввода в эксплуатацию
Котельная ООО «Грант»	Proterm 50TLO	2011
	Proterm 50TLO	2011
Котельная ООО «Коммунальщик»	КВ3а – 1,28Гн	2008

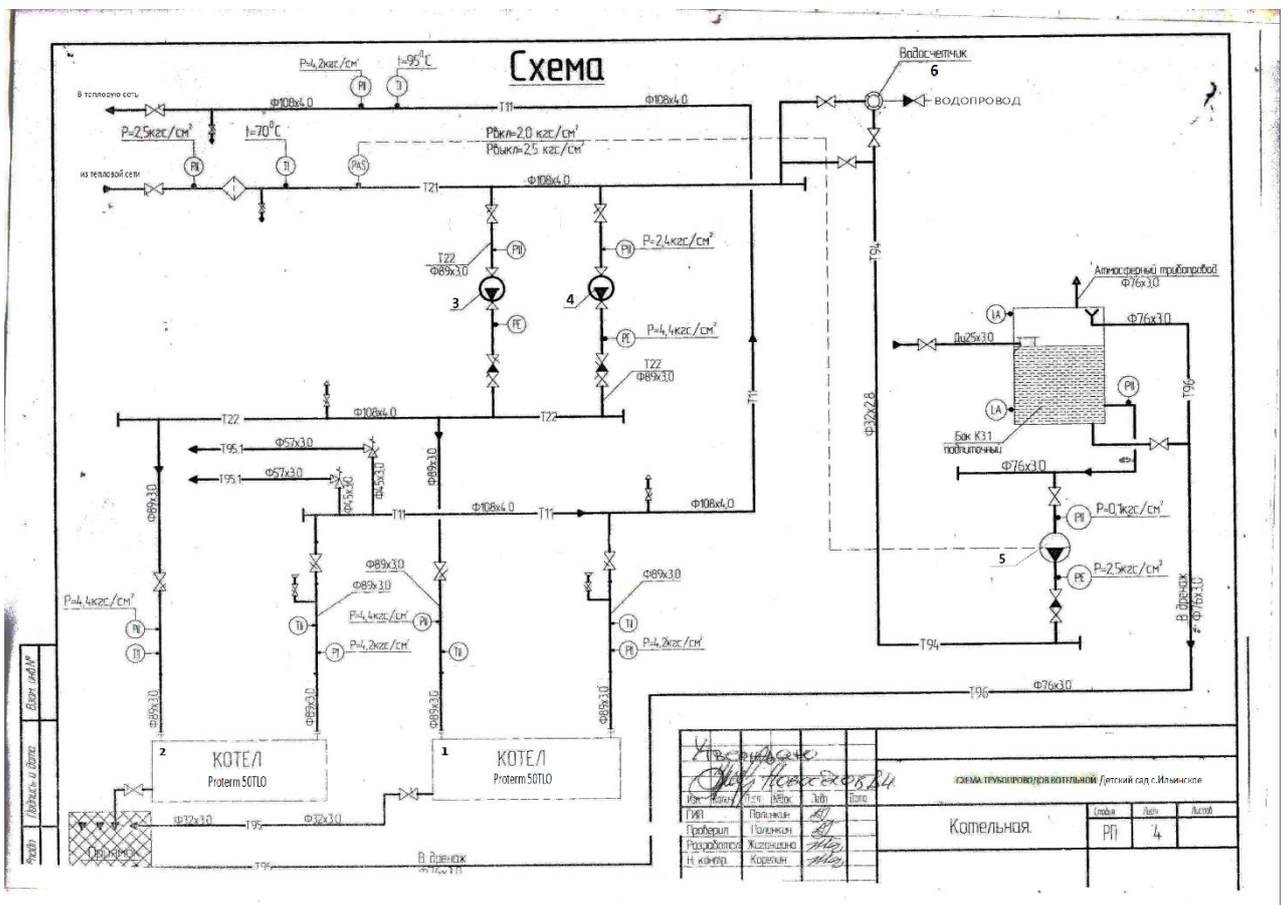
С начала эксплуатации капитальный ремонт оборудования не проводился.

2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

№ п/п	Наименование объекта	Затраты тепловой мощности на собств и хоз нужды, Гкал/ч	Установленная мощность, Гкал/час	Мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч
1	Котельная ООО «Грант»	0,0013	0,077	0,0679
2	Котельная ООО «Коммунальщик»	0,01	1,1	1,09

2.5 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок

Схема выдачи тепловой мощности ООО «Грант».



Принципиальная тепловая схема котельной с водогрейными котлами:

1.-котел Proterm 50TLO; 2.- котел Proterm 50TLO; 3.-сетевой насос WILOTOP-S 40/10EM; 4.- сетевой насос K 65-50-125; 5.-подпиточный насос -насосная станция «OASIS»; 6.- водосчетчик и следующий принцип работы:

Отпуск тепла осуществляется следующим образом: обратная сетевая вода от потребителей поступает в котельную, сетевыми насосами подается в котлы, где подогревается и подается потребителю, т.е. в наличии имеется один контур теплоносителя, который циркулирует по схеме: котел - тепловые сети – система теплоснабжения абонента. Для восполнения утечек, в сеть добавляется вода от водопроводной сети без химводоподготовки.

Схема выдачи тепловой мощности ООО «Коммунальщик» не представлена.

2.6 Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя

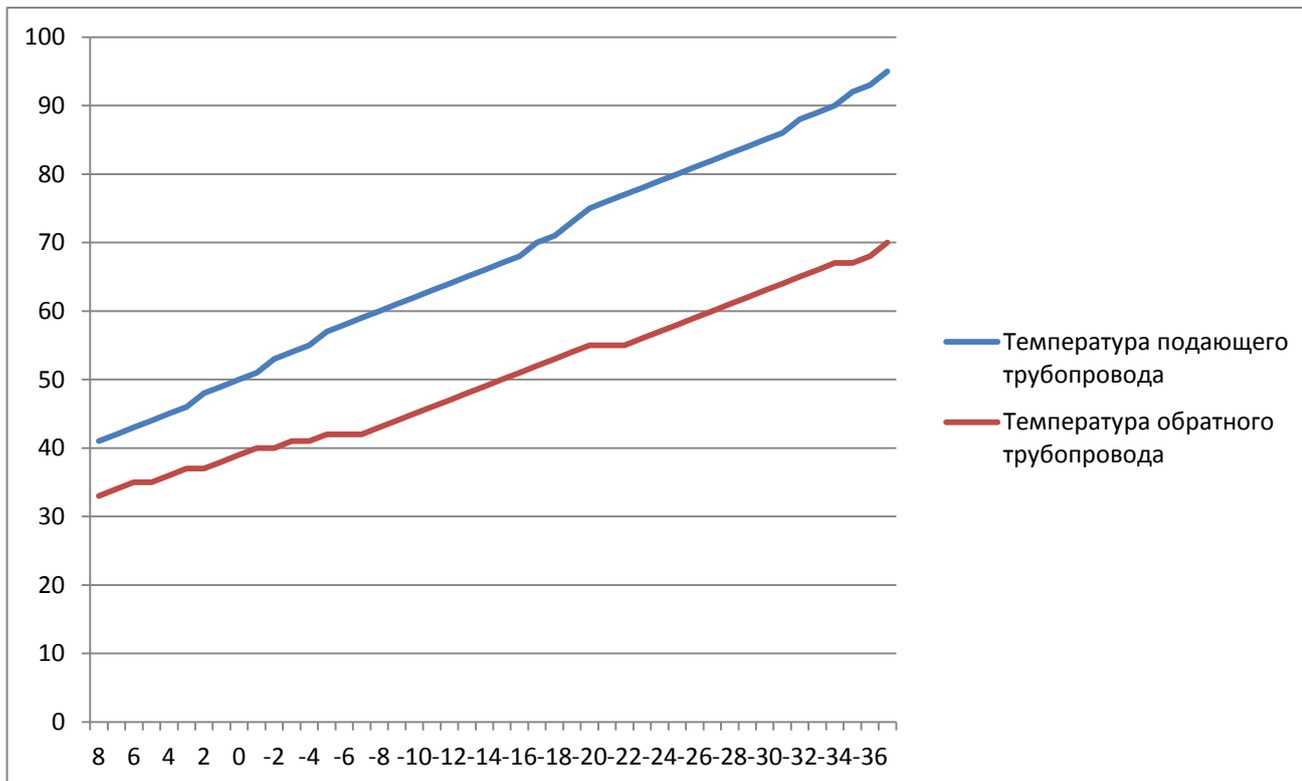
Регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется качественным методом, по расчетному температурному графику 95-70 °С.

Таблица 2.6.1 – Температурный график 95-70

Температура наружного воздуха	Температура подающего трубопровода	Температура обратного трубопровода
+8	+42	+34
+7	+43	+35
+6	+44	+35
+5	+45	+36
+4	+46	+37
+3	+48	+37
+2	+49	+38
+1	+50	+39
0	+51	+40
-1	+53	+40
-2	+54	+41
-3	+55	+41
-4	+57	+42
-5	+58	+42
-6	+59	+42
-7	+60	+43
-8	+61	+44
-9	+62	+45
-10	+63	+46

Температура наружного воздуха	Температура подающего трубопровода	Температура обратного трубопровода
-11	+64	+47
-12	+65	+48
-13	+66	+49
-14	+67	+50
-15	+68	+51
-16	+70	+52
-17	+71	+53
-18	+73	+54
-19	+75	+55
-20	+76	+55
-21	+77	+55
-22	+78	+56
-23	+79	+57
-24	+80	+58
-25	+81	+59
-26	+82	+60
-27	+83	+61
-28	+84	+62
-29	+85	+63
-30	+86	+64
-31	+88	+65
-32	+89	+66
-33	+90	+67
-34	+92	+67
-35	+93	+68
-36	+95	+70

Температурный график



2.7 Среднегодовая загрузка оборудования

Показатели загрузки оборудования котельных представлены в таблице

2.7.1.

Таблица 2.7.1 – Показатели загрузки оборудования котельной ООО «Грант», в %

Котлоагрегат	январь	февраль	март	апрель	октябрь	ноябрь	декабрь
Котельная ООО «Грант»	86	64	58	42	45	69	72

Таблица 2.7.1 – Показатели загрузки оборудования котельной ООО «Коммунальщик», в %

Котлоагрегат	январь	февраль	март	апрель	октябрь	ноябрь	декабрь	Средний за год
КВЗа – 1,28Гн	55	55	40	25	40	40	50	40

2.8 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Учет тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети, осуществляется на основании расчетно-нормативных данных.

2.9 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Отказы оборудования источников тепловой энергии отсутствуют.

2.10 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источника тепловой энергии отсутствуют.

Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

3.1 Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект

Структурно тепловая сеть в Ильинском сельсовете представлена в двухтрубном не резервируемом исполнении, выполнена надземной, подземной канальной прокладкой, оканчивающийся секционирующей арматурой в здании соответствующего потребителя.

Тепловые пункты отсутствуют.

3.2 Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии котельной ООО «Грант».



Электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии котельной ООО «Коммунальщик» не представлены.

3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки

Подробные характеристики тепловых котельной ООО «Грант»

1. Тепловые сети двухтрубные, надземная прокладка;
2. Общая длина – 52м, 2008г.; котельная – школа-сад, d=57мм
3. Проектной документации на тепловую сеть нет.

Таблица 3.3.2 – Подробные характеристики тепловых сетей котельной ООО «Коммунальщик»

Диаметр труб, мм условный/наруж ный	Протяженность тепловых трасс в двухтрубном измерении				
	надземная	подземная бескан	подземная в непроходных каналах	канальная	ИТОГО
50/57	190,00				190,00
80/89	180,00				180,00
100/108	420,00				420,00
150/159	70				70
200/219	65,00				65,00

3.4 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности

График изменения температур теплоносителя выбран на основании климатических параметров холодного времени года на территории г. Кургана СП 131.13330.2018 «Строительная климатология» и справочных данных температуры воды, подаваемой в отопительную систему, и сетевой – в обратном трубопроводе по температурному графику 95-70 °С.

Таблица 3.4.1 – График изменения температур теплоносителя

Температура наружного воздуха	Температура подающего трубопровода	Температура обратного трубопровода
+8	+42	+34
+7	+43	+35
+6	+44	+35
+5	+45	+36
+4	+46	+37
+3	+48	+37
+2	+49	+38
+1	+50	+39
0	+51	+40
-1	+53	+40
-2	+54	+41
-3	+55	+41
-4	+57	+42
-5	+58	+42
-6	+59	+42
-7	+60	+43
-8	+61	+44
-9	+62	+45
-10	+63	+46
-11	+64	+47
-12	+65	+48
-13	+66	+49
-14	+67	+50
-15	+68	+51
-16	+70	+52
-17	+71	+53
-18	+73	+54
-19	+75	+55
-20	+76	+55
-21	+77	+55
-22	+78	+56
-23	+79	+57
-24	+80	+58
-25	+81	+59
-26	+82	+60

Температура наружного воздуха	Температура подающего трубопровода	Температура обратного трубопровода
-27	+83	+61
-28	+84	+62
-29	+85	+63
-30	+86	+64
-31	+88	+65
-32	+89	+66
-33	+90	+67
-34	+92	+67
-35	+93	+68
-36	+95	+70

3.5 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях

Отключающая арматура - задвижки из низколегированной стали, чугуна, дисковые затворы, вентили и регулирующие дроссельные диафрагмы (шайбы) размещены в узлах присоединения распределительных сетей потребителей к магистральным тепловым сетям и непосредственно в индивидуальных тепловых пунктах зданий потребителей, а также в тепловых камерах, по одной на каждый (прямой и обратный) трубопровод.

3.6 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов

В котельной детского сада котельной ООО «Грант» тепловые камеры отсутствуют.

Информация о наличии тепловых камер и павильонов котельной ООО «Коммунальщик» отсутствует.

3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети соответствуют утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

3.8 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

Отказов тепловых сетей в отопительный период не происходило.

3.9 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет.

Аварийно-восстановительных работ не производилось.

3.10 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов

С целью диагностики состояния тепловых сетей проводятся гидравлические испытания теплотрасс.

3.11 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

Под термином «летний ремонт» имеется в виду плановопредупредительный ремонт, проводимый в межотопительный период. В отношении периодичности проведения так называемых летних ремонтов, а также параметров и методов испытаний тепловых сетей требуется следующее:

1. Техническое освидетельствование тепловых сетей должно производиться не реже 1 раза в 5 лет в соответствии с п.2.5 МДК 4 - 02.2001 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения»;

2. Оборудование тепловых сетей в том числе тепловые пункты и системы теплоснабжения до проведения пуска после летних ремонтов должно быть подвергнуто гидравлическому испытанию на прочность и плотность, а именно: элеваторные узлы, калориферы и водоподогреватели отопления давлением 1,25 рабочего, но не ниже 1 МПа (10 кгс/см²), системы

отопления с чугунными отопительными приборами давлением 1,25 рабочего, но не ниже 0,6 МПа (6 кгс/см²), а системы панельного отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см²) (п.5.28 МДК 4 - 02.2001);

3. Испытанию на максимальную температуру теплоносителя должны подвергаться все тепловые сети от источника тепловой энергии до тепловых пунктов систем теплоснабжения, данное испытание следует проводить, как правило, непосредственно перед окончанием отопительного сезона при устойчивых суточных плюсовых температурах наружного воздуха в соответствии с п.1.3, 1.4 РД 153-34.1-20.329-2001 «Методические указания по испытанию водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя».

3.12 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

Технологические потери при передаче тепловой энергии складываются из тепловых потерь через тепловую изоляцию трубопроводов, а также с утечками теплоносителя. Расчеты нормативных значений технологических потерь теплоносителя и тепловой энергии производятся в соответствии с приказом Минэнерго № 325 от 30 декабря 2008 года «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя».

Нормативы технологических потерь по тепловым сетям котельной ООО «Грант» расположенных на территории Ильинского сельсовета составляют 16,832 Гкал

Нормативы технологических потерь по тепловым сетям котельной ООО «Коммунальщик» расположенных на территории Ильинского сельсовета составляют 52,06 Гкал

3.13 Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии

Оценка тепловых потерь не производилась.

3.14 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения

Предписания по запрещению эксплуатации участков тепловых сетей отсутствуют.

3.15 Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям

Все присоединения теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям осуществляется по зависимому (непосредственному) присоединению системы отопления без смешения.

3.16 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя

Способы учета тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети в котельной ООО «Грант» на основании расчетно-нормативных данных.

Способы учета тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети в котельной ООО «Коммунальщик»: расчетным путем, с применением методических указаний. У потребителей тепла установлено 3 счетчика - школа, клуб (Дом культуры) и 1 счетчик расхода тепловой энергии тепловой энергии на 2 многоквартирных дома. Остальным потребителям отпуск тепла определяется расчетным способом.

3.17 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи

Диспетчерские службы в котельных ООО «Грант» и ООО «Коммунальщик» отсутствуют

В штате теплоснабжающих организаций имеется оператор

3.18 Анализ работы центральных тепловых пунктов, насосных станций
Центральные тепловые пункты и насосные станции отсутствуют.

3.19 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения
давления

При превышении давления в тепловых сетях имеются - сбросные
предохранительные клапаны

3.20 Перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование
выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию

На территории Ильинского сельсовета бесхозные тепловые сети
отсутствуют

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Существующая зоны действия источников теплоснабжения расположена на территории Ильинского сельсовета.

Площадь действия котельной ООО «Грант» составляет 0,003 кв. км.

Площадь действия котельной ООО «Коммунальщик» составляет 0,054 кв. км.

Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

5.1. Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

Кадастровые кварталы, которые входят в зону действия котельных представлена в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1 – Территориальное расположение котельных

Наименование котельной	Расположение, кадастровый квартал	Зона действия, кадастровый квартал
Котельная ООО «Грант»	45:07:030904	45:07:030904
Котельная ООО «Коммунальщик»	45:07:030904	45:07:030904

Значение потребления тепловой энергии (мощности) при расчетных температурах наружного воздуха в соответствии с требованиями строительной климатологии приведены в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.2 – Значения потребления тепловой энергии (мощности) при расчетных температурах наружного воздуха в расчетных элементах территориального деления

Расчетная температура наружного воздуха, °С	8	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-36
Температура воды, подаваемой в отопительную систему, °С	42	45	51	58	63	68	76	81	86	93	95
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	34	36	40	42	46	51	55	59	64	68	70
Разница температур, °С	8	9	11	16	17	17	21	22	22	25	25
Потребление тепловой энергии в зоне действия котельных, Гкал/ч											
Котельная ООО «Грант»	0,007	0,008	0,010	0,013	0,018	0,025	0,033	0,045	0,062	0,084	0,115
Котельная ООО «Коммунальщик»	0,063	0,078	0,097	0,124	0,171	0,234	0,313	0,432	0,593	0,797	1,09

5.2. Случаи (условия) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Многоквартирные дома с индивидуальными квартирными источниками тепловой энергии отсутствуют.

5.3. Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

Нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение в утверждены Постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 21 августа 2012 года № 32-2 (в редакции от 24.12.2019г.).

Действующие нормативы потребления представлены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1 – Действующие нормативы потребления тепловой энергии

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,04560		
2	0,04310		
3	0,03070		
4	0,02950		
5	0,03080		
6	0,03090		
7	0,03090		
8	-		
9	0,03090		
10	0,03090		
11	-		

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
12 и более	-		
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,01880		
2	0,01610		
3	0,01780		
4	0,01400		
5	0,01910		
6	0,01790		
7	-		
8	-		
9	-		
10	-		
11	-		
12 и более	-		

Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии

6.1. Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии

Наименование котельной	Установленная мощность	Располагаемая мощность	Тепловая мощность нетто,	Потери в тепловых сетях	Присоединенная нагрузка
Котельная ООО «Грант»	0,077	0,0692	0,0679	0,003	0,1116
Котельная ООО «Коммунальщик»	1,1	1,1	1,09	0,49	0,6

6.2. Резервы и дефициты тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии

Наименование котельной	Резерв	Дефицит
Котельная ООО «Грант»	0	-0,0437
Котельная ООО «Коммунальщик»	0	0

6.4. Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения

Дефицит тепловой мощности объясняется недостаточной мощностью котельного оборудования.

6.5. Резервы тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

В настоящее время резерв тепловой мощности отсутствует.

Часть 7. Балансы теплоносителя

7.1 Утвержденные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимальное потребление теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть

На расчетный срок зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии останутся неизменными, источников тепловой энергии, работающих на единую тепловую сеть, не предвидится. Системы теплоснабжения закрытого типа. Утвержденные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимальное потребление теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей приведены в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1 - Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимальное потребление теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей

Величина \ Год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
максимальное потребление теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО «Коммунальщик»													
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
максимальное потребление теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, м ³ /ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7.2 Утвержденные балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимальное потребление теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения

Котельная ООО «Грант»	
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,082
Котельная ООО «Коммунальщик»	
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Основным видом топлива для источников централизованного теплоснабжения в поселении является природный газ.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе приведены в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1 – Количество используемого топлива

Источник тепловой энергии	Вид топлива	Количество используемого топлива (факт 2019 года)
Котельная ООО «Грант»	Природный газ, м ³	35660
Котельная ООО «Коммунальщик»	Природный газ, м ³	126716

8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

В настоящее время резервным топливом в котельной ООО «Грант» является каменный уголь.

Котельная в полной мере обеспечена резервным топливом в соответствии с нормативными требованиями.

Резервное топлива в котельной ООО «Коммунальщик» отсутствует.

8.3 Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки

Основным топливом для теплоснабжающих организаций является природный газ.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542-2014	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7-2008		
	метан			не норм.	96,09
	этан			не норм.	1,82
	пропан			не норм.	0,448
	изо-бутан			не норм.	0,070
	норм-бутан			не норм.	0,076
	нео-пентан			не норм.	0,00073
	изо-пентан			не норм.	0,0167
	норм-пентан			не норм.	0,0120
	гексаны+высшие углеводороды			не норм.	0,0118
	диоксид углерода			не более 2,5	0,210
	азот			не норм.	1,22
	кислород			не более 0,050	0,0099
	водород			не норм.	0,0010
гелий	не норм.	0,0180			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	33,81
		ккал/м ³		не менее 7600	8075
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50	49,30
		ккал/м ³		9840-13020	11775
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6962
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014 ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	0,0011 -
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014 ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	менее 0,0010 -
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	-
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-83 ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-17,2 (P=50,8 кгс/см ²)
9	Температура газа в точке отбора проб	°С	-	-	+9,0
10*	Интенсивность запаха при объёмной	балл	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	-

Часть 9. Надежность теплоснабжения

9.1 Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии

Уровень надёжности поставляемых товаров и оказываемых услуг регулируемой организацией определяется исходя из числа возникающих в результате нарушений, аварий, инцидентов на объектах данной регулируемой организации и определяется показателями, приведенными в таблицах 9.1.1, 9.1.2.

Показатель уровня качества характеризует своевременность и надлежащее качество осуществления подключения к объектам регулируемой организации теплотребляющих установок, теплоисточников и объектов теплосетевого хозяйства иных лиц с точки зрения выполнения соответствующей регулируемой организацией требований, установленных в договорах между регулируемой организацией и потребителем товаров и услуг, а также законодательных и других обязательных требований в части взаимоотношений регулируемой организации с потребителями товаров и услуг.

Таблица 9.1.1 – Показатели уровня надежности и качества котельной ООО «Грант».

№ пп	Показатели	Величина
1	уровня надёжности	0
1.1	число нарушений в подаче тепловой энергии, 1/год	0
1.2	приведенная продолжительность прекращений подачи тепловой энергии, час	0
1.3	приведенный объем недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии, Гкал	0
1.4	средневзвешенная величина отклонений температуры теплоносителя	0
2	уровня качества	0
2.1	исполнения заявок на выдачу технических условий на подключение определяется как отличие от 1 доли числа	0

	исполненных без нарушений заявок в общем числе таких заявок со сроком исполнения в течение расчетного периода регулирования	
2.2	показатель средней продолжительности рассмотрения заявлений на подключение	0

Таблица 9.1.1 - Показатели уровня надежности и качества котельной ООО «Коммунальщик».

№ пп	Показатели	Величина
1	уровня надёжности	70
1.1	число нарушений в подаче тепловой энергии, 1/год	-
1.2	приведенная продолжительность прекращений подачи тепловой энергии, час	-
1.3	приведенный объем недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии, Гкал	-
1.4	средневзвешенная величина отклонений температуры теплоносителя	-
2	уровня качества	-
2.1	исполнения заявок на выдачу технических условий на подключение определяется как отличие от 1 доли числа исполненных без нарушений заявок в общем числе таких заявок со сроком исполнения в течение расчетного периода регулирования	-
2.2	показатель средней продолжительности рассмотрения заявлений на подключение	0

9.2 Анализ аварийных отключений потребителей

Аварийные отключения потребителей не производились.

9.3 Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений

Аварийные отключения потребителей не производились.

9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)

Графические материалы с зонами ненормативной надежности отсутствуют.

Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций ООО «Гарант» и ООО «Коммунальщик» в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, представлено в таблицах 10.1

Таблица 10.1 - Общая информация о регулируемой организации

Наименование юридического лица	ООО «Грант»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Новосёлов Виктор Иванович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	1094506000467 18 сентября 2009г Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по Курганской области
Почтовый адрес регулируемой организации	641720 Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Западная, 35
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	641720 Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Западная,35
Контактные телефоны	8 (35251)2 55 24
Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет	-
Адрес электронной почты регулируемой организации	ooo.grant@mail.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений, диспетчерских служб)	Пн.-Пт. с8.00 до 17.00 Обедс12.00 до 13.00 Сб.-Вс. выходной
Регулируемый вид деятельности	Оказание услуг по производству и передаче тепла
Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	
Протяженность разводящих	4,412

сетей (в одноконтурном исчислении) (километров)	
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	10 шт., 4,044 Гкал./ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	-

Таблица 10.2 - Общая информация о регулируемой организации

Наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью « Коммунальщик»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Сучкова Нина Борисовна
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1084506000347 Межрайонная инспекция ФНС № 2 по Курганской области 29.08.2008 г
Почтовый адрес регулируемой организации	641703 Курганская обл. г. Катайск ул. Ленина 191
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	641703 Курганская обл. г. Катайск ул. Ленина 191
Контактные телефоны	8 (35251) 2-14-66
Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет	
Адрес электронной почты регулируемой организации	communalshik@mail.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений, диспетчерских служб)	Понедельник - пятница с 8-00 до 17-00 обед с 12-00 до 13-00 суббота, воскресенье - выходной
Регулируемый вид деятельности	Производство, транспортировка, отпуск тепловой энергии

Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	1,85 км Ильинский сельсовет; Боровской сельсовет – 1,14 км ВерхняяТеча -2,716 км
Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	Ильинская -1,1 Гк/час; Боровская – 1,1 Гк /Час; Верхняя Теча – 1,0 Гк/час
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	

Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

11.1 Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет

Период	2020	
	01.01.2020-30.06.2020	01.07.2020-31.12.2020
Котельная ООО «Грант»		
Тариф на тепловую энергию, руб. / Гкал	4456,97	4489,76
Котельная ООО «Коммунальщик»		
Тариф на тепловую энергию, руб. / Гкал	3530,27	3530,27

11.2 Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения

Структура цены на тепловую энергию формируется одноставочным тарифом (таблица 11.2.1).

Таблица 11.2.1 – Структура цен (тарифов)

Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал котельная ООО «Грант»	01.01.2020-30.06.2020
	4456,97
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал котельная ООО «Грант»	01.07.2020-31.12.2020
	4489,76
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал котельная ООО «Коммунальщик»	01.01.2020-30.06.2020
	3530,27
	30.06.2020-31.12.2020
	3530,27

11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности

Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности не установлены.

11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, не установлены.

Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения

12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Основными проблемами качественного теплоснабжения является:

- недостаточная мощность котельного оборудования котельной ООО «Грант»
- неудовлетворительное состояние тепловых сетей котельной ООО «Коммунальщик».

12.2 Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

В настоящее время в качестве основных проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения объектов централизованного теплоснабжения можно выделить высокий износ тепловых сетей.

12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

Основной проблемой развития систем теплоснабжения является низкая востребованность в централизованном теплоснабжении. Физические лица предпочитают индивидуальные источники тепловой энергии.

12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения не существует.

12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения

Предписания об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения, отсутствуют.

ГЛАВА 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения от котельной ОО «Грант» составляет 255,703 Гкал.

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения от котельной ООО «Коммунальщик» составляет 1188 Гкал

2.2 Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий

Таблица 2.2.1 – Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов с индивидуальными источниками теплоснабжения

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»														
Общественные здания, м ²	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84	840,84
Котельная ООО «Коммунальщик»														
Многоквартирные дома (сохраняемая площадь), м ²	2414	2414	2414	2414	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9	2414,9
Общественные здания, м ²	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356	2356

2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплоснабжения, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Таблица 2.3.1 – Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии в зоне действия источников централизованного теплоснабжения

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
Тепловая энергия на отопление, Гкал/ч	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116
Тепловая энергия на ГВС, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая энергия на вентиляцию, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО «Коммунальщик»													
Тепловая энергия на отопление, Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Тепловая энергия на ГВС, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая энергия на вентиляцию, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.4 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии для обеспечения технологических процессов

Перспективные удельные расходы тепловой энергии для обеспечения технологических процессов отсутствуют.

2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Таблица 2.5.1 – Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в зоне действия котельных

Год		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»														
Тепловая энергия (мощности), Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	нагрузки на вентиляцию													
Теплоноситель, Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего, Гкал/год		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО «Коммунальщик»														
Тепловая энергия (мощности), Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоноситель, Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего, Гкал/год		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Таблица 2.6.1 – Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) в зоне действия индивидуальных источников теплоснабжения

Потребление		Год													
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Котельная ООО «Грант»															
Тепловая энергия (мощности), Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Теплоноситель, Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего, Гкал/год		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Котельная ООО «Коммунальщик»															
Тепловая энергия (мощности)	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	прирост нагрузки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Потребление		Год												
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
), Гкал/ч	на ГВС													
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоноситель, Гкал/ч	прирост нагрузки на отопление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на ГВС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	прирост нагрузки на вентиляцию	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего, Гкал/год		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.7 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Производственные зоны отсутствуют

2.8 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей, в том числе социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель

Социально значимые потребители, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, отсутствуют.

2.9 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения

Потребители, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения, отсутствуют.

2.10 Прогноз перспективного потребления тепловой энергии потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене

Потребители, с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене, отсутствуют.

ГЛАВА 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения

В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации № 154 от 22 февраля 2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», разработка электронной модели системы теплоснабжения не является обязательной к выполнению для поселений численностью населения менее 100 тыс. человек.

ГЛАВА 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

4.1 Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

Балансы тепловой энергии (мощности) источников тепловой энергии останутся неизменными на весь расчетный период.

Таблица 4.1.1 – Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки источников тепловой энергии

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Котельная ООО «Грант»													
Располагаемая мощность, Гкал/ч	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692	0,0692
Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Затраты на собственные нужды, Гкал/ч	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
Резервная тепловая мощность, Гкал/ч	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437	-0,0437
Котельная ООО Коммунальщик													
Располагаемая мощность, Гкал/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Затраты на собственные нужды, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резервная тепловая мощность, Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4.2 Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источника тепловой энергии по каждому из магистральных выводов (если таких выводов несколько) тепловой мощности источника тепловой энергии

Котельная ООО «Грант» оборудована только одним магистральным выводом.

Котельная ООО «Коммунальщик» информация отсутствует.

4.3 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

Резервы существующей системы теплоснабжения отсутствуют.

ГЛАВА 5. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

В соответствии с п. 6.16 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» установка для подпитки системы теплоснабжения на теплоисточнике должна обеспечивать подачу в тепловую сеть в рабочем режиме воду соответствующего качества и аварийную подпитку водой из систем хозяйственно-питьевого или производственного водопроводов.

Расход подпиточной воды в рабочем режиме должен компенсировать расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения.

Расчетные (нормируемые) потери сетевой воды в системе теплоснабжения включают расчетные технологические потери (затраты) сетевой воды и потери сетевой воды с нормативной утечкой из тепловой сети и систем теплотребления.

Среднегодовая утечка теплоносителя (м³/ч) из водяных тепловых сетей должна быть не более 0,25 % среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных системах теплоснабжения независимо от схемы присоединения (за исключением систем горячего водоснабжения, присоединенных через водоподогреватели). Централизованная система теплоснабжения в сельсовете – закрытого типа. Сезонная норма утечки теплоносителя устанавливается в пределах среднегодового значения.

Согласно СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (п.6.16) расчетный расход среднегодовой утечки воды, м³/ч для подпитки тепловых сетей следует принимать 0,25 % фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий.

Максимальное нормируемое потребление теплоносителя теплотребляющими установками потребителей равно нулю, так как система теплоснабжения закрытого типа.

ГЛАВА 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

6.1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

Существующие зоны теплоснабжения и нагрузка потребителей сохранится на расчетный период. Потребители с индивидуальным теплоснабжением – это частные одноэтажные дома.

Условия и предпосылки организации дополнительных зон централизованного теплоснабжения отсутствуют. Применение поквартирных систем отопления – систем с разводкой трубопроводов в пределах одной квартиры, обеспечивающая поддержание заданной температуры воздуха в помещениях этой квартиры – не предвидится.

6.2 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на расчетный период не планируется.

6.3 Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на расчетный период не планируется.

6.4 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных нагрузок на расчетный период не планируется.

6.5 Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

Реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии не предусмотрена.

6.6 Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии

Источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии нет, перевод в пиковый режим работы котельных не требуется.

6.7 Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии отсутствуют.

6.8. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

Вывод в резерв и (или) вывод из эксплуатации котельных не планируется.

6.9 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями

Покрытие возможной перспективной тепловой нагрузки, не обеспеченной тепловой мощностью, планируется индивидуальным теплоснабжением в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями.

6.10 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения

Организация теплоснабжения в производственной зоне на территории поселения не предполагается.

6.11 Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения и ежегодное распределение объемов тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Перспективные балансы тепловой мощности и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки потребителей остаются неизменными на весь период действия схемы теплоснабжения.

6.12 Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе

Радиус эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии определяется по методике кандидата технических наук, советника генерального директора ОАО «Объединение ВНИПИэнергопром» г. Москва, Папушкина В. Н.

Таблица 6.12.1 – Результаты расчета радиуса теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Радиус эффективного теплоснабжения, км
1	Котельная ООО «Грант»	0,92
2	Котельная ООО «Коммунальщик»	1,28

Результат расчета показывает, что все потребители, находящиеся в зоне действия источников расположены в зоне эффективного радиуса теплоснабжения.

ГЛАВА 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

7.1. Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не планируется.

7.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения

Новое строительство тепловых сетей не планируется, поскольку перспективные к строительству объекты предполагается подключать от индивидуальных источников теплоснабжения.

7.3. Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Техническая возможность организации поставок потребителей от различных источников тепловой энергии отсутствует.

7.4. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения необходимо провести следующие мероприятия:

- замена трубопровода сети участок котельная-школа длина 300 м диаметр 89 мм (котельная ООО «Коммунальщик»);
- замена трубопровода сети участок ТК-1-библиотека протяженность 240 м диаметр 89 мм (котельная ООО «Коммунальщик»);
- монтаж ППУ-изоляции участка протяженность 22 м диаметр 57 мм (котельная ООО «Грант»)
- замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м^{3/ч} 13м' 0,791 кВт (котельная ООО «Грант»)

7.5. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для дублирования нерезервированных участков теплотрасс не предполагается.

7.6. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов не требуется, перспективные приросты тепловой нагрузки на расчетный период не предполагаются.

7.7. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Для повышения надежности работы систем транспорта тепловой энергии необходимо выполнить замену тепловой сети в соответствии с п.7.4

7.8. Строительство и реконструкция насосных станций

Строительство и реконструкция насосных станций не планируется.

ГЛАВА 8. Перспективные топливные балансы

8.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа

Таблица 8.1.1 – Расчеты максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для котельной ООО «Грант», м³

Вид расхода топлива	Период	Значения расхода топлива по этапам (годам)												
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
максимальный часовой	зимний	7,4253	7,4253	7,0086	7,0755	7,0755	7,0755	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
	летний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	переходной	7,4253	7,4253	7,0086	7,0755	7,0755	7,0755	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
годовой	зимний	20718,55	20718,55	19555,94	19742,4	19742,4	19742,4	18330,88	18330,88	18330,88	18330,88	18330,88	18330,88	18330,88
	летний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	переходной	17061,45	17061,45	16104,06	16257,60	16257,60	16257,60	15095,24	15095,24	15095,24	15095,24	15095,24	15095,24	15095,24

Таблица 8.1.2 – Расчеты максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для котельной ООО «Коммунальщик», м³

Вид расхода топлива	Период	Значения расхода топлива по этапам (годам)												
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
максимальный часовой	зимний	34,61	34,61	24,902	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,69	33,69	33,69	33,69
	летний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	переходной	34,61	34,61	24,902	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,69	33,69	33,69	33,69
годовой	зимний	96573,24	96573,24	69482,28	94324,80	94324,80	94324,80	94324,80	94324,80	94020,32	94020,32	94020,32	94020,32	94020,32
	летний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	переходной	79526,76	79526,76	57217,72	77675,20	77675,20	77675,20	77675,20	77675,20	77424,46	77424,46	77424,46	77424,46	77424,46

ГЛАВА 9. Оценка надежности теплоснабжения

Интенсивность отказов трубопровода с учетом времени его эксплуатации определяется по формуле:

$$\lambda = \lambda^{\text{нач}} * (0,1 * t^{\text{экспл}})^{\alpha - 1}$$

где:

$\lambda^{\text{нач}}$ начальная интенсивность отказов теплопровода, соответствующая периоду нормальной эксплуатации, 1/(км*ч);

$t^{\text{экспл}}$ продолжительность эксплуатации участка, лет ;

α коэффициент, учитывающий продолжительность эксплуатации участка:

$$\alpha = \begin{cases} 0,8 & \text{при } 0 < t^{\text{экспл}} \leq 3; \\ 1 & \text{при } 3 < t^{\text{экспл}} \leq 17; \\ 0,5 * e^{(t^{\text{экспл}}/20)} & \text{при } t^{\text{экспл}} > 17; \end{cases}$$

Интенсивность отказов ЗРА:

$$\lambda_{\text{зра}} = 2,28 * 10^{-7}, 1/\text{ч}.$$

Параметр потока отказов участков ТС определяется по формуле:

$$\omega = \lambda * L, 1/\text{ч}$$

L - длина участка, км.

Параметр потока отказов ЗРА определяется по формуле:

$$\omega_{\text{зра}} = \lambda_{\text{зра}} = 2,28 * 10^{-7}, 1/\text{ч}.$$

Среднее время до восстановления участков ТС определяется по формуле:

$$z^B = a * [1 + (b + c * L_{\text{сз}}) * d^{1,2}], \text{ ч},$$

где:

$L_{\text{сз}}$ расстояние между секционирующими задвижками, км;

d диаметр теплопровода, м;

Время восстановления ЗРА принимается равным времени восстановления теплопровода, так как отказ ЗРА и отказ теплопровода одного и того же диаметра требуют сопоставимых затрат времени на их восстановление.

Стационарная вероятность рабочего состояния сети котельной ООО «Грант» определяется по формуле:

$$p_o = (1 + \sum_{i=1}^N \frac{\omega_i}{\mu_i}) = 0,9999999383$$

где N – число элементов ТС.

Результаты расчетов представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Расчет вероятности рабочего состояния сети котельной ООО «Грант»

Участок	Протяженность, м	Диаметр, м	λ	ω	zв	μ	p_o
1	52	0,057	0,0000114	0,0000005928	0,05	19,2307692	0,9999999383

Из проведенных расчетов следует, что фактическая вероятность рабочего состояния (0,9999999383) больше нормируемой вероятности рабочего состояния сети 0,97.

Стационарная вероятность рабочего состояния сети котельной ООО «Коммунальщик» определяется по формуле:

$$p_o = (1 + \sum_{i=1}^N \frac{\omega_i}{\mu_i}) = 0,9999892716$$

где N – число элементов ТС.

Результаты расчетов представлены в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Расчет вероятности рабочего состояния сети котельной ООО «Коммунальщик»

Участок	Протяженность, м	Диаметр, м	λ	ω	zв	μ	p_o
1	90	0,057	0,00011967	0,0000107706771	0,05	19,2307692	0,9999892716
2	61	0,057	0,00011967	0,00000730	4,86	0,2058502	
3	4	0,057	0,00011967	0,00000048	4,87	0,2054262	
4	35	0,057	0,00011967	0,00000419	4,86	0,2056566	
5	55	0,089	0,00011967	0,00000658	6,23	0,1603944	
6	125	0,089	0,00011967	0,00001496	6,21	0,1609370	
7	196	0,108	0,00011967	0,00002346	7,05	0,1418565	
8	224	0,108	0,00011967	0,00002681	7,04	0,1420702	
9	70	0,159	0,00011967	0,00000838	9,57	0,1045113	
10	65	0,219	0,00011967	0,00000778	12,69	0,0787997	

ГЛАВА 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

10.1 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

Таблица 10.1 – Финансовые потребности

Наименование теплоснабжающей организации	Наименование мероприятия	Необходимые инвестиции тыс. руб.	Источник финансирования	Год внедрения
ООО «Грант»	замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч)	75	Собственные и муниципальные средства	2022
	Монтаж ППУ-изоляции участка протяженность 22 м диаметр 57 мм	75	Собственные и муниципальные средства	2022
	замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м3/ч 13м, 0,791 кВт	50	Собственные и муниципальные средства	2022
ООО «Коммунальщик»	Замена трубопровода тепловой сети	4365,59	Собственные и муниципальные средства	2024

10.2 Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности

Источником необходимых инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности, планируются собственные муниципальные средства.

10.3 Расчеты эффективности инвестиций

Показатель эффективности реализации мероприятий представлен в таблице 10.3.1.

Экономический эффект мероприятий достигается за счет снижения потерь теплоносителя и тепловой энергии.

Таблица 10.3.1 – Эффективность реализации мероприятий

Наименование теплоснабжающей организации	Наименование мероприятий	Необходимые инвестиции, тыс.руб.	Эффективность реализации, тыс.руб.										
			2019	2020	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Итого
ООО «Грант»	замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч)	75,00				13,335							
	Монтаж ППУ-изоляции протяженность 22 м диаметр 57 мм	75,00				1,338							
	замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м3/ч 13м, 0,791 кВт	50,00				84,295							
ООО «Коммунальщик»	Замена трубопровода тепловой сети протяженность ю 540 м диаметр 89 мм	4365,59							3,165				

ГЛАВА 11 Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения отсутствует.

ГЛАВА 12. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Система теплоснабжения Ильинского сельсовета закрытого типа.

ГЛАВА 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

Основные мероприятия по схеме теплоснабжения представлены в таблице 13.1

Таблица 13.1 Мероприятиями схемы теплоснабжения

Наименование мероприятия	Необходимые инвестиции, тыс. руб.
котельная ООО «Грант» замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч)	75,00
- монтаж ППУ-изоляции 22 м диаметр 57 мм (котельная ООО «Грант»)	75
замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м ^{3/ч} 13м ³ 0,791 кВт (котельная ООО «Грант»)	50
Замена трубопровода сети общая протяженность 540 м диаметр 89 мм «Коммунальщик»)	4365,59

Реализация мероприятий позволит исключить сверхнормативные потери тепловой энергии и повысить эффективность и надежность функционирования системы теплоснабжения в целом.

Таблица 13.2 - Существующие и перспективные потери тепловой энергии

Источник теплоснабжения	Параметр	Существующие			Перспективные										
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Котельная ООО «Грант»	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям всего, Гкал	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	16,832	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003	6,003
Котельная ООО «Коммунальщик»	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям всего, Гкал	37,57	73,13	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	52,06	46,854	46,854	46,854	46,854	46,854

ГЛАВА 14. Ценовые (тарифные) последствия

Реализация предлагаемых проектов схемы теплоснабжения ценовых (тарифных) последствий для потребителей не имеет.

ГЛАВА 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, городов федерального значения решением:

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти), - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения;

главы местной администрации городского поселения, главы местной администрации городского округа - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей менее 500 тыс. человек;

главы местной администрации муниципального района - в отношении сельских поселений, расположенных на территории соответствующего муниципального района, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа, города федерального значения лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в орган местного самоуправления поселения, городского округа, орган исполнительной власти города федерального значения, уполномоченные на разработку схемы теплоснабжения, в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны (зон) ее деятельности. К указанной заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии или с квитанцией о приеме налоговой декларации

(расчета) в электронном виде, подписанной электронной подписью уполномоченного лица соответствующего налогового органа.

Статус единой теплоснабжающей организации на территории Ильинского сельсовета Катайского района Курганской области присвоен:

- обществу с ограниченной ответственностью «Грант» в зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Победы, д.8а (южная часть села Ильинское);

- обществу с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» в зоне действия системы теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: Курганская область, Катайский район, с.Ильинское, ул.Комсомольская, д.10б (восточная часть села Ильинское).

ГЛАВА 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

Мероприятия предусмотренные схемой теплоснабжения Ильинского сельсовета в котельной ООО «Грант»:

- замена котла RS-A60 0.06 МВт (0.052 Гкал/ч);
- монтаж ППУ-изоляции участка протяженность 22 м диаметр 57 мм;
- замена насоса TOP-S 65/10 EM 40м³/ч 13м, 0,791 кВт.

Мероприятия предусмотренные схемой теплоснабжения Ильинского сельсовета в котельной ООО «Коммунальщик»:

- замена трубопровода тепловой сети.

ГЛАВА 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

ГЛАВА 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

Список используемой литературы

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 с изменениями постановления Правительства РФ № 208 от 18.03.2016 , № 229 от 23.03.2016, № 666 от 12.07.2016;
4. Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения, утвержденные Приказом Минэнерго России N 565, Минрегиона России № 667 от 29.12.2012;
5. Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808;
6. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
7. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»
8. Приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
9. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
10. СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
11. Градостроительный кодекс Российской Федерации.