

Приложение 1  
к постановлению Главы города Костромы  
от 7 августа 2019 года № 75

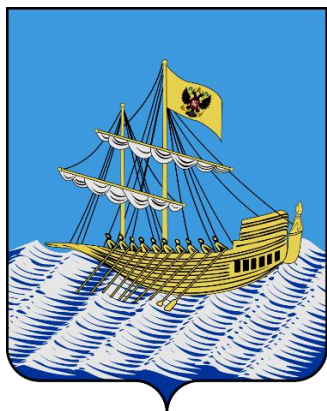
ПРОЕКТ

«Согласовано»

Директор  
МУП г. Костромы «Городские сети»

\_\_\_\_\_ Сорокин Д. Ю.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.



**Актуализированная  
на 2020 год  
Схема теплоснабжения  
города Костромы  
до 2028 года**

**Утверждаемая часть.**

Разработчик  
ООО «ГК «Юрэнерго»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Овчинников Е. В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## Оглавление

1. Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах города Костромы. ....	7
1.1. Величины существующей отопливаемой площади строительных фондов и прироста отопливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды. ....	7
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе. ....	79
1.2.1. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе. ....	90
1.3. 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, городскому округу, городу федерального значения. ....	92
2. Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей. ....	93
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии. ....	93
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии. ....	137
2.3. 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. ....	166
2.3.1. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии. ....	168
2.3.1.1. Существующие и перспективные значения установленной (располагаемой) тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии. ....	168
2.3.1.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии. ....	175
2.3.1.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии	181
2.3.1.4. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто. ....	183
2.3.1.5. 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. ....	185
2.3.1.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей. ....	188
2.3.1.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и	

источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности .....	188
2.3.1.8. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки .....	191
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более городских округов с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого городского округа .....	191
2.5. 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 .....	191
3. Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя .....	193
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей .....	193
3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения .....	195
3.3. Описание изменений существующего и перспективного баланса теплоносителя .....	196
4. Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения города Костромы. ....	198
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения .....	198
4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения .....	201
5. Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии .....	202
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа, для которых отсутствует возможность и (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 .....	202
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии .....	204
5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения .....	204
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных .....	209
5.5. 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 .....	209
5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии .	210

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации .....	210
5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения .....	210
5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей .....	250
5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива	251
6. Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей .....	252
6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации 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) .....	252
6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа Костромы под жилищную, комплексную или производственную застройку.....	253
6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.....	253
6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных .....	254
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей .....	258
7. Раздел 7. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения .....	259
7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения. ....	259
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.	259
8. Раздел 8. Перспективные топливные балансы .....	260
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе .....	260
8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии .....	264
8.3. Виды топлива их доля и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения .....	265

8.4.	Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в городском округе .....	265
8.5.	Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа.....	265
9.	Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию .....	266
9.1.	Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе .....	266
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 .....	272
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 .....	276
9.4.	Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе .....	276
9.5.	Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям .....	276
9.6.	Описание изменений в инвестициях по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации.....	283
10.	Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям). .....	284
10.1.	Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям). .....	284
10.2.	Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	284
10.3.	Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	288
10.4.	Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации. ....	289
10.5.	Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения. ....	291
11.	Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии .....	293
12.	Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям .....	294
12.1.	Описание изменений в решениях по бесхозяйным тепловым сетям.....	302
13.	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 городского округа Костромы .....	304
13.1.	Описание решений о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.....	304
13.2.	Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии. ....	305
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.	

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.....	306
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. ....	306
13.6.	Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения городского округа Кострома) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.....	307
13.7.	Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения городского округа Кострома для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения. .	312
14.	Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения .....	313
14.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях .....	313
14.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии.....	314
14.3.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии .....	315
14.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети .....	318
14.5.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности .....	322
14.6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке.....	323
14.7.	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме.....	326
14.8.	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.....	326
14.9.	Коэффициент использования теплоты топлива .....	327
14.10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии.....	327
14.11.	Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей.....	328
14.12.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей.....	330
14.13.	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии .....	331
15.	Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия .....	334
15.1.	Описание изменений в ценовых (тарифных) последствиях.....	334
15.2.	Макроэкономические параметры.....	334

# **1. Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах города Костромы.**

## **1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды.**

Фактический ввод в действие жилых домов в период с 2007 по 2018 гг. представлен в таблице 1.1.1.

Формирование на расчетный срок Генерального плана города Костромы новых общественных, производственных и жилых зон для размещения жилой застройки с их обеспечением инженерной и транспортной инфраструктурой, объектами социального и культурно-бытового обслуживания, представлено в таблице 1.1.2.

Данные Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы по вводу объектов строительства для базового периода 2018 г. представлено в таблице 1.1.3.

Планируемое размещение нового жилищного строительства, согласно Генерального плана города Костромы, составляет 519 744,6 м<sup>2</sup> и представлено в таблицах 1.1.4 – 1.1.5.

Планируемое размещение новых общественных зданий и производственных объектов, согласно Генерального плана города Костромы, составляет 61 935,1 м<sup>2</sup> и представлено в таблицах 1.1.6 – 1.1.7.

Знаком «+» отмечены годы реализации мероприятия.

Фактический ввод в действие жилых домов за период с 2007 по 2018 годы.

Таблица 0.1

Наименование показателей	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Ввод в действие жилых домов	тыс. м <sup>2</sup>	86,4	89,5	95,6	78,45	98,2	133,7	166,83	176,75	169,12	206,7	86,6



На момент разработки схемы теплоснабжения (2012 год) исходные данные были предоставлены ООО «КТЭК» (Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»), в 2013-2015 году в качестве ресурсоснабжающей организации выступает ОАО «КОЭК». Ввиду расторжения в 2015 году договора аренды между МУП г. Костромы «Городские сети» и ОАО «КОЭК» и возвращения имущества арендодателю в рекомендациях по выбору Единой теплоснабжающей организации представлено МУП г. Костромы «Городские сети».

ОАО "РЭУ Владимирский" (КЭЧ) изменило свое наименование на РЭУ № 15 «Буйский» ЭР № 04 обособленного подразделения «Верхневолжское» АО «ГУ ЖКХ». Наименование источника в тексте изменено на АО «ГУ ЖКХ».

В пределах города Кострома, в районе поселка «Волжский» построен коттеджный поселок «Первый». В качестве источника тепловой энергии потребителей данного поселка выступает собственная котельная № 8, Апраксинский проезд, 45. Собственник ООО «Перспектива».

В 2015 году была закрыта котельная по ул. Ленина, 160 (зав. «Красная Маевка»). Вместо нее построена и введена в эксплуатацию БМК по ул. Ленина, в районе д. 154. Эксплуатацией источника занимается ООО «Современные Технологии Теплоснабжения».

В тексте адрес котельной № 2 изменен с ул. Почтовая, 6А на ул. Голубкова, 9А, согласно регистрации в реестре имущества.

Котельные ул. Войкова, 44, ул. Смоленская, 23А, ул. Свердлова, 51А, ООО «КТР» (Комбикормовый завод) выведены из эксплуатации, потребители переключены на Костромскую ТЭЦ-2, ПАО «ТГК-2».

Котельная ул. Малышковская, 55 выведена из эксплуатации, потребители переключены на котельную ул. Московская, 105.

Котельная Строительный пр-д, 7А выведена из эксплуатации, потребители переключены на РК-2, ПАО «ТГК-2» в 2014 году. В данный момент котельная используется МУП г. Костромы «Городские сети» как ЦТП (покупное тепло). МУП г. Костромы «Городские сети» является единой теплоснабжающей организацией в данной зоне теплоснабжения.

Котельная ул. Запрудня, 11А выведена из эксплуатации, потребители переключены на Костромскую ТЭЦ-1, ПАО «ТГК-2» в 2011 – 2012 годах. В данный момент котельная используется МУП г. Костромы «Городские сети» как ЦТП. МУП г. Костромы «Городские сети» является единой теплоснабжающей организацией в данной зоне теплоснабжения.

Котельная ул. Центральная, 46 выведена из эксплуатации, потребитель установил у себя оборудование для индивидуального теплоснабжения (парогенераторы).

Котельная пос. Гари выведена из эксплуатации в 2015 году, потребитель установил у себя оборудование для индивидуального теплоснабжения (индивидуальные котлы в квартирах).

Котельная пр-т Мира, 8/6 выведена из эксплуатации, потребитель переключен на новый источник, осуществляющий отопление, горячее водоснабжение и паровую нагрузку потребителя.

Котельная ООО «Аграф-энергосервис», ул. Костромская, 99, ранее принадлежавшая МУП г. Костромы «Городские сети», передана ООО «КостромаТеплоРемонт» на основании постановления Администрации города Костромы № 2816 от 28.12.2018 г.

В 2016 – 2017 гг. часть потребителей ПАО «ТГК-2» были переключены на автономные источники теплоснабжения – блочно-модульные котельные БМК-1 (ж/д №№ 1, 3 по ул. Красная Байдарка) и БМК-2 (ж/д №№ 7, 8А, 8Б, 8 по ул. Красная Байдарка). Котельные принадлежат МУП г. Костромы «Городские сети».

На момент разработки схемы теплоснабжения (2012 год) теплоснабжение объектов жилой и социальной сферы на территории города Костромы осуществляли семь энергоснабжающих организаций: специализированные организации - Главное управление ОАО «ТГК-2» по Костромской области (сейчас ПАО «ТГК-2») и ООО «Костромская теплоэнергетическая компания» (ООО «КТЭК»), предприятия - ОАО «Мотордеталь», ООО «Санаторий

«Костромской», ОАО «Костромской комбикормовый комбинат», ООО «Аграф-энергосервис», КЭЧ Костромского района.

Котельная ОАО «Костромской комбикормовый комбинат» выведена из эксплуатации, потребители переключены на Костромскую ТЭЦ-2 (ПАО «ТГК-2»). Котельные ОАО «Мотордеталь» (ул. Московская, 105), КЭЧ Костромского района (ул. Никитская, 45, АО «ГУ ЖКХ») переданы МУП г. Костромы «Городские сети», которое является единой теплоснабжающей организацией в зонах действия этих источников. Котельная ООО «Аграф-энергосервис» передана ООО «КостромаТеплоРемонт».

На момент актуализации статус единых теплоснабжающих организаций на территории города Костромы присвоен семи организациям:

1. ПАО «ТГК-2».
2. МУП г. Костромы «Городские сети».
3. Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской».
4. ООО «Санаторий «Костромской».
5. ООО «Современные Технологии Теплоснабжения», ООО «СТТ».
6. ООО «Перспектива»
7. ООО «КостромаТеплоРемонт».

## Перспективное строительство согласно Генеральному плану города Костромы.

В таблице 1.1.2 приведены объекты, на которые получены технические условия подключения у ресурсоснабжающих организаций, а также объекты, указанные в проектах планировок территории города.

## Перспективное строительство объектов в г. Кострома.

Таблица 0.2

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
1	г. Кострома, ул. Симановского, д. 74	Многоквартирный жилой дом						+	
2	г. Кострома, пр. Кирпичный, д. 12	Двухквартирный жилой дом						+	
3	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Автостоянка для хранения транспорта					+		
4	г. Кострома, ул. Широкая, д. 3/2	Блокированный жилой дом						+	
5	г. Кострома, ул. Маршала Василевского, д.9	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.08.2016 № RU 44328000-365-2016)						+	
6	г. Кострома, ул. Симановского, д. 70	Административно-хозяйственный корпус						+	
7	г. Кострома, пр. Торфяной, д. 7	Жилой дом блокированной застройки (взамен разрешения на строительство от 23.03.2017 44 RU 44328000-27-2018)						+	
8	г. Кострома, пр. Торфяной, д. 7	Жилой дом блокированной застройки (взамен разрешения на строительство от 23.03.2017 44 RU 44328000-27-2018)						+	
9	г. Кострома, ул. Береговая, д. 1/2	Центр обслуживания туристов						+	
10	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Комплексная многоэтажная застройка жилой группы. Первая очередь строительства. Жилой дом № 6 по ГП (взамен разрешения на строительство от 02.04.2015 № RU 44328000-127/1/2015, в редакции разрешения на строительство от 21.11.2016 № 44-RU 44328000-468-2016)						+	
11	г. Кострома, ул. Московская, д. в районе д.100	Объект розничной торговли						+	
12	г. Кострома, ш. Некрасовское, д. 195	Автостоянка						+	
13	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Комплексная многоэтажная застройка жилой группы. Первая очередь строительства. Жилой дом № 5 по ГП (взамен разрешения на строительство от 21.11.2016 № 44-RU 44328000-467-2016)						+	

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
14	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56	Здание таксопарка (гаражные боксы)					+		
15	г. Кострома, ул. Депутатская, д. 82,84	Многokвартирный жилой дом (Внесение изменений в разрешение на строительство от 31.12.2014 № RU 44328000-558/1/2014, в редакции разрешения на строительство от 07.03.2017 № 44-RU 44328000-18-2017)						+	
16	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 85 по ГП						+	
17	г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 48	Мноквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 28.08.2015 № 44-RU 44328000-350/1-2015)						+	
18	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Комплексная многоэтажная застройка жилой группы. Первая очередь строительства. Жилой дом № 4 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 28.02.2018 № 44-RU 44328000-35-2018)						+	
19	г. Кострома, ул. Островского, д. 65	Гостиничный комплекс. Здание гостиницы (I этап строительства)						+	
20	г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 40	Офисное здание						+	
21	г. Кострома, ул. Соловьина, д. 20	Многokвартирный жилой дом № 9 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 23.05.2016 № 44-RU 44328000-151-2016)						+	
22	г. Кострома, ул. Ленина, д. в районе дома 88	Многokвартирный жилой дом						+	
23	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 1л	Наземная стоянка закрытого типа						+	
24	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №17 по ГП (1 этап)						+	
25	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №18 по ГП (1 этап)						+	
26	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №11 по ГП (1 этап)						+	
27	г. Кострома, ул. Базовая, д. в районе дома 8в	Автомобильный гараж					+		
28	г. Кострома, ул. Лесная, д. в рйоне д.5	Пассажирский причал в г. Костроме, в районе улицы Лесная, д.5					+		
29	г. Кострома, ул. Малышковская, д. 42а	12-ти квартирный жилой дом						+	
30	г. Кострома, ул. Рабочая 7-я	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения						+	
31	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 87 по ГП						+	
32	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 69 по ГП						+	
33	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 65 по ГП						+	
34	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 66 по ГП						+	

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
35	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 86 по ГП						+	
36	г. Кострома, ул. Магистральная	Жилой дом № 8 (по ГП) I этап. Жилой дом № 8 литер А (по ГП) (внесение изменений в разрешение на строительство от 27.01.2015 № RU 44328000-24/1/2015)						+	
37	г. Кострома, ул. Магистральная, д. микрорайон "Новый город"	Многоквартирный жилой дом № 8 литер Б по ГП, 2-ой этап (внесение изменений в разрешение на строительство от 04.12.2015 № 44-RU 44328000-487-2015)						+	
38	г. Кострома, ул. Московская, д. в районе д. 100	Многоквартирный жилой дом № 124 по ГП (взамен разрешения на строительство от 29.12.2017 № 44-RU 44328000-350-2017)						+	
39	г. Кострома, ул. Свердлова, д. 67	Многоквартирный жилой дом						+	
40	г. Кострома, ул. Коммунаров, д. в районе дома 26	Гостиница						+	
41	г. Кострома, пр. Нейский, д. 29	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 88 по ГП						+	
42	г. Кострома, ул. Московская, д. 100	Детский сад на 220 мест (внесение изменений в разрешение на строительство от 19.03.2014 № RU 44328000-71/1/2014)					+		
43	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 36	Торгово-коммерческий объект						+	
44	г. Кострома, ул. Малышковская, д. 35	Жилой дом блокированной жилой застройки						+	
45	г. Кострома, ул. Малышковская, д. 35	Жилой дом блокированной жилой застройки						+	
46	г. Кострома, пр. Нейский, д. 25	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 81 по ГП						+	
47	г. Кострома, пр. Нейский, д. 27	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 83 по ГП						+	
48	г. Кострома, ул. Судостроительная, д. 14	Многоквартирный жилой дом						+	
49	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 15	Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 25.12.2017 № 44-RU 44328000-336-2017 в редакции разрешения на строительство от 30.03.2018 № 44-RU 44328000-57-2018)						+	
50	г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 10б	Торгово-офисное здание						+	
51	г. Кострома, ул. Симановского, д. 27а	Многоквартирный жилой дом						+	
52	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом 47 по ГП						+	
53	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом (49 по ГП)						+	
54	г. Кострома, ул. Олега Юрасова, д. 40	Многоквартирный жилой дом (46 по ГП)						+	
55	г. Кострома, ул. Олега	Многоквартирный жилой дом (43 по ГП)						+	

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
	Юрасова, д. 38								
56	г. Кострома, ул. Радиозаводская, д. 30	Многоквартирный жилой дом (44 по ГП) с пристроенными нежилыми помещениями						+	
57	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом (50 по ГП)						+	
58	г. Кострома, ул. Радиозаводская, д. 32	Многоквартирный жилой дом (45 по ГП) с пристроенными нежилыми помещениями							+
59	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом (48 по ГП)						+	
60	г. Кострома, ул. Олега Юрасова, д. 34	Многоквартирный жилой дом (42 по ГП)						+	
61	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 5	Производственное здание						+	
62	г. Кострома, пр. Кинешемский 1-й, д. 20	Многоквартирный жилой дом(внесение изменений в разрешение на строительство от 21.06.2018 № 44-RU 44328000-154-2018)						+	
63	г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 106	Административное здание						+	
64	г. Кострома, ул. Козуева, д. 71	Многоквартирный 9-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенным магазином и административными помещениями						+	
65	г. Кострома, ул. Симановского, д. 71	Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 28.07.2017 № 44-RU 44328000-160-2017)						+	
66	г. Кострома, ул. Лагерная, д. 17	Многоквартирный жилой дом						+	
67	г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 77а	Административное здание					+		
68	г. Кострома, ул. Боровая, д. 4	Комплекс коммунально-складских объектов с наземными стоянками и помещениями административно-управленческого и хозяйственного назначения. Наземная стоянка на 6 постов						+	
69	г. Кострома, ул. Энергетиков, д. 3а	Автостоянка для хранения всех видов транспорта						+	
70	г. Кострома, пр. Пантусовский 3-й, д. 12	Блокированный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.10.2014 № RU 44328000-428/1/2014)						+	
71	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 4г	Предприятие автосервиса с самообслуживанием						+	
72	г. Кострома, наб. Чернигинская, д. 42	Многоквартирный жилой дом № 11 по ГП						+	
73	г. Кострома, наб. Чернигинская, д. 40	Многоквартирный жилой дом № 12 по ГП						+	
74	г. Кострома, наб. Чернигинская, д. 38	Многоквартирный жилой дом до 8 квартир (13 по ГП) со встроенными помещениями объекта дошкольного образования и объекта розничной торговли площадью						+	

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
75	г. Кострома, ул. Козуева, д. 80	Многоквартирный жилой дом (I очередь строительства)						+	
76	г. Кострома, ул. Козуева, д. 80	Многоквартирный жилой дом (II очередь строительства)						+	
77	г. Кострома, ул. Береговая, д. 8а	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 25 февраля 2015 года № RU 44328000-90/1/2015 в редакции разрешения на строительство от 23 декабря 2016 года № 44-RU 44328000-515-2016)						+	
78	г. Кострома, ул. Костромская, д. 100	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным объектов кратковременного пребывания детей дошкольного возраста						+	
79	г. Кострома, ул. Речная, д. 30	Комплекс жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения "Речной" (внесение изменений в разрешение на строительство от 02.09.2014 № RU 44328000-358/1/2014 в связи с продлением срока действия)						+	
80	г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 102а корпус 3	Многоквартирные жилые дома. Многоквартирный жилой дом № 3 (по ГП) (внесение изменений в разрешение на строительство от 30.04.2013 № RU 44328000-477/2/2012)						+	
81	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 8	Складское здание с административными помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство № 44-RU 44328000-424-2016 от 22.09.2016 в связи с продлением срока действия)						+	
82	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Объект розничной торговли (Вторая очередь)						+	
83	г. Кострома, просп. Мира, д. 159	Крытый манеж						+	
84	г. Кострома, бул. Петровский, д. 40	Магазин непродовольственных товаров (внесение изменений в разрешение на строительство от 04.10.2013 № RU 44328000-34/2/2008)						+	
85	г. Кострома, пр. Рябиновый, д. в районе д.3	Наземная стоянка закрытого типа для хранения легкового автотранспорта (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2012 № RU 44328000-324 в связи с продлением срока действия)						+	
86	г. Кострома, ул. Димитрова, д. 15	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 18.04.2017 № 44-RU 44328000-70-2017 а роедукции разрешения на строительство от 27.06.2018 № 44-RU 44328000-174-2018)						+	
87	г. Кострома, ул. Советская, д. 120б	Здание бытового обслуживания (внесение изменений в разрешение на строительство от 13.10.2016 № 44-RU 44328000-427-2016 в связи с продлением срока действия )						+	
88	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 3е	Объект розничной торговли						+	
89	г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 2а	Здание автостоянки для хранения всех видов транспорта, ключая ведомственный и грузовой					+		
90	г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 2б	Здание автостоянки для хранения всех видов транспорта, ключая ведомственный и грузовой					+		

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
91	г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 33а	Блокированный жилой дом						+	
92	г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 33а	Блокированный жилой дом						+	
93	г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 146	Гаражные боксы						+	
94	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 206	АЗС						+	
95	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 44	Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса						+	
96	г. Кострома, м/р-н Новый город	Строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности города Костромы - сооружение "Автомобильные дороги общего пользования местного значения города Костромы" на территории, ограниченной улицами Магистральной, Евгения Ермакова, Стопани, Заволжской						+	
97	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 26	1-й этап строительства. Многоквартирный жилой дом № 1 (по ПЗУ) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2015 № 44-RU 44328000-344/1-2015)						+	
98	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 26	2-й этап строительства. Многоквартирные жилые дома № 2,3,4,5 (по ПЗУ) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2015 № 44-RU 44328000-345/1-2015)						+	
99	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 62а	Административное здание						+	
100	г. Кострома, ул. Бляхина, д. 11	Жилой дом блокированной жилой застройки						+	
101	г. Кострома, ул. Нариманова, д. 33,37	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.11.2016 № 44-RU 44328000-446-2016)						+	
102	г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 45	Четырехквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 14.12.2016 № 44-RU 44328000-491-2016)						+	
103	г. Кострома, ул. Горная, д. 86	Медико-диагностический центр (внесение изменений в разрешение на строительство от 02.06.2015 № 44-RU 44328000-245/2-2014)						+	
104	г. Кострома, пр. Студенческий, д. 6	Многоквартирный жилой дом						+	
105	г. Кострома, ул. Новосельская, д. 61	Многоквартирный жилой дом						+	
106	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 11	Здание гаража с подсобными помещениями						+	
107	г. Кострома, ул. Депутатская, д. 37	Гостиница (внесение изменений в разрешение на строительство от 05.04.2018 № 44-RU 44328000-79-2018)						+	
108	г. Кострома, ул. Юных пионеров, д. 92	Многоквартирный жилой дом						+	



№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
109	г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 16	Аптечный пункт						+	
110	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 28в	Жилой дом № 3 (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-510-2015 в редакции разрешения на строительство от 31.05.2017 44-RU 44328000-103-2017)						+	
111	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-2, д. 59а	Магазин детских игрушек						+	
112	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 8	Складское здание с административными помещениями						+	
113	г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 21	Блокированный жилой дом						+	
114	г. Кострома, пр. Давыдовский 2-й, д. 20	Блокированный дом жилой застройки						+	
115	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 34	Наземная стоянка с административно-торговыми помещениями						+	
116	г. Кострома, ул. Чайковского, д. 8,10	Воссоздание храмового комплекса Костромского Кремля II этап "Собор Богоявления"						+	
117	г. Кострома, ул. Профсоюзная, в районе д.48	Здание муниципального общеобразовательного учреждения на 1000 мест						+	
118	г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 43	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 13.04.2017 № 44-RU 44328000-56-2017						+	
119	г. Кострома, пр. Давыдовский 5-й, д. 60	Блокированный дом малоэтажной жилой застройки (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.04.2018 № 44-RU 44328000-85-2018 в редакции разрешения на строительство от 30.11.2018 № 447-RU 44328000-302-2018)						+	
120	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Завод по производству холодильного оборудования						+	
121	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 28в	Жилой дом № 2 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-511-2015 в редакции разрешения на строительство от 31.05.2017 № 44-RU 44328000-104-2017)						+	
122	г. Кострома, ул. Санаторная, д. 21	Здание дошкольной образовательной организации на 280 мест						+	
123	г. Кострома, ул. Титова, д. 1в	Объект розничной торговли (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.08.2018 № 44-RU 44328000-224-2018)						+	
124	г. Кострома, ул. Профсоюзная, в районе дома 48	Здание дошкольной образовательной организации на 280 мест						+	
125	г. Кострома, ул. Речная, д. 30	Комплекс жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения "Речной". II очередь строительства. Жилой дом № 2 № 3 по ГП (внесение изменений в разрешении на строительство от 02.09.2014 № RU 44328000-357/1/2014 в связи с технической ошибкой)						+	

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
126	г. Кострома, пр. Давыдовский 2-й, д. 31а	Деловой центр (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.11.2015 № 44-RU 4432800-474-2015)						+	
127	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-2, д. 31	Торгово-выставочный центр (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.11.2015 № 44-RU 4432800-478-2015)						+	
128	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №11 по ГП (2 этап)						+	
129	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 26	Здание оптово-розничной торговли (внесение изменений в разрешение на строительство от 06.03.2015 № 44-RU 44328000-78/1/2015)						+	
130	г. Кострома, ул. Шагова, д. 68	Многokвартирный жилой дом						+	
131	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 24в	Многokвартирный жилой дом (1 этап)						+	
132	г. Кострома, ул. Транспортная, д. 33	Объект розничной торговли						+	
133	г. Кострома, пр. Окружной 7-й, д. 5	Многokвартирный жилой дом						+	
134	г. Кострома, ул. Давыдовская, д. 17	Многokвартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2017 № 44-RU 44328000-201-2017)						+	
135	г. Кострома, ул. Просвещения, д. 6	Объект розничной торговли (магазин)						+	
136	г. Кострома, ул. Шагова, д. 55	Многokвартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.06.2018 № 44-RU 44328000-146-2018)						+	
137	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 4г	Предприятие автосервиса с самообслуживанием						+	
138	г. Кострома, ул. Солоницкая, д.4	Техническое перевооружение ПС 220кВ Мотордеталь. Перевод присоединений из ЗРУ 10кВ № 1 в ЗРУ 10 кВ №3						+	
139	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 11	Объект торговли						+	
140	г. Кострома, ул. Давыдовская, д. 8	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (внесение изменений в разрешение на строительство от 24.08.2017 № 44-RU 44328000-203-2017)						+	
141	г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д.32	Многokвартирный жилой дом (Внесение изменений в разрешение на строительство от 05.09.2014 № RU 44328000-375/1/2014 в редакции разрешения на строительство от 20.02.2016 № 44-RU 44328000-65-2016, разрешения на строительство от 23.05.2016 № 44-RU 44328000-177-2016, разрешения на строительство от 20.02.2017 № 44-RU 44328000-10-2017 )						+	
142	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 9	Объект обслуживания населения. Магазина автозапчастей с предприятием общественного питания (кафе-бар) II очередь строительства (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.05.2014 № RU 44328000-						+	

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
		34/2/2007)							
143	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями № 11 по ГП (III этап)						+	
144	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 5б	Складское здание						+	
145	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 9	Склад						+	
146	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 1л	Наземная стоянка закрытого типа (Внесение изменений в разрешение на строительство от 04.05.2018 № 44-RU 44328000-102-2018)						+	
147	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 14	Дом многоэтажной многоквартирной жилой застройки со встроенно – пристроенными помещениями общественного назначения						+	
148		Многоквартирный жилой дом с торговыми помещениям				+			
149		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 36 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 07.12.2016 № 44-RU 44328000-477-2016)				+			
150		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 34 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 07.12.2016 № 44-RU 44328000-478-2016)				+			
151		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.12.2008 № RU 44328000-260)					+		
152		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.12.2008 № RU 44328000-259)					+		
153		Индивидуальный жилой дом							+
154		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство № RU 44328000-375/1/2014 от 05.09.2014 в редакции разрешения на строительство 44-RU 44328000-65-2016 от 20.02.2016, разрешения на строительство № 44-RU 4432800-177-2016 от 23.05.2016)				+			
155		Реконструкция индивидуального жилого дома (внесение изменений в разрешение на строительство от 24.01.2014 № RU 44328000-7/1/2014)							+
156		Реконструкция индивидуального жилого дома (внесение изменений в разрешение на строительство от 30.12.20216 № 44-RU 44328000-534-2016)							+
157		Реконструкция многоквартирного жилого дома (внесение изменений в разрешение на строительство № RU 44328000-401/1-2015 от 17.09.2015 в редакции разрешения на строительство № 44-RU 44328000-92-2016 от 23.03.2016)				+			
158		Индивидуальный жилой дом							+
159		Многоквартирный жилой дом				+			
160		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 31.12.2014 RU 44328000-558/1/2014)					+		
161		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 49 по ГП				+			
162		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 51 по ГП				+			

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
163		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 53 по ГП				+			
164		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 59 по ГП				+			
165		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 55 по ГП				+			
166		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 57 по ГП				+			
167		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 61 по ГП				+			
168		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 63 по ГП				+			
169		2-х этажный 5-и квартирный жилой дом № 99 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-262-2016)				+			
170		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 100 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-263-2016)				+			
171		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 101 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-264-2016)				+			
172		2-х этажный 6-и квартирный жилой дом № 102 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-265-2016)				+			
173		2-х этажный 6-и квартирный жилой дом № 103 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-266-2016)				+			
174		2-х этажный 6-и квартирный жилой дом № 104 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-267-2016)				+			
175		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 107 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-270-2016)				+			
176		Жимлой дом блокированной жилой застройки № 1 по ГП				+			
177		Жимлой дом блокированной жилой застройки № 2 по ГП				+			
178		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 13.07.2015 № 44-RU 44328000-284/1-2015)				+			
179		Индивидуальный жилой дом							+
180		Многоквартирный жилой дом					+		
181		Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 22.05.2014 № RU 44328000-175/1/2014)							+
182		Индивидуальный жилой дом							+
183		Индивидуальный жилой дом							+
184		Индивидуальный жилой дом							+
185		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.09.2014 № RU 44328000-378/1/2014 в редакции разрешения на строительство от 9.03.2016 № 44-RU 44328000-74-2016)							+

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
186		Многоквартирный жилой дом					+		
187		Индивидуальный жилой дом							+
188		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 31 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 14.11.2016 № 44-RU 44328000-447-2016)				+			
189		Индивидуальный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 11.08.2011 № RU 44328000-261)							+
190		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.04.2017 № 44-RU 44328000-239/1-2015)							+
191		Многоквартирный жилой дом						+	
192		Реконструкция индивидуального жилого дома							+
193		Многоквартирный жилой дом № 2 по ГП(взамен разрешения на строительство от 06.11.2015 № 44-RU 44328000-466-2015, в редакции разрешения на строительство от 20.05.2016 № 44-RU 44328000-149-2016 )						+	
194		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 3 марта 2016 года № 44-RU 44328000-61-2016)				+			
195		Индивидуальный жилой дом							+
196		Индивидуальный жилой дом							+
197		Индивидуальный жилой дом							+
198		Индивидуальный жилой дом							+
199		Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями					+		
200		Блокированный 3-х квартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 03.07.2015 № 44-RU 44328000-265/1-2015)				+			
201		Индивидуальный жилой дом							+
202		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 22.08.2016 № 44-RU 44328000-373-2016)						+	
203		Индивидуальный жилой дом (внесение изменение в разрешение на строительство от 27.03.2013 № RU 44328000-91/1/2013)						+	
204		Индивидуальный жилой дом							+
205		Индивидуальный жилой дом					+		
206		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 33 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 12.08.2016 № 44-RU 44328000-346-2016 в части застройщика)				+			
207		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 35 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 12.08.2016 № 44-RU 44328000-348-2016 в части застройщика)				+			
208		Индивидуальный жилой дом							+
209		Индивидуальный жилой дом							+

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
210		Индивидуальный жилой дом							+
211		Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 21.01.2016 № 44-RU 44328000-23-2016)							+
212		Многоквартирный жилой дом с пристроенным зданием общественного назначения (I этап)					+		
213		Реконструкция индивидуального жилого дома							+
214		Многоквартирный жилой дом					+		
215		Индивидуальный жилой дом							+
216		Многоквартирный жилой дом						+	
217		Индивидуальный жилой дом							+
218		Жилой дом блокированной жилой застройки				+			
219		Жилой дом блокированной жилой застройки				+			
220		Индивидуальный жилой дом							+
221		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.03.2016 № 44-RU 44328000-69-2016)							+
222		Многоквартирный жилой дом					+		
223		Автостоянка для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой				+			
224		Реконструкции индивидуального жилого дома							+
225		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство № RU 44328000-199/3/2015 от 04.09.2015)				+			
226		индивидуальный жилой дом							+
227		Жилой дом №3 (Внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-510-2015)				+			
228		жилой дом №2 (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-511-2015)				+			
229		Индивидуальный жилой дом							+
230		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 05.06.2013 № RU 44328000-173/1/2013)						+	
231		Индивидуальный жилой дом							+
232		Индивидуальный жилой дом							+
233		Индивидуальный жилой дом							+
234		Индивидуальный жилой дом							+
235		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки				+			
236		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки				+			
237		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки				+			

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
238		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки				+			
239		Индивидуальный жилой дом							+
240		Реконструкция индивидуального жилого дома							+
241		Индивидуальный жилой дом							+
242		Индивидуальный жилой дом							+
243		Индивидуальный жилой дом							+
244		Многоквартирный жилой дом					+		
245		Многоквартирный жилой дом №59 по ГПна 66 квартир (внесение изменений в разрешение на строительство от 18.08.2016 № 44-RU 44328000-359-2016)					+		
246		Церковный дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.05.2016 № 44-RU 44328000-147-2016)					+		
247		Индивидуальный жилой дом				+			
248		Индивидуальный жилой дом							+
249		Индивидуальный жилой дом							+
250		Многоквартирный жилой дом с торговыми помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.08.2015 № 44-RU 44328000-318/1-2015 в редакции разрешения на строительство от 18.01.2017 № 44-RU 44328000-1-2017)					+		
251		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 26.05.2016 № № 44-RU 44328000-160-2016)					+		
252		Индивидуальный жилой дом							+
253		Индивидуальный жилой дом							+
254		Индивидуальный жилой дом							+
255		Индивидуальный жилой дом							+
256		Индивидуальный жилой дом							+
257		Индивидуальный жилой дом				+			
258		Индивидуальный жилой дом							+
259		Многоквартирный жилой дом					+		
260		Индивидуальный жилой дом							+
261		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 18.03.2011 № RU 44328000-70)						+	
262		Индивидуальный жилой дом							+
263		Индивидуальный жилой дом							+
264		Реконструкция индивидуального жилого дома							+
265		Индивидуальный жилой дом							+

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
266		Индивидуальный жилой дом							+
267		Индивидуальный жилой дом							+
268		Многokвартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 05.06.2015 № 44-RU 44328000-243/1-2015)					+		
269		Индивидуальный жилой дом							+
270		Индивидуальный жилой дом							+
271		Многokвартирный жилой дом					+		
272		Индивидуальный жилой дом № 501 по ГП							+
273		Индивидуальный жилой дом № 500 по ГП							+
274		Индивидуальный жилой дом № 506 по ГП							+
275		Индивидуальный жилой дом № 503 по ГП							+
276		Индивидуальный жилой дом № 497 по ГП							+
277		Индивидуальный жилой дом № 496 по ГП							+
278		Индивидуальный жилой дом № 498 по ГП				+			
279		Индивидуальный жилой дом № 505 по ГП							+
280		Индивидуальный жилой дом № 32 по ГП							+
281		Индивидуальный жилой дом № 443 по ГП							+
282		Индивидуальный жилой дом № 508 по ГП							+
283		Индивидуальный жилой дом № 507 по ГП							+
284		Индивидуальный жилой дом № 504 по ГП							+
285		Индивидуальный жилой дом № 445 по ГП							+
286		Индивидуальный жилой дом № 499 по ГП							+
287		Индивидуальный жилой дом № 502 по ГП							+
288		Индивидуальный жилой дом							+
289		Индивидуальный жилой дом							+
290		Блочно-модульная котельная БМК-0,25 Мвт для жилых домов 7, 8, 8а, 8б				+			
291		Индивидуальный жилой дом							+
292		Индивидуальный жилой дом							+
293		Индивидуальный жилой дом							+
294		Индивидуальный жилой дом							+
295		Индивидуальный жилой дом							+
296		Блочно-модульная котельная БМК-035 Мвт для жилых домов 1,3				+			
297		Индивидуальный жилой дом							+
298		Индивидуальный жилой дом							+
299		Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на							+



№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
		строительство от 18.06.2013 № RU 44328000-192/1/2013)							
300		Индивидуальный жилой дом							+
301		Индивидуальный жилой дом № 237 по ГП							+
302		Реконструкция индивидуального жилого дома							+
303		Индивидуальный жилой дом							+
304		Индивидуальный жилой дом № 330 по ГП							+
305		Индивидуальный жилой дом							+
306		Индивидуальный жилой дом							+
307		Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями						+	
308		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 19.08.2016 № 44-RU 44328000-366-2016)						+	
309		Индивидуальный жилой дом							+
310		Индивидуальный жилой дом							+
311		Индивидуальный жилой дом							+
312		Индивидуальный жилой дом							+
313		Индивидуальный жилой дом							+
314		Индивидуальный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 27.08.2013 № RU 44328000-241/1/2013)							+
315		Индивидуальный жилой дом							+
316		Индивидуальный жилой дом							+
317		Индивидуальный жилой дом							+
318		Реконструкция объекта розничной торговли под многоквартирный жилой дом					+		
319		Индивидуальный жилой дом							+
320		Индивидуальный жилой дом № 453 по ГП							+
321		Индивидуальный жилой дом							+
322		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 09.06.2010 № RU 44328000-111)							+
323		Индивидуальный жилой дом							+
324		Индивидуальный жилой дом							+
325		Индивидуальный жилой дом							+
326		Многоквартирный жилой дом						+	
327		Индивидуальный жилой дом							+
328		Индивидуальный жилой дом							+
329		Индивидуальный жилой дом							+

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
330		Реконструкция индивидуального жилого дома							+
331	г. Кострома, ул. Базовая, д. в районе дома 8в	Гараж (взамен разрешения на строительство от 15.06.2016 № 44-RU 44328000-199-2016)					+		
332	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 71 по ГП					+		
333	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 73 по ГП					+		
334	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 75 по ГП					+		
335	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 77 по ГП					+		
336	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 79 по ГП					+		
337		Индивидуальный жилой дом № 136 по ГП							+
338		Индивидуальный жилой дом				+			
339	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 81	Производственное предприятие (деревообрабатывающий завод)					+		
340	г. Кострома, пр. Угловой, д. 18	Индивидуальный жилой дом				+			
341	г. Кострома, пос. Волжский	Индивидуальный жилой дом							+
342	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 10	Реконструкция нежилого строения (склад)					+		
343	г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 15/16	Административно-управленческое здание					+		
344	г. Кострома, ул. "Северной правды", д. СТ "Мир"	Многоквартирный жилой дом со встроенными общественными помещениями (взамен разрешения на строительство от 09.11.2015 № 44-RU 44328000-467-2015)					+		
345	г. Кострома, ул. Винокуровой, д. 25	Индивидуальный жилой дом							+
346	г. Кострома, ул. Козуева, д. 2/41	Административное здание (внесение изменений в разрешение на строительство от 07.12.2016 № 44-RU 44328000-476-2016)					+		
347	г. Кострома, ул. Победная, д. 15	Индивидуальный жилой дом							+
348	г. Кострома, ул. Победная, д. 19	Индивидуальный жилой дом							+
349	г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 73	Многоквартирный жилой дом					+		
350	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 18	Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 11.05.2017 № 44-RU 4432800-87-2017)						+	
351	г. Кострома, ул. Нариманова, д. 43	Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 24.07.2015 № 44-RU 44328000-319/1-2015)							+
352	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Производственное здание (1 и 2 этапы) (взамен разрешения на строительство от 03.11.2016 № 44-RU 44328000-443-2016 в редакции разрешения на строительство от 14.09.2017 № 44-RU 44328000-235-2017)					+		
353	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 15	Многоквартирный жилой дом					+		

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
354	г. Кострома, ул. Хвойная, д. 29	Индивидуальный жилой дом							+
355	г. Кострома, ул. Сусанина Ивана, д. 41	12-17 этажный шестисекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 20.08.2015 № 44-RU 44328000-482/2/2011)					+		
356	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 44	Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса					+		
357	г. Кострома, пер. Солнечный, д. 15	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 25.08.2015 № RU 44328000-1/2/2015)					+		
358	г. Кострома, ул. Панинская	24-х квартирный жилой дом					+		
359	г. Кострома, просп. Речной, д. 17 по ГП	Индивидуальный жилой дом							+
360	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 70 по ГП					+		
361	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 72 по ГП					+		
362	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 74 по ГП					+		
363	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 76 по ГП					+		
364	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 78 по ГП					+		
365	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 80 по ГП					+		
366	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 82 по ГП					+		
367	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 84 по ГП							+
368	г. Кострома, ул. Журавлиная, д. 3	Индивидуальный жилой дом				+			
369	г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 12	Многоквартирный жилой дом					+		
370	г. Кострома, ул. Лавровская, д. 33,35	Многоквартирный жилой дом					+		
371	г. Кострома, просп. Речной, д. 58 по ГП	Индивидуальный жилой дом				+			
372	г. Кострома, ул. Магистральная, д. микрорайон Новый город	Жилой дом со встроенно-пристроенным нежилыми помещениями № 10 литер В (3 этап) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 25.08.2014 № RU 44328000-353/1/2014)						+	
373	г. Кострома, ул. Магистральная, д. микрорайон Новый город	Жилой дом со встроенно-пристроенным нежилыми помещениями № 10 литер Б (2 этап) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 25.08.2014 № RU 44328000-352/1/2014)						+	
374	г. Кострома, ул. Крайняя, д. 26	Реконструкция индивидуального жилого дома							+
375	г. Кострома, пр. 3-й Журавлиный, д. 12	Индивидуальный жилой дом							+
376	г. Кострома, пр. Строительный,	Многоквартирный жилой дом					+		

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 годы	2024 - 2028 годы
	д. 10а								

Примечание: знаком (+) отмечен год, в котором планируется выполнение строительства.

\* решение по включению в список других объектов, предполагаемых к строительству и подключению в 2020 году принять по результатам анализа реального строительства объектов совместно с Управлением архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы.

В таблице 1.1.3 приведены данные Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы по вводу объектов строительства для базового периода 2018 г., для которых получены разрешения на ввод в эксплуатацию

Таблица 1.1.3

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
1	Автомобильная мойка на 2 поста	44-RU 44328000-1-2018	15.01.2018	г. Кострома, ул. Сковорода, д. 5а	'АО "Газпром газораспределение Кострома"'	489,0	110,4	
2	Спортивный комплекс	44-RU 44328000-2-2018	23.01.2018	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 25г	'ЗАО "Рент Сервис"'	16 718,5	1 330,9	
3	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-3-2018	14.02.2018	г. Кострома, ул. Дальняя, д. 14	ООО "ХотВок"	2 827,3	539,9	4
4	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-4-2018	16.02.2018	г. Кострома, ул. Красная Слобода, д. 20	'ООО "КостромаБизнесСтрой"'	9 933,4	2 442,2	19
5	Объект розничной торговли	44-RU 44328000-5-2018	16.02.2018	г. Кострома, просп. Речной, д. 82в	Аносов Александр Сергеевич	350,0	99,3	
6	Автостоянка для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой	44-RU 44328000-6-2018	26.02.2018	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 1и	Черепенин Александр Павлович	1 564,0	220,5	
7	Здание административного и бытового обслуживания со встроенными гаражными боксами	44-RU 44328000-7-2018	26.02.2018	г. Кострома, ул. Костромская, д. 111	'ООО "Грань"'	2 306,5	334,9	
8	Административное здание	44-RU 44328000-8-2018	19.02.2018	г. Кострома, ул. Базовая, д. 12,12а	'ООО "Резилюкс-Волга" '	772,8	219,6	
9	Предприятие автосервиса	44-RU 44328000-9-2018	28.02.2018	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 36	'ООО "КАПИТАЛЪ"'	2 052,8	418,1	
10	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-10-2018	07.03.2018	г. Кострома, ул. Загородная 1-я, д. 62	'ООО СМУ-5'	7 531,0	2 029,3	36
11	Торгово-административное здание	44-RU 44328000-11-2018	07.03.2018	г. Кострома, ул. Центральная, д. 24	Гюльбекова Кристина Валерьевна	1 879,5	418,4	
12	Многоквартирный жилой дом №15 по ГП, №62 по градостроительному плану	44-RU 44328000-12-2018	16.03.2018	г. Кострома, м/р-н "Венеция", д.37	'ООО "" Венеция'	14 878,0	3 396,0	54

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
13	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на ввод в эксплуатацию № 44-RU 44328000-155-2017 от 29.12.2017)	44-RU 44328000-13-2018	23.03.2018	г. Кострома, ул. "Северной правды", д. СТ "Мир"	'ООО "Корпорация Перспектива"			
14	Здание с офисными и бытовыми помещениями	44-RU 44328000-14-2018	26.03.2018	г. Кострома, ул. Базовая, д. 6	'ООО "АКВА СТАР"	9 693,7	1 150,6	
15	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 44 по ГП	44-RU 44328000-15-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
16	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 89 по ГП	44-RU 44328000-16-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
17	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 90 по ГП	44-RU 44328000-17-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
18	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 91 по ГП	44-RU 44328000-18-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
19	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 92 по ГП	44-RU 44328000-19-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
20	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 93 по ГП	44-RU 44328000-20-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
21	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 55 по ГП	44-RU 44328000-21-2018	27.03.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 685,3	344,4	8
22	Автозаправочный комплекс	44-RU 44328000-22-2018	29.03.2018	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 58	Попов Валерий Иванович;Моисеев Александр Валерьевич	660,0	146,0	
23	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство № 44-RU 44328000-10-2018 от 07.03.2018)	44-RU 44328000-23-2018	30.03.2018	г. Кострома, ул. Загородная 1-я, д. 62	'ООО СМУ-5'			
24	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-24-2018	30.03.2018	г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 10	'ООО "Клан"	4 559,9	815,7	12
25	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-25-2018	30.03.2018	г. Кострома, ул. Калиновская, д. 89	'ООО "Строй-Актив"	3 542,0	830,5	12

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
26	Жилой дом блокированной жилой застройки № 1 по ГП	44-RU 44328000- 26-2018	04.04.2018	г. Кострома, ул. Кедрова, д. 27	Кукушкина (Лебедева) Кристина Евгеньевна	488,0	149,1	
27	Жилой дом блокированной жилой застройки № 2 по ГП	44-RU 44328000- 27-2018	04.04.2018	г. Кострома, ул. Кедрова, д. 29	Щечкина Людмила Владимировна	488,0	148,3	
28	Коммунально-складское предприятие	44-RU 44328000- 28-2018	02.04.2018	г. Кострома, м/р-н Юбилейный, д. 12а	Веселова Светлана Леонидовна	608,5	149,4	
29	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 94 по ГП	44-RU 44328000- 30-2018	06.04.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
30	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 95 по ГП	44-RU 44328000- 31-2018	06.04.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
31	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 96 по ГП	44-RU 44328000- 32-2018	06.04.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
32	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 42 по ГП	44-RU 44328000- 33-2018	06.04.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
33	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 97 по ГП	44-RU 44328000- 34-2018	06.04.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
34	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 98 по ГП	44-RU 44328000- 35-2018	06.04.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Румянцев Павел Робертович	1 630,1	350,0	8
35	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 37-2018	25.04.2018	г. Кострома, пр. Чернореченский, д. 6	'ООО "ГЕРМЕС - ЭСТЕЙТ"'	21 249,7	5 214,1	71
36	Административно- управленческое здание	44-RU 44328000- 39-2018	08.05.2018	г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 15/16	'ОГУ "Управление административными зданиями администрации Костромской области"'	305,0	77,7	
37	12-17 этажный шестисекционный жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями (внесение изменений в разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.12.2017 № 44-RU 44328000-154-2017)	44-RU 44328000- 40-2018	07.05.2018	г. Кострома, ул. Сусанина Ивана, д. 41	'ООО "Диострой-Инвест"'			
38	Здание вспомогательного назначения мастерской по	44-RU 44328000- 44-2018	10.05.2018	г. Кострома, ул. Береговая, д. 47	Левыкин Михаил Павлович	1 475,0	386,9	

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
	пошиву обуви							
39	Столовая	44-RU 44328000-45-2018	09.06.2018	г. Кострома, пр. Давыдовский 3-й, д. 46	Хазов Андрей Адольфович	3 133,0	472,3	
40	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 46 по ГП	44-RU 44328000-46-2018	04.06.2018	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 14	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 675,0	440,0	8
41	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 79 по ГП	44-RU 44328000-47-2018	04.06.2018	г. Кострома, пр. Кологривский, д. 6	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 675,0	440,0	8
42	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 80 по ГП	44-RU 44328000-48-2018	04.06.2018	г. Кострома, пр. Кологривский, д. 8	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 675,0	440,0	8
43	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 81 по ГП	44-RU 44328000-49-2018	04.06.2018	г. Кострома, пр. нейский, д. 11	Бельдин Евгений Васильевич	1 675,0	440,0	8
44	Блокированный 3-х квартирный жилой дом	44-RU 44328000-51-2018	19.06.2018	г. Кострома, ул. Металлистов, д. 13	Сапунова Алевтина Рудольфовна	1 371,5	306,9	3
45	2-х этажный 7-и квартирный жилой дом № 77 по ГП	44-RU 44328000-52-2018	20.06.2018	г. Кострома, пр. Кологривский, д.2	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 675,0	440,0	7
46	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 78 по ГП	44-RU 44328000-54-2018	09.07.2018	г. Кострома, пр. Кологривский, д.4	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 675,0	440,0	8
47	24-х квартирный жилой дом	44-RU 44328000-55-2018	04.07.2018	г. Кострома, ул. Панинская, д. 1	'ОГКУ "Облстройзаказчик" '	4 044,5	3 847,2	24
48	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-56-2018	12.07.2018	г. Кострома, ул. Красноармейская, д. 7	'ООО "Смоленский"'	9 915,6	3 032,8	18
49	Объект розничной торговли	44-RU 44328000-57-2018	17.07.2018	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 64в	'ООО "Траст Титул"'	2 772,0	589,7	
50	Шестиквартирный жилой дом	44-RU 44328000-59-2018	31.07.2018	г. Кострома, ул. Осыпная, д. 20/13	Жаворонков Марк Вадимович; Сидоренко Наталия Павловна; Задорина Галина Николаевна; Груздев Федор Иванович; Буйвол Владимир Михайлович; Хохлов Юрий Леонидович	2 212,6	579,9	6
51	Производственное здание (1 и 2 этапы)	44-RU 44328000-60-2018	30.07.2018	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	'ООО "Костромской машиностроительный завод"'	50 261,7	6 268,1	



№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
52	Склад	44-RU 44328000-61-2018	02.08.2018	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 1м	Тетенькин Алексей Александрович	475,3	108,7	
53	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-62-2018	08.08.2018	г. Кострома, пос. Волжский квартал 3, д. 23	'ООО "Виктория"	5 565,0	1 550,9	20
54	Общественно-деловой центр	44-RU 44328000-63-2018	06.08.2018	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 30а	Гюльбекова Эллада Борисовна; Гюльбекова Нина Владимировна; Гюльбекова Екатерина Борисовна; Гюльбекова Ольга Борисовна; Гюльбеков Милан Борисович	9 912,8	2 166,6	
55	Канализационно-насосная станция	44-RU 44328000-64-2018	15.08.2018	г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 9	'ООО СК "КостромаСтройИвест"	54,5	9,0	
56	Многokвартирный жилой дом со встроенными автостоянками	44-RU 44328000-65-2018	08.08.2018	г. Кострома, ул. Беленогова Юрия, д. 23б	'ООО "Современник"	18 528,7	4 715,2	34
57	Многokвартирный жилой дом № 52 по ГП	44-RU 44328000-66-2018	28.08.2018	г. Кострома, ул. Художников Шуваловых, дом 3	'ООО "КФК СпецТранс"	13 352,2	2 714,5	66
58	Здание оптовой торговли	44-RU 44328000-67-2018	29.08.2018	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Круглов Владимир Сергеевич	15 978,1	1 499,1	
59	Административное здание	44-RU 44328000-68-2018	12.09.2018	г. Кострома, ул. Козуева, д. 2/41	'ООО "Альта Строй"	2 712,6	913,2	
60	Многokвартирный жилой дом № 1 по ГП	44-RU 44328000-69-2018	18.09.2018	г. Кострома, пос. Волжский	'ООО СК "Волжская недвижимость"	2 944,0	691,0	12
61	Административно-гостиничный комплекс	44-RU 44328000-71-2018	21.09.2018	г. Кострома, просп. Мира, д. 4б	'ООО "РУССКИЙ БРИЛЛИАНТ"	22 102,5	5 041,8	
62	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом №5 по ГП	44-RU 44328000-72-2018	28.09.2018	г. Кострома, пр. Апраксинский, д. 64	ООО "Первый"	1 822,1	488,0	8
63	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом №7 по ГП	44-RU 44328000-73-2018	28.09.2018	г. Кострома, пр. Апраксинский, д. 66	'ООО "Первый"	1 822,1	488,0	8
64	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом №4 по ГП	44-RU 44328000-74-2018	28.09.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 31	'ООО "Первый"	1 822,1	488,0	8
65	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом №6 по ГП	44-RU 44328000-75-2018	28.09.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 33	'ООО "Первый"	1 822,1	488,0	8

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
66	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом №23 по ГП	44-RU 44328000- 76-2018	28.09.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 38	'ООО "Первый"'	1 822,1	488,0	8
67	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом №25 по ГП	44-RU 44328000- 77-2018	28.09.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 40	'ООО "Первый"'	1 822,1	488,0	8
68	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 22 по ГП	44-RU 44328000- 78-2018	09.10.2018	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 31	'ООО "Первый"'	1 822,1	488,0	8
69	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 24 по ГП	44-RU 44328000- 79-2018	09.10.2018	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 33	'ООО "Первый"'	1 822,1	488,0	8
70	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 26 по ГП	44-RU 44328000- 80-2018	09.10.2018	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 35	'ООО "Первый"'	1 822,1	488,0	8
71	Гаражный бокс	44-RU 44328000- 81-2018	10.10.2018	г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 29	'ГК №128'	308,0	285,4	
72	Реконструкция здания под многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 82-2018	19.10.2018	г. Кострома, пос. Учхоза "Костромской", д. 23	'ООО "Агропромышленная компания"'	4 491,9	903,8	33
73	Жилой дом блокированной застройки	44-RU 44328000- 84-2018	22.10.2018	г. Кострома, ул. Цветочная, д. 11	Газарян Елена Владимировна	511,2	180,3	
74	Жилой дом блокированной застройки	44-RU 44328000- 85-2018	22.10.2018	г. Кострома, ул. Цветочная, д. 11	Тельцова Светлана Викторовна	515,4	181,5	
75	Физкультурно- оздоровительный комплекс: зал для футбола	44-RU 44328000- 86-2018	19.10.2018	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 17	'Управление строительства и капитального ремонта Администрации города Костромы'	29 372,0	2 726,4	
76	Шестиквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 87-2018	23.11.2018	г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 43	'ООО "Монолит"'	3 608,4	807,6	6
77	Блокированный жилой дом на 4 блок-секции № 3 по ГП	44-RU 44328000- 88-2018	06.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский, д. АОЗТ	'ООО "Стройтаунхаус"'	1 202,0	378,2	4
78	Блокированный жилой дом на 4 блок-секции № 4 по ГП	44-RU 44328000- 89-2018	06.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский, д. АОЗТ	'ООО "Стройтаунхаус"'	1 202,0	378,2	4
79	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 50 по ГП	44-RU 44328000- 90-2018	14.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
80	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 66 по ГП	44-RU 44328000- 91-2018	14.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
81	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 67 по ГП	44-RU 44328000- 92-2018	14.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
82	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 68 по ГП	44-RU 44328000- 93-2018	14.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
83	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 69 по ГП	44-RU 44328000- 94-2018	14.11.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
84	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 95-2018	21.11.2018	г. Кострома, м/р-н Черноречье, д. 31а	'ООО "Инвестиционная компания 2"'	3 868,7	767,7	15
85	Магазин розничной торговли	44-RU 44328000- 96-2018	16.11.2018	г. Кострома, просп. Речной, д. 60а	'АО "Стратегия"'	1 653,9	239,6	
86	Цветочный магазин (II этап строительства)	44-RU 44328000- 97-2018	29.11.2018	г. Кострома, м/р-н Юбилейный, д. 27а	Котова Ольга Юрьевна	535,7	105,3	
87	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 99-2018	14.12.2018	г. Кострома, ул. Свердлова, д. 67	'ООО "ДОРС"'	3 109,2	600,4	6
88	Станция технического обслуживания автомобилей	44-RU 44328000- 100-2018	14.12.2018	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 93	Белобородов Антон Михайлович	221,2	45,9	
89	Наземная стоянка на 3 гаражных бокса	44-RU 44328000- 101-2018	17.12.2018	г. Кострома, пр. Рябиновый	'ТПК № 222'	191,7	68,0	
90	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 15 по ГП	44-RU 44328000- 102-2018	18.12.2018	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
91	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 17 по ГП	44-RU 44328000- 103-2018	18.12.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 32	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
92	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 19 по ГП	44-RU 44328000- 104-2018	18.12.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 34	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
93	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 21 по ГП	44-RU 44328000- 105-2018	18.12.2018	г. Кострома, пр. Мантуровский, д. 36	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
94	Многоквартирный жилой дом с пристроенным зданием общественного назначения (I этап)	44-RU 44328000- 107-2018	21.12.2018	г. Кострома, ул. Старо-караваевская, д. 12	'ООО "Мегаполис"'	12 112,0	2 942,8	45
95	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 108-2018	21.12.2018	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 18	'ООО "Мегаполис"'	10 153,0	2 507,8	31
96	Блочно-модульная котельная БМК-035Мвт для жилых домов 1,3	44-RU 44328000- 110-2018	26.12.2018	г. Кострома, ул. Красная Байдарка	'МУП Городские сети'	20,0	8,5	
97	Блочно-модульная котельная БМК-0,25 Мвт для жилых	44-RU 44328000- 111-2018	26.12.2018	г. Кострома, ул. Красная Байдарка	'МУП Городские сети'	20,0		

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
	домов 7, 8, 8а, 8б							
98	Восьмиквартирный жилой дом	44-RU 44328000-112-2018	28.12.2018	г. Кострома, ул. Строительная, д. 36	'ООО "Строительная компания Каскад"'		1 398,4	8
99	автозаправочный комплекс для заправки легкового транспорта взамен существующей платной стоянки	44-RU 44328000-113-2018	28.12.2018	г. Кострома, ул. Ленина, д. 120	Попов Валерий Иванович; Моисеев Александр Валерьевич	560,0	115,5	
100	Реконструкция объекта розничной торговли под многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-114-2018	26.12.2018	г. Кострома, ул. Сутырина, д. 26а	'ООО "Экострой"'	8 146,2	1 618,2	24
101	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-115-2018	27.12.2018	г. Кострома, пр. Судостроителей, д. 41	'ООО "Провизия"'	10 464,2	2 134,5	44
102	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-116-2018	26.12.2018	г. Кострома, просп. Рабочий, д. 11	'ООО ИСПО "Костромагорстрой"'	23 749,5	6 985,6	105
103	Многokвартирный 5-этажный жилой дом со встроено-пристроенными офисными помещениями	44-RU 44328000-117-2018	28.12.2018	г. Кострома, ул. Костромская	'ООО "ЭкоЖилСтрой"'	39 046,6	9 256,0	96
104	Реконструкция нежилого здания под многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-118-2018	28.12.2018	г. Кострома, ул. Крупской, д. 22	'ООО "МаксимСтрой"'	6 524,2	1 560,0	41
105	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-119-2018	28.12.2018	г. Кострома, ул. Бабушкиной Наты, д. 11	'ООО "Парк"'	4 878,3	1 279,2	20
106	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-120-2018	28.12.2018	г. Кострома, ул. Юных пионеров, д. 56, 56а	'ООО "Престиж"'	7 649,4	1 629,2	24
107	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-121-2018	29.12.2018	г. Кострома, ул. Козуева, д. 46	'ООО "Монолит"'	2 441,4	611,0	12
108	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-122-2018	29.12.2018	г. Кострома, ул. Катущечная, д. 13	'ООО "XIII этажей"'	8 187,2	1 538,9	
109	Многokвартирный жилой дом	44-RU 44328000-123-2018	29.12.2018	г. Кострома, ул. "Северной правды", д. 36	'ООО "Монолит"'			

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
110	Здание гаража	44-RU 44328000-1-2019	09.01.2019	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 3	'ООО "Стройка"	1 115,0	279,0	
111	Административное здание	44-RU 44328000-2-2019	17.01.2019	г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 6	Петухов Алексей Михайлович; Данильченко Татьяна Нуриевна	3 216,8	512,4	
112	Часовня	44-RU 44328000-4-2019	29.01.2019	г. Кострома, ул. Ленина, д. 86	'МКУ г. Костромы "Центр гражданской защиты"	108,6	27,3	
113	Магазин	44-RU 44328000-5-2019	31.01.2019	г. Кострома, ул. Ярославская, д. в районе дома 2в	'АО "Бизнес Актив"	1 280,6	229,7	
114	Парк отдыха, развлечений, культуры и спорта	44-RU 44328000-6-2019	31.01.2019	г. Кострома, ул. Бульварная	'ООО "Полигон"	2 503,0	614,8	
115	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-7-2019	06.02.2019	г. Кострома, пр. Галичский, д. 45/28	'ООО "Лидер"	2 672,3	814,3	
116	Открытая автостоянка с автомойкой шиномонтажом	44-RU 44328000-8-2019	05.02.2019	г. Кострома, ул. Боровая, д. 34в	'ООО "Профстрой"	1 169,0	252,5	
117	Коммунально-складское здание	44-RU 44328000-9-2019	22.01.2019	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 85	Паисьев Сергей Львович	5 904,0	953,7	
118	Коммунально-складское здание № 2 по ГП	44-RU 44328000-10-2019	22.01.2019	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 85	Паисьев Сергей Львович	8 994,0	1 369,3	
119	Здание магазина	44-RU 44328000-11-2019	04.02.2019	г. Кострома, ул. Московская, д. в районе д.100	Фролов Федор Евгеньевич	2 010,6	412,5	
120	Торговый центр	44-RU 44328000-12-2019	04.02.2019	г. Кострома, ул. Московская, д. 31а	Дреер Владимир Владимирович	3 881,0	856,9	
121	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000-13-2019	07.02.2019	г. Кострома, пер. Осторожный 1-й, д. 20,22, переулок Осторожный 2-й, 14	'ООО "Ивстрой"	16 572,3	3 863,6	1
122	Автостоянка	44-RU 44328000-14-2019	11.02.2019	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 14б	Суслова Елена Михайловна			
123	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 37 по ГП	44-RU 44328000-15-2019	11.02.2019	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 24	'ООО "Первый"	1 822,1	488,0	8
124	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 18 по ГП	44-RU 44328000-16-2019	11.02.2019	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 27	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
125	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 16 по ГП	44-RU 44328000- 17-2019	11.02.2019	г. Кострома, пос. Волжский	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
126	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 20 по ГП	44-RU 44328000- 18-2019	11.02.2019	г. Кострома, пр. Макарьевский, д. 29	Бельдин Владислав Евгеньевич	1 822,1	488,0	8
127	Административное здание	44-RU 44328000- 19-2019	22.02.2019	г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10б	Опарин Иван Алексеевич	566,0	138,6	
128	Магазин	44-RU 44328000- 20-2019	06.03.2019	г. Кострома, ул. Ново- Полянская, д. 6/41	'АО "Стратегия"'	1 170,8	181,9	
129	Офисное здание	44-RU 44328000- 21-2019	06.03.2019	г. Кострома, б-р Петровский, д. 3а	'ООО "Костромская энергетическая компания"'	2 671,1	445,2	
130	Автостоянка	44-RU 44328000- 23-2019	07.03.2019	г. Кострома, ш. Некрасовское, д. 195	Федоров Александр Сергеевич	2 043,4	408,5	
131	Блокированный дом малоэтажной жилой застройки	44-RU 44328000- 24-2019	07.03.2019	г. Кострома, пр. Давыдовский 5-й, д. 60	Урсатий Жанна Михайловна; Урсатий Владимир Иванович; Сергеева Валентина Дмитриевна; Тюменцева Татьяна Николаевна	1 175,4	416,9	1
132	Объект розничной торговли	44-RU 44328000- 25-2019	18.03.2019	г. Кострома, ул. Титова, д. 1в	'АО "Бизнеском"'	958,3	212,0	
133	Детский сад на 220 мест	44-RU 44328000- 26-2019	26.03.2019	г. Кострома, микрорайон "Венеция", д. 11	'Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации город'	23 536,0	6 948,7	
134	Административно-бытовое здание	44-RU 44328000- 27-2019	28.03.2019	г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 35	Кормиленко Алексей Петрович	88,2	35,8	
135	Магазин оптово-розничной торговли	44-RU 44328000- 28-2019	28.03.2019	г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 31	Бараков Михаил Борисович	4 196,9	569,4	
136	Многоквартирный жилой дом № 39 по ГП	44-RU 44328000- 29-2019	03.04.2019	г. Кострома, м/р-н "Венеция", д. 30	'ООО "" Венеция'	11 126,9	2 852,9	54
137	Многоквартирный жилой дом	44-RU 44328000- 30-2019	08.04.2019	г. Кострома, просп. Текстильщиков, д. 80	ООО "СК "Строй-Актив"	4 222,1	1 046,4	15
138	Многоквартирный жилой дом (I очередь строительства)	44-RU 44328000- 31-2019	08.04.2019	г. Кострома, ул. Козуева, д. 80	'ООО "КостромаБизнесСтрой"'	46 693,3	9 968,7	154

№ пп	Наименование	Номер	Дата разрешения/дата заявки	Адрес	Застройщик	Строительный объем, м <sup>3</sup>	Площадь здания (кв.м)	Кол-во квартир
139	Производственная база (административное здание)	44-RU 44328000- 32-2019	10.04.2019	г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 50	'ООО "Восток"'	318,0	72,0	
140	Производственная база (производственное здание)	44-RU 44328000- 33-2019	10.04.2019	г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 50	'ООО "Восток"'	1 667,5	372,7	
141	Многоквартирный жилой дом на 66 квартир № 53 по ГП	44-RU 44328000- 34-2019	12.04.2019	г. Кострома, ул. Александра Григорова, д. 14	'ООО "КФК СпецТранс"'	13 250,3	2 788,0	66
142	Многоквартирный жилой дом на 66 квартир № 54 по ГП	44-RU 44328000- 35-2019	12.04.2019	г. Кострома, ул. художников Шуваловых, д. 5	'ООО "КФК СпецТранс"'	13 250,3	2 781,0	66
143	Многоквартирный жилой дом на 66 квартир № 55 по ГП	44-RU 44328000- 36-2019	12.04.2019	г. Кострома, ул. художников Шуваловых, д. 7	'ООО "КФК СпецТранс"'	13 250,3	2 789,3	66
144	Многоквартирный жилой дом на 66 квартир № 56 по ГП	44-RU 44328000- 37-2019	12.04.2019	г. Кострома, ул. художников Шуваловых, д. 9	'ООО "КФК СпецТранс"'	13 250,3	3 354,9	66
145	Многоквартирные жилые дома. Корпус № 1	44-RU 44328000- 38-2019	15.04.2019	г. Кострома, ш. Некрасовское, д. 34а	'ООО "Чайка"'	5 133,8	1 144,0	23
146	Многоквартирные жилые дома. Корпус № 2	44-RU 44328000- 39-2019	15.04.2019	г. Кострома, ш. Некрасовское, д. 34а	'ООО "Чайка"'	5 133,8	1 146,0	20
147	Медико-диагностический центр	44-RU 44328000- 40-2019	18.04.2019	г. Кострома, ул. Горная, д. 8б	'ООО СК "КостромаСтройИвест"'	5 139,7	1 211,0	
148	Объект розничной торговли (магазин)	44-RU 44328000- 41-2019	23.04.2019	г. Кострома, ул. Просвещения, д. 6	Хмаров Владимир Викторович	2 032,0	313,4	

Кроме этого, по данным Управления архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы, выданы следующие разрешения на строительство:

### Реестр строящихся многоквартирных жилых домов

Таблица 1.1.4

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
1	г. Кострома, ул. Симановского, д. 74	Многоквартирный жилой дом	Горлов Сергей Александрович	44-RU 44328000-4-2018	22.01.2018	558,54
2	г. Кострома, пр. Кирпичный, д. 12	Двухквартирный жилой дом	Сер Роман Федорович	44-RU 44328000-8-2018	26.01.2018	341,07
3	г. Кострома, ул. Широкая, д. 3/2	Блокированный жилой дом	'ООО "Терем"	44-RU 44328000-19-2018	12.02.2018	260,43
4	г. Кострома, ул. Маршала Василевского, д.9	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.08.2016 № RU 44328000-365-2016)	'ООО "Инвестиционная компания 2"	44-RU 44328000-22-2018	09.02.2018	1956,6
5	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Комплексная многоэтажная застройка жилой группы. Первая очередь строительства. Жилой дом № 6 по ГП (взамен разрешения на строительство от 02.04.2015 № RU 44328000-127/1/2015, в редакции разрешения на строительство от 21.11.2016 № 44-RU 44328000-468-2016)	'АО "Красная маевка"	44-RU 44328000-30-2018	22.02.2018	9140
6	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Комплексная многоэтажная застройка жилой группы. Первая очередь строительства. Жилой дом № 5 по ГП (взамен разрешения на строительство от 21.11.2016 № 44-RU 44328000-467-2016)	'АО "Красная маевка"	44-RU 44328000-36-2018	28.02.2018	9140
7	г. Кострома, ул. Депутатская, д. 82,84	Многоквартирный жилой дом (Внесение изменений в разрешение на строительство от 31.12.2014 № RU 44328000-558/1/2014, в редакции разрешения на строительство от 07.03.2017 № 44-RU 44328000-18-2017)	Магомедов Болат Нуритдинович; Магомедова Гульнара Тагировна	44-RU 44328000-41-2018	26.02.2018	1133,7
8	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 85 по ГП	'ООО "Первая Строительная"	44-RU 44328000-53-2018	28.03.2018	461,2



№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
9	г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 48	Мноквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 28.08.2015 № 44-RU 44328000-350/1-2015)	'ООО "ЧерЭлектро"'	44-RU 44328000-56-2018	27.03.2018	1137,9
10	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Комплексная многоэтажная застройка жилой группы. Первая очередь строительства. Жилой дом № 4 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 28.02.2018 № 44-RU 44328000-35-2018)	'АО "Красная маевка"'	44-RU 44328000-66-2018	05.04.2018	6960,18
11	г. Кострома, ул. Соловьиная, д. 20	Многokвартирный жилой дом № 9 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 23.05.2016 № 44-RU 44328000-151-2016)	'ООО "Норд Строй"'	44-RU 44328000-95-2018	27.04.2018	9490,5
12	г. Кострома, ул. Ленина, д. в районе дома 88	Многokвартирный жилой дом	'ООО "Новострой"'	44-RU 44328000-97-2018	27.04.2018	2867,46
13	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №17 по ГП (1 этап)	ООО "Волга-Строй"	44-RU 44328000-109-2018	21.05.2018	3453,72
14	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №18 по ГП (1 этап)	'ООО "Волга-Строй"'	44-RU 44328000-110-2018	21.05.2018	3453,73
15	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями №11 по ГП (1 этап)	'ООО "Волга-Строй"'	44-RU 44328000-111-2018	21.05.2018	7771,8
16	г. Кострома, ул. Малышкова, д. 42а	12-ти квартирный жилой дом	Князева Наталия Сафаровна	44-RU 44328000-117-2018	25.05.2018	642,03
17	г. Кострома, ул. Рабочая 7- я	Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	ООО "Мегаполис"	44-RU 44328000-123-2018	30.05.2018	4051,1
18	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 87 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-126-2018	28.05.2018	461,2
19	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 69 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-127-2018	28.05.2018	461,2
20	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 65 по ГП	'ООО "Первая Строительная"'	44-RU 44328000-128-2018	28.05.2018	461,2
21	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 66 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-129-2018	28.05.2018	461,2
22	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 86 по ГП	'ООО "Первая Строительная"'	44-RU 44328000-130-2018	28.05.2018	461,2

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
23	г. Кострома, ул. Магистральная	Жилой дом № 8 (по ГП) I этап. Жилой дом № 8 литер А (по ГП) (внесение изменений в разрешение на строительство от 27.01.2015 № RU 44328000-24/1/2015)	'ООО "Мегаполис"'	44-RU 44328000-131-2018	25.05.2018	5322,4
24	г. Кострома, ул. Магистральная, д. микрорайон "Новый город"	Многоквартирный жилой дом № 8 литер Б по ГП, 2-ой этап (внесение изменений в разрешение на строительство от 04.12.2015 № 44-RU 44328000-487-2015)	'ООО "Мегаполис"'	44-RU 44328000-132-2018	25.05.2018	16967,3
25	г. Кострома, ул. Московская, д. в районе д. 100	Многоквартирный жилой дом № 124 по ГП (взамен разрешения на строительство от 29.12.2017 № 44-RU 44328000-350-2017)	'ООО "Форсаж"'	44-RU 44328000-135-2018	24.05.2018	2544,7
26	г. Кострома, ул. Свердлова, д. 67	Многоквартирный жилой дом	'ООО "ДОРС"'	44-RU 44328000-141-2018	09.06.2018	912,1
27	г. Кострома, пр. Нейский, д. 29	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 88 по ГП	'ООО "Первая Строительная"'	44-RU 44328000-155-2018	21.06.2018	461,2
28	г. Кострома, пр. Нейский, д. 25	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 81 по ГП	'ООО "Первая Строительная"'	44-RU 44328000-178-2018	04.07.2018	461,2
29	г. Кострома, пр. Нейский, д. 27	2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 83 по ГП	'ООО "Первая Строительная"'	44-RU 44328000-179-2018	04.07.2018	461,2
30	г. Кострома, ул. Судостроительная, д. 14	Многоквартирный жилой дом	'ООО "АльянсИнвест"'	44-RU 44328000-186-2018	12.07.2018	2437,2
31	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 15	Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 25.12.2017 № 44-RU 44328000-336-2017 в редакции разрешения на строительство от 30.03.2018 № 44-RU 44328000-57-2018)	'ООО "ФИЦ"'	44-RU 44328000-187-2018	20.07.2018	
32	г. Кострома, ул. Симановского, д. 27а	Многоквартирный жилой дом	'ООО "Губерния-Строй"'	44-RU 44328000-195-2018	28.06.2018	1492
33	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом 47 по ГП	'ООО "Парус"'	44-RU 44328000-198-2018	22.06.2018	1212,1
34	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом (49 по ГП)	'ООО "Парус"'	44-RU 44328000-199-2018	22.06.2018	1808,8
35	г. Кострома, ул. Олега Юрасова, д. 40	Многоквартирный жилой дом (46 по ГП)	'ООО "Парус"'	44-RU 44328000-200-2018	22.06.2018	1212,1

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
36	г. Кострома, ул. Олега Юрасова, д. 38	Многоквартирный жилой дом (43 по ГП)	'ООО "Парус"	44-RU 44328000-201-2018	22.06.2018	1808,8
37	г. Кострома, ул. Радиозаводская, д. 30	Многоквартирный жилой дом (44 по ГП) с пристроенными нежилыми помещениями	'ООО "Парус"	44-RU 44328000-202-2018	22.06.2018	2127,5
38	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом (50 по ГП)	ООО "Парус"	44-RU 44328000-203-2018	22.06.2018	1808,8
39	г. Кострома, ул. Радиозаводская, д. 32	Многоквартирный жилой дом (45 по ГП) с пристроенными нежилыми помещениями	'ООО "Парус"	44-RU 44328000-204-2018	22.06.2018	2127,5
40	г. Кострома,	Многоквартирный жилой дом (48 по ГП)	'ООО "Парус"	44-RU 44328000-205-2018	22.06.2018	1808,8
41	г. Кострома, ул. Олега Юрасова, д. 34	Многоквартирный жилой дом (42 по ГП)	'ООО "Парус"	44-RU 44328000-206-2018	22.06.2018	1808,8
42	г. Кострома, пр. Кинешемский 1-й, д. 20	Многоквартирный жилой дом(внесение изменений в разрешение на строительство от 21.06.2018 № 44-RU 44328000-154-2018)	'ООО "ЧерЭлектро"	44-RU 44328000-210-2018	20.07.2018	1538,82
43	г. Кострома, ул. Козуева, д. 71	Многоквартирный 9-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенным магазином и административными помещениями	ООО "Смоленский"	44-RU 44328000-222-2018	03.08.2018	10309,9
44	г. Кострома, ул. Симановского, д. 71	Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 28.07.2017 № 44-RU 44328000-160-2017)	'ООО "Строй-Актив"	44-RU 44328000-225-2018	03.08.2018	1407,3
45	г. Кострома, ул. Лагерная, д. 17	Многоквартирный жилой дом	Глазкова Ольга Александровна	44-RU 44328000-228-2018	13.08.2018	875,85
46	г. Кострома, наб. Чернигинская, д. 42	Многоквартирный жилой дом № 11 по ГП	АО "Строймеханизация"	44-RU 44328000-241-2018	13.08.2018	941,01
47	г. Кострома, наб. Чернигинская, д. 40	Многоквартирный жилой дом № 12 по ГП	АО "Строймеханизация"	44-RU 44328000-243-2018	13.08.2018	941,01
48	г. Кострома, наб. Чернигинская, д. 38	Многоквартирный жилой дом до 8 квартир (13 по ГП) со встроенными помещениями объекта дошкольного образования и объекта розничной торговли площадью	АО "Строймеханизация"	44-RU 44328000-244-2018	13.08.2018	1226,4
49	г. Кострома, ул. Козуева, д. 80	Многоквартирный жилой дом (I очередь строительства)	'ООО "КостромаБизнесСтрой"	44-RU 44328000-246-2018	27.08.2018	9889,44

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
50	г. Кострома, ул. Козуева, д. 80	Многоквартирный жилой дом (II очередь строительства)	'ООО "КостромаБизнесСтрой"	44-RU 44328000-247-2018	27.08.2018	6736,12
51	г. Кострома, ул. Береговая, д. 8а	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 25 февраля 2015 года № RU 44328000-90/1/2015 в редакции разрешения на строительство от 23 декабря 2016 года № 44-RU 44328000-515-2016)	ООО "Специализированный застройщик "Строй-Актив"	44-RU 44328000-250-2018	31.08.2018	1500,41
52	г. Кострома, ул. Костромская, д. 100	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенным объектом кратковременного пребывания детей дошкольного возраста	'ООО "Клевер"	44-RU 44328000-256-2018	20.08.2018	8418,61
53	г. Кострома, ул. Речная, д. 30	Комплекс жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения "Речной" (внесение изменений в разрешение на строительство от 02.09.2014 № RU 44328000-358/1/2014 в связи с продлением срока действия)	'ООО "РЕЧНОЙ"	44-RU 44328000-257-2018	20.08.2018	10611,3
54	г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 102а корпус 3	Многоквартирные жилые дома. Многоквартирный жилой дом № 3 (по ГП) (внесение изменений в разрешение на строительство от 30.04.2013 № RU 44328000-477/2/2012)	'ООО "Европа"	44-RU 44328000-260-2018	04.09.2018	3344,3
55	г. Кострома, ул. Димитрова, д. 15	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 18.04.2017 № 44-RU 44328000-70-2017 а роедупакции разрешения на строительство от 27.06.2018 № 44-RU 44328000-174-2018)	'ООО "Зеленый город"	44-RU 44328000-270-2018	14.09.2018	8355,6
56	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 26	1-й этап строительства. Многоквартирный жилой дом № 1 (по ПЗУ) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2015 № 44-RU 44328000-344/1-2015)	'ООО "ПМК"	44-RU 44328000-287-2018	07.11.2018	18566,78

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
57	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 26	2-й этап строительства. Многоквартирные жилые дома № 2,3,4,5 (по ПЗУ) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2015 №44-RU 44328000-345/1-2015)	'ООО "ПМК"'	44-RU 44328000-288-2018	07.11.2018	35559,7
58	г. Кострома, ул. Нариманова, д. 33,37	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.11.2016 № 44-RU 44328000-446-2016)	'ООО "Строительная компания Каскад"'	44-RU 44328000-293-2018	22.11.2018	1812,53
59	г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 45	Четырехквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 14.12.2016 № 44-RU 44328000-491-2016)	Голубин Константин Александрович	44-RU 44328000-294-2018	19.11.2018	344,5
60	г. Кострома, пр. Студенческий, д. 6	Многоквартирный жилой дом	ЖСК "КГТУ -2014"	44-RU 44328000-297-2018	28.11.2018	4684,8
61	г. Кострома, ул. Новосельская, д. 61	Многоквартирный жилой дом	'ООО "Норд Строй"'	44-RU 44328000-298-2018	29.11.2018	3453,72
62	г. Кострома, ул. Юных пионеров, д. 92	Многоквартирный жилой дом	'ООО СК "Современник"'	44-RU 44328000-304-2018	07.12.2018	6597,84
63	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 28в	Жилой дом № 3 (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-510-2015 в редакции разрешения на строительство от 31.05.2017 44-RU 44328000-103-2017)	'ООО "Су-7"'	44-RU 44328000-306-2018	13.12.2018	4802,4
64	г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 43	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 13.04.2017 № 44-RU 44328000-56-2017)	'ООО "ЧерЭлектро"'	44-RU 44328000-4-2019	25.01.2019	1185,71
65	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 28в	Жилой дом № 2 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-511-2015 в редакции разрешения на строительство от 31.05.2017 № 44-RU 44328000-104-2017)	ООО "Су-7"	44-RU 44328000-7-2019	04.02.2019	4802,4

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
66	г. Кострома, ул. Речная, д. 30	Комплекс жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения "Речной". II очередь строительства. Жилой дом № 2 № 3 по ГП (внесение изменений в разрешении на строительство от 02.09.2014 № RU 44328000-357/1/2014 в связи с технической ошибкой)	'ООО "РЕЧНОЙ"	44-RU 44328000-11-2019	07.02.2019	3672,26; 3672,26
67	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями №11 по ГП (2 этап)	'ООО СК "Волга-Строй"	44-RU 44328000-15-2019	01.02.2019	7605,1
68	г. Кострома, ул. Шагова, д. 68	Многоквартирный жилой дом	'ООО "Стройплощадка"	44-RU 44328000-17-2019	13.03.2019	2606,21
69	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 24в	Многоквартирный жилой дом (1 этап)	'ООО "СУ-2"	44-RU 44328000-19-2019	13.03.2019	5923,98
70	г. Кострома, пр. Окружной 7-й, д. 5	Многоквартирный жилой дом	'ООО "Основа"	44-RU 44328000-21-2019	20.03.2019	5523,56
71	г. Кострома, ул. Давыдовская, д. 17	Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2017 № 44-RU 44328000-201-2017)	ООО "Специализированный застройщик СК Норма"	44-RU 44328000-22-2019	26.03.2019	7201,39
72	г. Кострома, ул. Шагова, д. 55	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.06.2018 № 44-RU 44328000-146-2018)	'ООО "КостромаБизнесСтрой"	44-RU 44328000-26-2019	15.03.2019	3364,88
73	г. Кострома, ул. Давыдовская, д. 8	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (внесение изменений в разрешение на строительство от 24.08.2017 № 44-RU 44328000-203-2017)	'ООО "МастерСтрой"	44-RU 44328000-31-2019	02.04.2019	13287,93
74	г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д.32	Многоквартирный жилой дом (Внесение изменений в разрешение на строительство от 05.09.2014 № RU 44328000-375/1/2014 в редакции разрешения на строительство от 20.02.2016 № 44-RU 44328000-65-2016, разрешения на строительство от 23.05.2016 № 44-RU 44328000-177-2016, разрешения на строительство от 20.02.2017 № 44-RU 44328000-10-2017 )	'ООО "Монолит"	44-RU 44328000-32-2019	19.03.2019	686,7

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
75	г. Кострома, м/р-н Новый город	Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями № 11 по ГП (III этап)	'ООО СК "Волга-Строй"	44-RU 44328000-34-2019	06.03.2019	4442,72
76	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 14	Дом многоэтажной многоквартирной жилой застройки со встроено – пристроенными помещениями общественного назначения	Михайлов Андрей Андреевич	44-RU 44328000-45-2019	22.04.2019	7680,5
77		Многоквартирный жилой дом с торговыми помещениям	'ООО "КостромаБизнесСтрой"	44-RU 44328000-1-2017	18.01.2017	9600
78		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 36 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 07.12.2016 № 44-RU 44328000-477-2016)	ООО "Первый"	44-RU 44328000-2-2017	18.01.2017	450,1
79		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 34 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 07.12.2016 № 44-RU 44328000-478-2016)	ООО "Первый"	44-RU 44328000-3-2017	18.01.2017	450,1
80		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство № RU 44328000-375/1/2014 от 05.09.2014 в редакции разрешения на строительство 44-RU 44328000-65-2016 от 20.02.2016, разрешения на строительство № 44-RU 4432800-177-2016 от 23.05.2016)	'ООО "Монолит"	44-RU 44328000-10-2017	20.02.2017	686,7
81		Реконструкция многоквартирного жилого дома (внесение изменений в разрешение на строительство № RU 44328000-401/1-2015 от 17.09.2015 в редакции разрешения на строительство № 44-RU 44328000-92-2016 от 23.03.2016)	Кувалин Александр Анатольевич; Кувалин а Маргарита Мидохатовна	44-RU 44328000-15-2017	13.03.2017	261
82		Многоквартирный жилой дом		44-RU 44328000-17-2017	07.03.2017	
83		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 31.12.2014 RU 44328000-558/1/2014)	'ООО "Родник"	44-RU 44328000-18-2017	07.03.2017	1133,7
84		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 49 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-20-2017	10.03.2017	450,1

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
85		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 51 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-21-2017	10.03.2017	
86		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 53 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-22-2017	10.03.2017	450,1
87		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 59 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-23-2017	10.03.2017	450,1
88		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 55 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-24-2017	10.03.2017	450,1
89		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 57 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-25-2017	10.03.2017	450,1
90		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 61 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-26-2017	10.03.2017	461,2
91		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 63 по ГП	'ООО "Первый"	44-RU 44328000-27-2017	10.03.2017	461,2
92		2-х этажный 5-и квартирный жилой дом № 99 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-262-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-28-2017	23.03.2017	382,64
93		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 100 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-263-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-29-2017	23.03.2017	372,07
94		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 101 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-264-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-30-2017	23.03.2017	385,83
95		2-х этажный 6-и квартирный жилой дом № 102 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-265-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-31-2017	23.03.2017	385,61
96		2-х этажный 6-и квартирный жилой дом № 103 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-266-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-32-2017	23.03.2017	382,98



№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
97		2-х этажный 6-и квартирный жилой дом № 104 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-267-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-33-2017	23.03.2017	386,11
98		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 107 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.07.2016 № 44-RU 44328000-270-2016)	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-34-2017	23.03.2017	385,5
99		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 13.07.2015 № 44-RU 44328000-284/1-2015)	'ООО "КомТранс"'	44-RU 44328000-39-2017	15.03.2017	3971,95
100		Многоквартирный жилой дом	Лепехина Евгения Александровна	44-RU 44328000-41-2017	24.03.2017	1896,6
101		Многоквартирный жилой дом	'ООО "ОМЕГА-МИР"'	44-RU 44328000-50-2017	05.04.2017	3790,92
102		2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 31 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 14.11.2016 № 44-RU 44328000-447-2016)	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-52-2017	07.04.2017	450,1
103		Многоквартирный жилой дом	Соловьев Александр Валерьевич	44-RU 44328000-56-2017	13.04.2017	1185,71
104		Многоквартирный жилой дом № 2 по ГП(взамен разрешения на строительство от 06.11.2015 № 44-RU 44328000-466-2015, в редакции разрешения на строительство от 20.05.2016 № 44-RU 44328000-149-2016 )	'ООО "Строительное управление-2"'	44-RU 44328000-59-2017	10.04.2017	12440,8
105		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 3 марта 2016 года № 44-RU 44328000-61-2016)	'ООО "Виктория"'	44-RU 44328000-61-2017	13.04.2017	1675,1
106		Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	'ООО "Зеленый город"'	44-RU 44328000-70-2017	18.04.2017	8355,6

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
107		Блокированный 3-х квартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 03.07.2015 № 44-RU 44328000-265/1-2015)	Сапунова Алевтина Рудольфовна	44-RU 44328000-72-2017	20.04.2017	306,89
108		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 22.08.2016 № 44-RU 44328000-373-2016)	'ООО "Ивстрой"'	44-RU 44328000-74-2017	21.04.2017	3203,2
109		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 33 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 12.08.2016 № 44-RU 44328000-346-2016 в части застройщика)	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-78-2017	05.05.2017	461,2
110		2-х этажный 8-и квартирный жилой дом № 35 по ГП (внесение изменений в разрешение на строительство от 12.08.2016 № 44-RU 44328000-348-2016 в части застройщика)	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-79-2017	05.05.2017	461,2
111		Многоквартирный жилой дом с пристроенным зданием общественного назначения (I этап)	'ООО "Мегаполис"'	44-RU 44328000-85-2017	10.05.2017	2932,4
112		Многоквартирный жилой дом	'ООО "Мегаполис"'	44-RU 44328000-87-2017	11.05.2017	2636,6
113		Многоквартирный жилой дом	'ООО "ОМЕГА- МИР"'	44-RU 44328000-89-2017	15.05.2017	1048,8
114		Многоквартирный жилой дом	Сидорова Юлия Валерьевна; Сидоров Сергей Васильевич	44-RU 44328000-98-2017	12.05.2017	302,4
115		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство № RU 44328000-199/3/2015 от 04.09.2015)	'ООО "Губерния"'	44-RU 44328000-101- 2017	18.05.2017	1821,35
116		Жилой дом №3 (Внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-510-2015)	'ООО "Су-7"'	44-RU 44328000-103- 2017	31.05.2017	4602
117		жилой дом №2 (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.12.2015 № 44-RU 44328000-511-2015)	'ООО "Су-7"'	44-RU 44328000-104- 2017	31.05.2017	4602
118		Индивидуальный жилой дом	Рыжов Игорь Викторович	44-RU 44328000-105- 2017	24.05.2017	186,3

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
119		Индивидуальный жилой дом	Авдеева Татьяна Владимировна	44-RU 44328000-107- 2017	05.06.2017	249
120		Индивидуальный жилой дом	Авдеева Татьяна Владимировна	44-RU 44328000-108- 2017	05.06.2017	249
121		Индивидуальный жилой дом	Головкина Тамара Ивановна	44-RU 44328000-109- 2017	09.06.2017	208,45
122		Индивидуальный жилой дом	Кукушкин Андрей Николаевич	44-RU 44328000-110- 2017	09.06.2017	168,2
123		Многоквартирный жилой дом	'ООО "Строй-Актив"'	44-RU 44328000-124- 2017	16.06.2017	1050,21
124		Многоквартирный жилой дом №59 по ГПна 66 квартир (внесение изменений в разрешение на строительство от 18.08.2016 № 44-RU 44328000-359-2016)	'ООО "КФК СпецТранс"'	44-RU 44328000-125- 2017	25.05.2017	66
125		Многоквартирный жилой дом с торговыми помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 11.08.2015 № 44-RU 44328000-318/1-2015 в редакции разрешения на строительство от 18.01.2017 № 44-RU 44328000-1-2017)	'ООО "КостромаБизнесСтр ой"'	44-RU 44328000-130- 2017	21.06.2017	9600
126		Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 26.05.2016 № № 44-RU 44328000-160-2016)	'ООО "КостромаБизнесСтр ой"'	44-RU 44328000-131- 2017	23.06.2017	2012,4
127		Многоквартирный жилой дом	Груздев Сергей Алексеевич	44-RU 44328000-141- 2017	30.06.2017	1347
128		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 05.06.2015 № 44-RU 44328000-243/1-2015)	'ООО "ДОРС"'	44-RU 44328000-157- 2017	20.07.2017	1055,1
129		Индивидуальный жилой дом	Кожевникова Елена Александровна	44-RU 44328000-159- 2017	26.07.2017	170,24
130		Многоквартирный жилой дом	'ООО "Строй-Актив"'	44-RU 44328000-160- 2017	28.07.2017	1407,3
131		Многоквартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями	'ООО СК Норма'	44-RU 44328000-201- 2017	21.08.2017	7311,59

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
132		Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 19.08.2016 № 44-RU 44328000-366-2016)	'ООО "МастерСтрой"	44-RU 44328000-203-2017	24.08.2017	13410,98
133		Реконструкция объекта розничной торговли под многоквартирный жилой дом	'ООО "Экострой"	44-RU 44328000-216-2017	30.08.2017	1538,76
134		Многоквартирный жилой дом	Журавлев Юрий Витальевич	44-RU 44328000-225-2017	11.09.2017	800,84
135	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 71 по ГП	'ООО "Первая Строительная"	44-RU 44328000-315-2017	20.11.2017	450,1
136	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 73 по ГП	'ООО "Первая Строительная"	44-RU 44328000-316-2017	20.11.2017	450,1
137	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 75 по ГП	'ООО "Первая Строительная"	44-RU 44328000-317-2017	20.11.2017	450,1
138	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 77 по ГП	'ООО "Первая Строительная"	44-RU 44328000-318-2017	20.11.2017	450,1
139	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 79 по ГП	'ООО "Первая Строительная"	44-RU 44328000-319-2017	20.11.2017	450,1
140	г. Кострома, ул. "Северной правды", д. СТ "Мир"	Многоквартирный жилой дом со встроенными общественными помещениями (взамен разрешения на строительство от 09.11.2015 № 44-RU 44328000-467-2015)	'ООО "Корпорация Перспектива"	44-RU 44328000-327-2017	14.12.2017	5849,8
141	г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 73	Многоквартирный жилой дом	'ООО "ДОРС"	44-RU 44328000-332-2017	18.12.2017	2089,7
142	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 18	Многоквартирный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 11.05.2017 № 44-RU 4432800-87-2017)	ООО "Мегаполис"	44-RU 44328000-333-2017	30.11.2017	2636,6
143	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 15	Многоквартирный жилой дом	Мирзоев Ихтияр Илдыр оглы	44-RU 44328000-336-2017	25.12.2017	5733,15
144	г. Кострома, ул. Сусанина Ивана, д. 41	12-17 этажный шестисекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство от 20.08.2015 № 44-RU 44328000-482/2/2011)	'ООО "Диострой- Инвест"	44-RU 44328000-338-2017	20.12.2017	36111,13

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
145	г. Кострома, пер. Солнечный, д. 15	Многоквартирный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 25.08.2015 № RU 44328000-1/2/2015)	'ООО "Рубикон"'	44-RU 44328000-282-2017	20.10.2017	2280,6
146	г. Кострома, ул. Панинская	24-х квартирный жилой дом	'ОГКУ "Облстройзаказчик" '	44-RU 44328000-283-2017	23.10.2017	877,54
147	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 70 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-285-2017	27.10.2017	450,1
148	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 72 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-286-2017	27.10.2017	450,1
149	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 74 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-287-2017	27.10.2017	450,1
150	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 76 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-288-2017	27.10.2017	450,1
151	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 4-х квартирный жилой дом № 78 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-289-2017	27.10.2017	450,1
152	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 80 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-290-2017	27.10.2017	461,2
153	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 82 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-291-2017	27.10.2017	461,2
154	г. Кострома, пос. Волжский	2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом № 84 по ГП	'ООО "Строительная компания Первый"'	44-RU 44328000-292-2017	27.10.2017	461,2
155	г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 12	Многоквартирный жилой дом	'ООО "Капитал"'	44-RU 44328000-294-2017	02.11.2017	1983,33
156	г. Кострома, ул. Лавровская, д. 33,35	Многоквартирный жилой дом	'ООО СМУ-5'	44-RU 44328000-295-2017	24.10.2017	1412,64
157	г. Кострома, ул. Магистральная, д. микрорайон Новый город	Жилой дом со встроенно-пристроенным нежилыми помещениями № 10 литер В (3 этап) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 25.08.2014 № RU 44328000-353/1/2014)		44-RU 44328000-297-2017	10.11.2017	3153,27

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
158	г. Кострома, ул. Магистральная, д. микрорайон Новый город	Жилой дом со встроенно-пристроенным нежилыми помещениями № 10 литер Б (2 этап) с инженерными коммуникациями (внесение изменений в разрешение на строительство от 25.08.2014 № RU 44328000-352/1/2014		44-RU 44328000-298-2017	10.11.2017	
159	г. Кострома, пр. Строительный, д. 10а	Многоквартирный жилой дом	'ЗАО Капстрой'	44-RU 44328000-301-2017	13.11.2017	819,51

## Реестр строящихся индивидуальных жилых домов

Таблица 1.1.5

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
1	г. Кострома, пр. Торфяной, д. 7	Жилой дом блокированной застройки (взамен разрешения на строительство от 23.03.2017 44 RU 44328000-27-2018)	Фролов Даниил Борисович	44-RU 44328000-27-2018	05.02.2018	119,4
2	г. Кострома, пр. Торфяной, д. 7	Жилой дом блокированной застройки (взамен разрешения на строительство от 23.03.2017 44 RU 44328000-27-2018)	Фролов Даниил Борисович	44-RU 44328000-27-2018	05.02.2018	119,4
3	г. Кострома, ул. Малышковская, д. 35	Жилой дом блокированной жилой застройки	'ООО "Спецстроймонтаж+''	44-RU 44328000-176-2018	21.06.2018	93,9
4	г. Кострома, ул. Малышковская, д. 35	Жилой дом блокированной жилой застройки	'ООО "Спецстроймонтаж+''	44-RU 44328000-176-2018	21.06.2018	93,9
5	г. Кострома, пр. Пантусовский 3-й, д. 12	Блокированный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.10.2014 № RU 44328000-428/1/2014)	Шешина Александра Анатольевна	44-RU 44328000-237-2018	20.08.2018	415
6	г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 33а	Блокированный жилой дом	Малеева Наталья Евгеньевна	44-RU 44328000-278-2018	10.10.2018	
7	г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 33а	Блокированный жилой дом	Малеева Наталья Евгеньевна	44-RU 44328000-278-2018	10.10.2018	
8	г. Кострома, ул. Бляхина, д. 11	Жилой дом блокированной жилой застройки	Агабекян Гнел Володяевич	44-RU 44328000-290-2018	01.11.2018	
9	г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 21	Блокированный жилой дом	Князева Наталия Сафаровна	44-RU 44328000-314-2018	25.12.2018	
10	г. Кострома, пр. Давыдовский 2-й, д. 20	Блокированный дом жилой застройки	Макеенко Антон Леонидович; Корнилов Валентин Иосифович	44-RU 44328000-316-2018	29.12.2018	
11	г. Кострома, пр. Давыдовский 5-й, д. 60	Блокированный дом малоэтажной жилой застройки (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.04.2018 № 44-RU 44328000-85-2018 в редакции разрешения на строительство от 30.11.2018 № 447-RU 44328000-302-2018)	Урсатий Жанна Михайловна; Урсатий Владимир Иванович; Сергеева Валентина Дмитриевна; Тюменцева Татьяна Николаевна	44-RU 44328000-5-2019	28.01.2019	126,9; 129,1; 126,4
12		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.12.2008 № RU 44328000-260)	Осетров Андрей Валентинович	44-RU 44328000-6-2017	27.01.2017	228,67

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
13		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.12.2008 № RU 44328000-259)	Осетров Антон Валентинович	44-RU 44328000-7-2017	27.01.2017	228,67
14		Индивидуальный жилой дом	Морозов Сергей Александрович	44-RU 44328000-8-2017	17.02.2017	39,1
15		Реконструкция индивидуального жилого дома (внесение изменений в разрешение на строительство от 24.01.2014 № RU 44328000-7/1/2014)	Марьева Татьяна Николаевна	44-RU 44328000-12-2017	21.02.2017	
16		Реконструкция индивидуального жилого дома (внесение изменений в разрешение на строительство от 30.12.20216 № 44-RU 44328000-534-2016)	Люсин Игорь Александрович; Романовский Павел Павлович	44-RU 44328000-14-2017	06.03.2017	
17		Индивидуальный жилой дом	Миллион Людмила Юрьевна	44-RU 44328000-16-2017	15.03.2017	140,3
18		Жимлой дом блокированной жилой застройки № 1 по ГП	Лебедева Кристина Евгеньевна	44-RU 44328000-36-2017	17.03.2017	168,5
19		Жимлой дом блокированной жилой застройки № 2 по ГП	Щечкина Людмила Владимировна	44-RU 44328000-37-2017	17.03.2017	168,5
20		Индивидуальный жилой дом	Фролов Даниил Борисович	44-RU 44328000-40-2017	23.03.2017	225,38
21		Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 22.05.2014 № RU 44328000-175/1/2014)	Михальцова Ольга Владимировна	44-RU 44328000-42-2017	14.03.2017	123
22		Индивидуальный жилой дом	Сидорова Мария Алексеевна	44-RU 44328000-43-2017	21.03.2017	
23		Индивидуальный жилой дом	Парфёнов Игорь Леонидович	44-RU 44328000-45-2017	30.03.2017	254
24		Индивидуальный жилой дом	Сорокина Елена Николаевна	44-RU 44328000-46-2017	30.03.2017	306
25		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.09.2014 № RU 44328000-378/1/2014 в редакции разрешения на строительство от 9.03.2016 № 44-RU 44328000-74-2016)	Рябов Александр Сергеевич	44-RU 44328000-49-2017	04.04.2017	



№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
26		Индивидуальный жилой дом	Гусева Екатерина Яковлевна	44-RU 44328000-51-2017	06.04.2017	
27		Индивидуальный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 11.08.2011 № RU 44328000-261)	Мельников Виталий Иванович; Мельникова Людмила Ивановна	44-RU 44328000-53-2017	10.04.2017	
28		Индивидуальный жилой дом (внешение изменений в разрешение на строительство от 11.04.2017 № 44-RU 44328000-239/1-2015)	Письмеров Василий Николаевич	44-RU 44328000-55-2017	07.04.2017	
29		Реконструкция индивидуального жилого дома	Кузнецов Игорь Юрьевич	44-RU 44328000-58-2017	10.04.2017	
30		Индивидуальный жилой дом	Иванов Михаил Владимирович	44-RU 44328000-62-2017	14.04.2017	
31		Индивидуальный жилой дом	Шатский Михаил Иванович	44-RU 44328000-65-2017	17.04.2017	141,3
32		Индивидуальный жилой дом	Бородачева Валентина Алексеевна	44-RU 44328000-67-2017	21.04.2017	167,63
33		Индивидуальный жилой дом	Грибков Николай Анатольевич; Грибкова Любовь Сергеевна	44-RU 44328000-69-2017	20.04.2017	115
34		Индивидуальный жилой дом	'ООО "ДОН-СТРОЙ"'	44-RU 44328000-73-2017	21.04.2017	
35		Индивидуальный жилой дом (внесение изменение в разрешение на строительство от 27.03.2013 № RU 44328000-91/1/2013)	Холодова Жанна Николаевна	44-RU 44328000-75-2017	03.05.2017	
36		Индивидуальный жилой дом	Овчинкина Жанна Вадимовна	44-RU 44328000-76-2017	03.05.2017	26
37		Индивидуальный жилой дом	Овчинкина Жанна Вадимовна	44-RU 44328000-77-2017	03.05.2017	26
38		Индивидуальный жилой дом	Погорельцев Дмитрий Викторович; Павелковская Полина Антониевна	44-RU 44328000-81-2017	05.05.2017	218
39		Индивидуальный жилой дом	Варламова Ольга Алексеевна	44-RU 44328000-82-2017	05.05.2017	181,63
40		Индивидуальный жилой дом	Хабаров Дмитрий Евгеньевич	44-RU 44328000-83-2017	05.05.2017	139

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
41		Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 21.01.2016 № 44-RU 44328000-23-2016)	Сорокин Дмитрий Николаевич; Сорокина Ольга Александровна	44-RU 44328000-84-2017	06.05.2017	96,8
42		Реконструкция индивидуального жилого дома	Бороздкин Вячеслав Сергеевич	44-RU 44328000-86-2017	11.05.2017	196
43		Индивидуальный жилой дом	Осетров Иван Александрович	44-RU 44328000-88-2017	11.05.2017	160,92
44		Индивидуальный жилой дом	Кузьмин Дмитрий Вячеславович	44-RU 44328000-90-2017	17.05.2017	30
45		Жилой дом блокированной жилой застройки	Морозов Сергей Александрович	44-RU 44328000-91-2017	17.05.2017	195,8
46		Жилой дом блокированной жилой застройки	Морозов Сергей Александрович	44-RU 44328000-92-2017	17.05.2017	195,8
47		Индивидуальный жилой дом	Бойцов Виталий Витальевич	44-RU 44328000-95-2017	18.05.2017	
48		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.03.2016 № 44-RU 44328000-69-2016)	Михайлов Валерий Александрович	44-RU 44328000-97-2017	17.05.2017	
49		Реконструкции индивидуального жилого дома	Кустов Владимир Николаевич; Кустов Виталий Николаевич	44-RU 44328000-100-2017	08.06.2017	112,6
50		индивидуальный жилой дом	Тимошок Владимир Степанович	44-RU 44328000-102-2017	15.05.2017	114,7
51		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 05.06.2013 № RU 44328000-173/1/2013)	Кириллова Капитолина Николаевна; Кириллова Екатерина Васильевна; Кириллова Татьяна Васильевна	44-RU 44328000-106-2017	02.06.2017	
52		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки	'ООО "ДОН-СТРОЙ"'	44-RU 44328000-112-2017	24.05.2017	195,89
53		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки	'ООО "ДОН-СТРОЙ"'	44-RU 44328000-113-2017	24.05.2017	195,89
54		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки	'ООО "ДОН-СТРОЙ"'	44-RU 44328000-114-2017	24.05.2017	195,89

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
55		Блокированный дом малоэтажной жилой застройки	'ООО "ДОН-СТРОЙ"'	44-RU 44328000-115-2017	24.05.2017	195,89
56		Индивидуальный жилой дом	Соболева Ольга Анатольевна	44-RU 44328000-116-2017	08.06.2017	
57		Реконструкция индивидуального жилого дома	Антропов Игорь Владимирович	44-RU 44328000-117-2017	08.06.2017	272,5
58		Индивидуальный жилой дом	Димидов Дмитрий Владимирович	44-RU 44328000-119-2017	09.06.2017	
59		Индивидуальный жилой дом	Бутусов Андрей Николаевич	44-RU 44328000-120-2017	09.06.2017	
60		Индивидуальный жилой дом	Ширалиев Вахаб Полад оглы	44-RU 44328000-123-2017	07.06.2017	146,1
61		Индивидуальный жилой дом	Голубев Михаил Сергеевич	44-RU 44328000-127-2017	14.06.2017	17,4
62		Индивидуальный жилой дом	Разгуляев Игорь Борисович	44-RU 44328000-128-2017	16.06.2017	
63		Индивидуальный жилой дом	Изюмский Сергей Валерьевич	44-RU 44328000-129-2017	20.06.2017	
64		Индивидуальный жилой дом	Сапунова Алевтина Рудольфовна	44-RU 44328000-132-2017	02.05.2017	148
65		Индивидуальный жилой дом	Золянова Надежда Олеговна	44-RU 44328000-135-2017	20.06.2017	118
66		Индивидуальный жилой дом	Ратова Дарья Сергеевна	44-RU 44328000-136-2017	16.06.2017	260
67		Индивидуальный жилой дом	Шишкина Нина Сергеевна	44-RU 44328000-137-2017	21.06.2017	86,2
68		Индивидуальный жилой дом	Иванова Елена Леонидовна	44-RU 44328000-138-2017	21.06.2017	134,5
69		Индивидуальный жилой дом	Сорокин Сергей Владимирович	44-RU 44328000-139-2017	29.06.2017	144,3
70		Индивидуальный жилой дом	'ООО "ДОН-СТРОЙ"'	44-RU 44328000-140-2017	23.06.2017	568,8
71		Индивидуальный жилой дом	Матвеев Александр Владимирович	44-RU 44328000-143-2017	30.06.2017	162,13
72		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 18.03.2011 № RU 44328000-70)	Цветкова Светлана Александровна	44-RU 44328000-145-2017	20.06.2017	222,31

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
73		Индивидуальный жилой дом	Малинин Алексей Николаевич	44-RU 44328000- 146-2017	07.07.2017	
74		Индивидуальный жилой дом	Козлов Роман Александрович	44-RU 44328000- 147-2017	28.06.2017	162
75		Реконструкция индивидуального жилого дома	Смирнова Екатерина Сергеевна	44-RU 44328000- 153-2017	13.07.2017	110,3
76		Индивидуальный жилой дом	Зайцева Марина Борисовна	44-RU 44328000- 154-2017	14.07.2017	219,8
77		Индивидуальный жилой дом	Павлова Галина Викторовна	44-RU 44328000- 155-2017	17.07.2017	
78		Индивидуальный жилой дом	Малинин Алексей Николаевич	44-RU 44328000- 156-2017	19.07.2017	
79		Индивидуальный жилой дом	Никулина Эльвира Константиновна	44-RU 44328000- 158-2017	20.07.2017	157,9
80		Индивидуальный жилой дом № 501 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 161-2017	21.07.2017	74,9
81		Индивидуальный жилой дом № 500 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 162-2017	21.07.2017	74,9
82		Индивидуальный жилой дом № 506 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 163-2017	21.07.2017	74,9
83		Индивидуальный жилой дом № 503 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 164-2017	21.07.2017	74,9
84		Индивидуальный жилой дом № 497 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 165-2017	21.07.2017	74,9
85		Индивидуальный жилой дом № 496 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 166-2017	21.07.2017	74,9
86		Индивидуальный жилой дом № 498 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 167-2017	21.07.2017	74,9
87		Индивидуальный жилой дом № 505 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 168-2017	21.07.2017	74,9
88		Индивидуальный жилой дом № 32 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 169-2017	21.07.2017	74,9
89		Индивидуальный жилой дом № 443 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 170-2017	21.07.2017	74,9
90		Индивидуальный жилой дом № 508 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 171-2017	21.07.2017	74,9
91		Индивидуальный жилой дом № 507 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000- 172-2017	21.07.2017	74,9

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
92		Индивидуальный жилой дом № 504 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-173-2017	21.07.2017	74,9
93		Индивидуальный жилой дом № 445 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-174-2017	21.07.2017	74,9
94		Индивидуальный жилой дом № 499 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-175-2017	21.07.2017	74,9
95		Индивидуальный жилой дом № 502 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-176-2017	21.07.2017	74,9
96		Индивидуальный жилой дом	Опекунов Александр Владимирович	44-RU 44328000-177-2017	25.07.2017	254,26
97		Индивидуальный жилой дом	Котцова Анна Алексеевна	44-RU 44328000-179-2017	28.07.2017	208,45
98		Индивидуальный жилой дом	Макаревич Светлана Сергеевна	44-RU 44328000-181-2017	08.08.2017	159
99		Индивидуальный жилой дом	Крылова Татьяна Александровна	44-RU 44328000-182-2017	08.08.2017	78,5
100		Индивидуальный жилой дом	Баринова Наталья Ивановна	44-RU 44328000-183-2017	08.08.2017	161,4
101		Индивидуальный жилой дом	Мишин Валерий Евгеньевич	44-RU 44328000-184-2017	07.08.2017	378,41
102		Индивидуальный жилой дом	Хайретденов Ренат Булатович	44-RU 44328000-185-2017	04.08.2017	156
103		Индивидуальный жилой дом	Самотаев Андрей Евгеньевич	44-RU 44328000-187-2017	26.07.2017	275
104		Индивидуальный жилой дом	Краев Сергей Владимирович	44-RU 44328000-190-2017	04.08.2017	162
105		Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 18.06.2013 № RU 44328000-192/1/2013)	Макарова Елена Вячеславовна; Тихонова Татьяна Сергеевна; Тихонова Екатерина Вадимовна	44-RU 44328000-191-2017	08.08.2017	210,25
106		Индивидуальный жилой дом	Мурашов Алексей Сергеевич	44-RU 44328000-192-2017	15.08.2017	162
107		Индивидуальный жилой дом № 237 по ГП	Румянцев Павел Робертович	44-RU 44328000-193-2017	18.08.2017	74,9
108		Реконструкция индивидуального жилого дома	Чернов Михаил Николаевич	44-RU 44328000-194-2017	18.08.2017	246
109		Индивидуальный жилой дом	Туров Никита Юрьевич	44-RU 44328000-	18.08.2017	255,3

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
				195-2017		
110		Индивидуальный жилой дом № 330 по ГП	Румянцева Светлана Валерьевна	44-RU 44328000- 196-2017	21.08.2017	74,9
111		Индивидуальный жилой дом	Смирнов Сергей Николаевич	44-RU 44328000- 199-2017	21.08.2017	195,5
112		Индивидуальный жилой дом	Мазулева Евгения Владимировна	44-RU 44328000- 200-2017	18.08.2017	171,3
113		Индивидуальный жилой дом	Кузьмин Дмитрий Вячеславович	44-RU 44328000- 204-2017	14.08.2017	130
114		Индивидуальный жилой дом	Смирнов Александр Владимирович	44-RU 44328000- 206-2017	21.08.2017	230,5
115		Индивидуальный жилой дом	Беляева Ирина Михайловна	44-RU 44328000- 207-2017	25.08.2017	112,1
116		Индивидуальный жилой дом	Евсеев Сергей Александрович	44-RU 44328000- 208-2017	30.08.2017	102,65
117		Индивидуальный жилой дом	Кустова Ольга Яковлевна	44-RU 44328000- 210-2017	25.08.2017	184
118		Индивидуальный жилой дом (взамен разрешения на строительство от 27.08.2013 № RU 44328000-241/1/2013)	Абрамичев Виктор Александрович	44-RU 44328000- 212-2017	28.08.2017	297,8
119		Индивидуальный жилой дом	Исочка Ольга Александровна	44-RU 44328000- 213-2017	30.08.2017	305,28
120		Индивидуальный жилой дом	Костилян Агаси Ашикович	44-RU 44328000- 214-2017	29.08.2017	34,1
121		Индивидуальный жилой дом	Давудов Тагир Арипович	44-RU 44328000- 215-2017	29.08.2017	
122		Индивидуальный жилой дом	Некрасова Ирина Александровна	44-RU 44328000- 217-2017	30.08.2017	
123		Индивидуальный жилой дом № 453 по ГП	Соломина Жанна Александровна	44-RU 44328000- 218-2017	01.09.2017	75,1
124		Индивидуальный жилой дом	Храмова Нина Михайловна	44-RU 44328000- 219-2017	28.08.2017	206,77
125		Индивидуальный жилой дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 09.06.2010 № RU 44328000-111)	Балукова Ольга Николаевна	44-RU 44328000- 220-2017	29.08.2017	145,6
126		Индивидуальный жилой дом	Зуева Светлана Георгиевна	44-RU 44328000- 221-2017	30.08.2017	108,5

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
127		Индивидуальный жилой дом	Васильев Михаил Павлович	44-RU 44328000-223-2017	01.09.2017	208,2
128		Индивидуальный жилой дом	Смирнов Иван Евгеньевич	44-RU 44328000-224-2017	05.09.2017	
129		Индивидуальный жилой дом	Мартынов Михаил Юрьевич	44-RU 44328000-226-2017	05.09.2017	193,4
130		Индивидуальный жилой дом	Шабля Дарья Васильевна	44-RU 44328000-228-2017	07.09.2017	208,2
131		Индивидуальный жилой дом	Королев Александр Вениаминович	44-RU 44328000-229-2017	07.09.2017	75
132		Реконструкция индивидуального жилого дома	Макаров Артем Михайлович	44-RU 44328000-230-2017	07.09.2017	196,5
133		Индивидуальный жилой дом № 136 по ГП	Чигинцева Лариса Николаевна	44-RU 44328000-320-2017	20.11.2017	
134		Индивидуальный жилой дом		44-RU 44328000-321-2017	01.12.2017	
135	г. Кострома, пр. Угловой, д. 18	Индивидуальный жилой дом	Фадина Екатерина Васильевна	44-RU 44328000-323-2017	04.12.2017	
136	г. Кострома, пос. Волжский	Индивидуальный жилой дом	Смирнов Владимир Михайлович	44-RU 44328000-324-2017	04.12.2017	
137	г. Кострома, ул. Винокуровой, д. 25	Индивидуальный жилой дом	Савиновский Максим Михайлович	44-RU 44328000-328-2017	06.12.2017	190
138	г. Кострома, ул. Победная, д. 15	Индивидуальный жилой дом	Мурашов Алексей Сергеевич	44-RU 44328000-330-2017	06.12.2017	162
139	г. Кострома, ул. Победная, д. 19	Индивидуальный жилой дом	Кузьмин Дмитрий Вячеславович	44-RU 44328000-331-2017	06.12.2017	162
140	г. Кострома, ул. Нариманова, д. 43	Реконструкция индивидуального жилого дома (взамен разрешения на строительство от 24.07.2015 № 44-RU 44328000-319/1-2015)	Навоева (Смирнова) Карина Николаевна	44-RU 44328000-334-2017	12.12.2017	
141	г. Кострома, ул. Хвойная, д. 29	Индивидуальный жилой дом	Краев Сергей Владимирович	44-RU 44328000-337-2017	15.12.2017	162
142	г. Кострома, просп. Речной, д. 17 по ГП	Индивидуальный жилой дом	Якунина Катерина Николаевна;Бородина Светлана Николаевна	44-RU 44328000-284-2017	24.10.2017	360
143	г. Кострома, ул. Журавлиная, д. 3	Индивидуальный жилой дом	Ильина Алла Александровна	44-RU 44328000-293-2017	30.10.2017	108,1

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
144	г. Кострома, просп. Речной, д. 58 по ГП	Индивидуальный жилой дом	Озеров Сергей Александрович	44-RU 44328000- 296-2017	30.10.2017	123,17
145	г. Кострома, ул. Крайняя, д. 26	Реконструкция индивидуального жилого дома	Поляков Владимир Николаевич;Крисенко Лариса Михайловна;Полякова Алина Владимировна	44-RU 44328000- 299-2017	30.10.2017	192,2
146	г. Кострома, пр. 3-й Журавлиный, д. 12	Индивидуальный жилой дом	Шубина Анна Александровна	44-RU 44328000- 300-2017	07.11.2017	114



## Реестр строящихся общественных зданий

Таблица 0.6

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
1	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Автостоянка для хранения транспорта	'ООО КЮЗ "Золотые традиции"'	44-RU 44328000-16-2018	01.12.2018	297,6
2	г. Кострома, ул. Симановского, д. 70	Административно-хозяйственный корпус	АНО "Национальный балет "Кострома"	44-RU 44328000-24-2018	26.04.2019	
3	г. Кострома, ул. Береговая, д. 1/2	Центр обслуживания туристов	Новоселова Ирина Ивановна	44-RU 44328000-28-2018	12.08.2019	278,2
4	г. Кострома, ул. Московская, д. в районе д.100	Объект розничной торговли	'ООО "Бизнес Проект"'	44-RU 44328000-32-2018	08.02.2021	1324,7
5	г. Кострома, ш. Некрасовское, д. 195	Автостоянка	Федоров Александр Сергеевич	44-RU 44328000-33-2018	28.01.2019	
6	г. Кострома, ул. Островского, д. 65	Гостиничный комплекс. Здание гостиницы (I этап строительства)	Федорова Ольга Владимировна	44-RU 44328000-81-2018	10.10.2019	922,5
7	г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 40	Офисное здание	Баева Светлана Николаевна; Груздева Елена Владимировна; Груздев а Татьяна Владимировна	44-RU 44328000-83-2018	27.03.2021	193,66
8	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 1л	Наземная стоянка закрытого типа	Тетенькин Алексей Александрович	44-RU 44328000-102-2018	04.01.2020	351,7
9	г. Кострома, ул. Лесная, д. в районе д.5	Пассажирский причал в г. Костроме, в районе улицы Лесная, д.5	ООО "КОНТ"	44-RU 44328000-115-2018	30.12.2018	
10	г. Кострома, ул. Коммунаров, д. в районе дома 26	Гостиница	'КООО "Воскресение"'	44-RU 44328000-143-2018	25.08.2020	661,4
11	г. Кострома, ул. Московская, д. 100	Детский сад на 220 мест (внесение изменений в разрешение на строительство от 19.03.2014 № RU 44328000-71/1/2014)	Управление строительства и капитального ремонта Администрации города Костромы'	44-RU 44328000-156-2018	21.06.2018	6948,68
12	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 36	Торгово-коммерческий объект	ООО "НьюГолд"	44-RU 44328000-157-2018	21.03.2019	1496,98
13	г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 106	Торгово-офисное здание	Рубан Сергей Леонидович	44-RU 44328000-189-2018	12.05.2019	363,5
14	г. Кострома, ул. Юбилейная, д.	Административное здание	Опарин Иван	44-RU 44328000-217-2018	25.01.2020	142,29

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
	10б		Алексеевич			
15	г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 77а	Административное здание	ООО "Горизонт"	44-RU 44328000-230-2018	30.11.2018	138,67
16	г. Кострома, ул. Энергетиков, д. 3а	Автостоянка для хранения всех видов транспорта	Борноволоков Игорь Анатольевич	44-RU 44328000-232-2018	10.01.2019	442,2
17	г. Кострома, ул. Ленина, д. 160	Объект розничной торговли (Вторая очередь)	Лебедев Руслан Станиславович	44-RU 44328000-265-2018	16.05.2019	372,69
18	г. Кострома, просп. Мира, д. 159	Крытый манеж	ГБУ Костромской области "Спортивная школа с ипподромом"	44-RU 44328000-266-2018	25.02.2019	1460,56
19	г. Кострома, бул. Петровский, д. 40	Магазин непродовольственных товаров (внесение изменений в разрешение на строительство от 04.10.2013 № RU 44328000-34/2/2008)	Дружбин Леонид Леонидович	44-RU 44328000-268-2018	25.09.2019	369,7
20	г. Кострома, пр. Рябиновый, д. в районе д.3	Наземная стоянка закрытого типа для хранения легкового автотранспорта (внесение изменений в разрешение на строительство от 21.08.2012 № RU 44328000-324 в связи с продлением срока действия)	ТПК №250'	44-RU 44328000-269-2018	25.07.2019	1340,22
21	г. Кострома, ул. Советская, д. 120б	Здание бытового обслуживания (внесение изменений в разрешение на строительство от 13.10.2016 № 44-RU 44328000-427-2016 в связи с продлением срока действия )	Грибова Ксения Владимировна	44-RU 44328000-271-2018	13.10.2019	
22	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 3е	Объект розничной торговли	'ООО "КАПИТАЛЪ"'	44-RU 44328000-272-2018	03.03.2019	658,5
23	г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 2а	Здание автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой	Есаян Жора Ваганович	44-RU 44328000-274-2018	24.12.2018	43,8
24	г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 2б	Здание автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой	Есаян Жора Ваганович	44-RU 44328000-275-2018	24.12.2018	43,79
25	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 44	Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса	ГОВУ ДОД КОСДЮСШОР им. А. В. Голубева'	44-RU 44328000-283-2018	11.04.2020	2048,68

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
26	г. Кострома, м/р-н Новый город	Строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности города Костромы - сооружение "Автомобильные дороги общего пользования местного значения города Костромы" на территории, ограниченной улицами Магистральной, Евгения Ермакова, Стопани, Заволжской	'Управление строительства и капитального ремонта Администрации города Костромы'	44-RU 44328000-286-2018	08.06.2019	
27	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 62а	Административное здание	Смирнов Михаил Владимирович	44-RU 44328000-289-2018	14.09.2019	201,27
28	г. Кострома, ул. Горная, д. 8б	Медико-диагностический центр (внесение изменений в разрешение на строительство от 02.06.2015 № 44-RU 44328000-245/2-2014)	'ООО СК "КостромаСтройИвест"'	44-RU 44328000-296-2018	01.09.2019	1205,6
29	г. Кострома, ул. Депутатская, д. 37	Гостиница (внесение изменений в разрешение на строительство от 05.04.2018 № 44-RU 44328000-79-2018)	Батин Александр Александрович	44-RU 44328000-301-2018	22.12.2020	155,75
30	г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 16	Аптечный пункт	Мясников Алексей Александрович	44-RU 44328000-305-2018	13.05.2019	112,4
31	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-2, д. 59а	Магазин детских игрушек	Погуляйко Михаил Юрьевич	44-RU 44328000-309-2018	21.12.2019	1281
32	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 34	Наземная стоянка с административно-торговыми помещениями	Гайфутдинов Рауф Шигабутдинович	44-RU 44328000-317-2018	27.12.2021	1320,1
33	г. Кострома, ул. Чайковского, д. 8,10	Воссоздание храмового комплекса Костромского Кремля II этап "Собор Богоявления"	'Религиозная организация Костромская епархия Русской Православной Церкви'	44-RU 44328000-1-2019	29.04.2020	1601,5
34	г. Кострома, ул. Профсоюзная, в районе д.48	Здание муниципального общеобразовательного учреждения на 1000 мест	Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы	44-RU 44328000-3-2019	30.09.2020	21472,65
35	г. Кострома, ул. Санаторная, д. 21	Здание дошкольной образовательной организации на 280 мест	'Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации город'	44-RU 44328000-7-1-2019	04.01.2020	6627,62

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
36	г. Кострома, ул. Титова, д. 1в	Объект розничной торговли (внесение изменений в разрешение на строительство от 08.08.2018 № 44-RU 44328000-224-2018)	АО "Бизнеском"	44-RU 44328000-9-2019	17.08.2019	210,51
37	г. Кострома, ул. Профсоюзная, в районе дома 48	Здание дошкольной образовательной организации на 280 мест	'Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации город'	44-RU 44328000-10-2019	07.12.2019	6627,62
38	г. Кострома, пр. Давыдовский 2-й, д. 31а	Деловой центр (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.11.2015 № 44-RU 4432800-474-2015)	Соколов Михаил Николаевич; Зайцев Виктор Николаевич	44-RU 44328000-13-2019	25.08.2021	472,03
39	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-2, д. 31	Торгово-выставочный центр (внесение изменений в разрешение на строительство от 17.11.2015 № 44-RU 4432800-478-2015)	Зайцев Виктор Николаевич; Соколов Михаил Николаевич	44-RU 44328000-14-2019	25.08.2021	470,54
40	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 26	Здание оптово-розничной торговли (внесение изменений в разрешение на строительство от 06.03.2015 № 44-RU 44328000-78/1/2015)	Лукин Валерий Евгеньевич	44-RU 44328000-16-2019	27.08.2020	1588,72
41	г. Кострома, ул. Транспортная, д. 33	Объект розничной торговли	Маслов Игорь Федорович	44-RU 44328000-20-2019	05.08.2019	220
42	г. Кострома, ул. Просвещения, д. 6	Объект розничной торговли (магазин)	Хмаров Владимир Викторович	44-RU 44328000-23-2019	01.10.2019	284,48
43	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 11	Объект торговли	'ООО "ГлобалСтройПодряд"; 'ООО "Лента"	44-RU 44328000-30-2019	20.11.2019	278,19
44	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 9	Объект обслуживания населения. Магазины автозапчастей с предприятием общественного питания (кафе-бар) II очередь строительства (внесение изменений в разрешение на строительство от 15.05.2014 № RU 44328000-34/2/2007)	Терновец Владимир Сергеевич	44-RU 44328000-33-2019	31.12.2020	615,93
45	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 1л	Наземная стоянка закрытого типа (Внесение изменений в разрешение на строительство от 04.05.2018 № 44-RU 44328000-102-2018)	Тетенькин Алексей Александрович	44-RU 44328000-43-2019	04.01.2020	351,7
46		Автостоянка для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой	Черепенин Александр Павлович	44-RU 44328000-99-2017	19.11.2017	220,52

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
47		Церковный дом (внесение изменений в разрешение на строительство от 16.05.2016 № 44-RU 44328000-147-2016)	'Религиозная организация Костромская епархия Русской Православной Церкви'	44-RU 44328000-126-2017	16.01.2018	247,7
48	г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 15/16	Административно-управленческое здание	'ОГУ "Управление административными зданиями администрации Костромской области"'	44-RU 44328000-326-2017	08.04.2018	77,7
49	г. Кострома, ул. Козуева, д. 2/41	Административное здание (внесение изменений в разрешение на строительство от 07.12.2016 № 44-RU 44328000-476-2016)	'ООО "Альта Строй"'	44-RU 44328000-329-2017	23.09.2018	913,24
50	г. Кострома, м/р-н Давыдовский-3, д. 44	Надстройка дополнительного этажа над зданием спорткомплекса	'ТОБУ ДОД КОСДЮСШОР им. А. В. Голубева'	44-RU 44328000-339-2017	26.07.2018	1926,52

## Реестр строящихся производственных объектов

Таблица 0.7

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
1	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56	Здание таксопарка (гаражные боксы)	Александров Илья Константинович; Смирнов Константин Николаевич	44-RU 44328000-39-2018	16.10.2018	662,37
2	г. Кострома, ул. Базовая, д. в районе дома 8в	Автомобильный гараж	Озеров Сергей Александрович	44-RU 44328000-112-2018	08.09.2018	232,4
3	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 5	Производственное здание	'ООО "ПРОФИПАК"'	44-RU 44328000-207-2018	24.07.2019	4362,95
4	г. Кострома, ул. Боровая, д. 4	Комплекс коммунально-складских объектов с наземными стоянками и помещениями административно-управленческого и хозяйственного назначения. Наземная стоянка на 6 постов	Леонтьев Вячеслав Леонидович	44-RU 44328000-231-2018	08.08.2019	544,1
5	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 4г	Предприятие автосервиса с самообслуживанием	Миролюбов Александр Владимирович	44-RU 44328000-238-2018	20.08.2020	120
6	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 8	Складское здание с административными помещениями (внесение изменений в разрешение на строительство № 44-RU 44328000-424-2016 от 22.09.2016 в связи с продлением срока действия)	Оганесян Наира Марзпети	44-RU 44328000-263-2018	17.09.2019	1492,8
7	г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 14б	Гаражные боксы	ГПК № 207 по управлению и эксплуатации коллективных гаражей для автомобилей индивидуальных владельцев	44-RU 44328000-281-2018	18.06.2019	
8	г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 20б	АЗС	'ООО"Гранд Ойл"'	44-RU 44328000-282-2018	05.05.2019	99,3
9	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 11	Здание гаража с подсобными помещениями	Артамонов Алексей Александрович	44-RU 44328000-300-2018	28.11.2019	1332,57
10	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 8	Складское здание с административными помещениями	Оганесян Наира Марзпети	44-RU 44328000-313-2018	19.12.2019	1479

№ пп	Адрес	Наименование	Застройщик	Номер	Дата	Площадь здания (кв. м)
11	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Завод по производству холодильного оборудования	'ООО "Завод Брэндфорд"'	44-RU 44328000-6-2019	07.08.2021	15171
12	г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 4г	Предприятие автосервиса с самообслуживанием	Миролюбов Александр Владимирович	44-RU 44328000-27-2019	20.08.2020	120
13	г. Кострома, ул. Солониовская, д.4	Техническое перевооружение ПС 220кВ Мотордеталь. Перевод присоединений из ЗРУ 10кВ № 1 в ЗРУ 10 кВ №3	ПАО "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы"	44-RU 44328000-28-2019	29.11.2019	552,2
14	г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 5б	Складское здание	Смирнова Любовь Николаевна	44-RU 44328000-41-2019	19.04.2021	114,1
15	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 9	Склад	'ООО "ТСК-173"'	44-RU 44328000-42-2019	16.09.2020	4232,38
16		Блочно-модульная котельная БМК-0,25 Мвт для жилых домов 7, 8, 8а, 8б	'МУП Городские сети'	44-RU 44328000-180-2017	03.11.2017	9,25
17		Блочно-модульная котельная БМК-035Мвт для жилых домов 1,3	'МУП Городские сети'	44-RU 44328000-186-2017	03.11.2017	9,25
18	г. Кострома, ул. Базовая, д. в районе дома 8в	Гараж (взамен разрешения на строительство от 15.06.2016 № 44-RU 44328000-199-2016)	Озеров Сергей Александрович	44-RU 44328000-314-2017	07.03.2018	232,4
19	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 81	Производственное предприятие (деревообрабатывающий завод)	'ООО "Костромской деревообрабатывающий завод"'	44-RU 44328000-322-2017	20.11.2018	
20	г. Кострома, ул. Зеленая, д. 10	Реконструкция нежилого строения (склад)	'ОАО "Костромаглавнаб"'	44-RU 44328000-325-2017	07.10.2018	6267,48
21	г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Производственное здание (1 и 2 этапы) (взамен разрешения на строительство от 03.11.2016 № 44-RU 44328000-443-2016 в редакции разрешения на строительство от 14.09.2017 № 44-RU 44328000-235-2017)	'ООО "Костромской машиностроительный завод"'	44-RU 44328000-335-2017	15.12.2018	

### Земельные участки для предоставления под строительство объектов через аукцион

Таблица 0.8

№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
1	улица Костромская, 115	44:27:050405:22	6643	строительство гостиницы с объектами общественного питания, бытового обслуживания и наземной стоянкой
2	улица Индустриальная, 91	44:27:060402:124	9800	объекты оптовой, оптово-розничной торговли
3	улица Базовая, 10а	44:27:060403:593	4450	для строительства коммунально- складских объектов и производственных предприятий различного профиля V класса опасности
4	поселок Гари, 39	44:27:050901:242	3118	для строительства объекта складского назначения различного профиля V класса опасности
5	улица Солониковская, 14	44:27:090801:226	3343	для строительства АЗС, автомойки, станции ТО
6	поселок Гари, 37	44:27:050901:240	602	промышленные и коммунально-складские V класса опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
7	шоссе Галичское, 40	44:27:060101:453	10000	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры
8	улица Индустриальная, 65б	44:27:061101:483	1368	объекты розничной торговли, объекты общественного питания, предприятия автосервиса, автозаправочные станции
9	улица Береговая, 20д	44:27:010204:215	1105	промышленные и коммунально-складские предприятия IV, V класса опасности, объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия, офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия, объекты оптовой, оптово – розничной торговли, объекты инженерной инфраструктуры, автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
10	разъезд 5 км, 11	44:27:040328:2425	1600	промышленные и коммунально – складские предприятия V класса опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры



№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
11	переулок Восточный, 2д	44:27:060101: 454	1600	промышленные и коммунально – складские предприятия V класса опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры
12	улица Юбилейная, 9	44:27:070601: 1556	1400	объекты административного назначения; офисные объекты делового и коммерческого назначения; объекты розничной торговли; общественного питания; бытового обслуживания
13	шоссе Кинешемское, 4б	44:27:070104: 4034	1300	строительство объекта складского назначения различного профиля IV, V классов опасности
14	улица Мелиоративная, 13	44:27:060101: 447	10000	строительство складских объектов различного профиля III, IV, V классов опасности
15	улица Солониовская, 5а	44:27:090802: 7	2100	строительство производственного предприятия различного профиля III, IV, V классов опасности (цеха по выпуску строительных блоков)
16	проезд Студенческий, 23а	44:27:080609: 1093	4400	строительство объекта дошкольного образования (детского сада)
17	улица Титова, 1в	44:27:040641: 438	1000	гостиницы, объекты розничной торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения
18	микрорайон Юбилейный, 14б	44:27:070704: 801	2200	объекты физической культуры и массового спорта
19	улица Зеленая, 10а	44:27:060403: 620	1667	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли
20	улица Индустриальная, 79	44:27:060402: 130	10087	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры
21	улица Зеленая, 10б	44:27:060403: 621	33622	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой

№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
22	улица Щербины Петра, 18	44:27:070201:312	4376	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры
22	улица Вокзальная, 50а	44:27:090704:404	7918	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры
23	улица Локомотивная, 3г	44:27:061202:444	3535	объекты административного назначения; офисные объекты делового и коммерческого назначения; объекты розничной торговли; общественного питания; бытового обслуживания населения
24	улица Локомотивная, 3в	44:27:061202:443	2299	объекты административного назначения; офисные объекты делового и коммерческого назначения; объекты розничной торговли; общественного питания; бытового обслуживания населения
25	улица Костромская, 2ж	44:27:050603:105	2117	объекты административного назначения; офисные объекты делового и коммерческого назначения; объекты розничной торговли; общественного питания; бытового обслуживания населения
26	улица Базовая, 28	44:27:060101:458	6602	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
27	улица Базовая, 40	44:27:060101:459	1079	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
28	улица Мелиоративная, 21	44:27:060101:455	5401	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
29	улица Новоселов, 26	44:27:070234:2463	4859	строительство объекта дошкольного образования (детского сада)
30	шоссе Некрасовское, 44	44:27:010101:1332	7554	объекты детского дошкольного образования

№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
31	улица Базовая, 16	44:27:060403: 594	5000	строительство коммунально-складского объекта и производственного предприятия различного профиля III, IV, V классов опасности
32	улица Деминская, 2д	44:27:061201: 996	1600	строительство объекта оптово-розничной торговли (дилерского центра)
33	улица Зеленая, 3г	44:27:060301: 2644	18900	строительство производственно-складской базы различного профиля III, IV, V классов опасности
34	улица Локомотивная, 15	44:27:060301: 2654	17886	объекты оптовой, оптово-розничной торговли
35	улица Индустриальная, 63а	44:27:070201: 300	3067	строительство объекта розничной торговли, автозаправочной станции не более 3-х ТРК, автомойки до 2-х постов и автосервиса
36	улица Индустриальная, 63в	44:27:070201: 290	5752	строительство коммерческого объекта, объекта розничной торговли
37	улица Индустриальная, 38в	44:27:060201: 325	20739	строительство объектов складского назначения различного профиля IV, V классов опасности и наземных стоянок
38	улица Локомотивная, 7г	44:27:061202: 447	2005	объекты административного назначения; офисные объекты делового и коммерческого назначения; объекты розничной торговли; общественного питания, бытового обслуживания населения, автостоянки
39	ул. Заволжская	44:27:080509: 144	1336	платная автостоянка, без права возведения объектов недвижимости
40	улица Самоковская, в р.д.12	44:27:080516: 2799	62	автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
41	улица Солониювская, 4а	44:27:090801: 369	135781	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
42	улица Индустриальная, 70	44:27:060101: 456	2472	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
43	улица Сулова, 4б	44:27:080601: 2407	9427	объекты детского дошкольного образования
44	улица Московская, 55б	44:27:090704: 409	1833	для строительства закрытой и открытой автостоянок для автотранспорта
45	улица Индустриальная, 42д	44:27:060901: 728	652	объекты розничной торговли
46	улица Индустриальная, 5	44:27:070247: 211	1876	объекты административного назначения, офисные объекты делового и коммерческого назначения, гостиницы, объекты розничной торговли, объекты общественного питания, объекты бытового обслуживания населения, аптеки, аптечные пункты

№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
47	улица Энергетиков, 3а	44:27:070112: 327	2105	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
48	шоссе Волгореченское, 6а	44:27:080612: 20	9794	для строительства объекта оптово-розничной торговли
49	улица Смирнова Юрия, в р. ГК№121	44:27:060301: 2707	129	автостоянки для хранения всех видов транспорта
50	в районе м/р-на "Любавино"	44:27:020119: 20	6898	объекты детского дошкольного образования, объекты розничной торговли, объекты бытового обслуживания, объекты физической культуры и массового спорта
51	разъезд 5 км, 9б	44:27:040328: 2471	2045	предприятия автосервиса
52	улица Галичская, 138	44:27:060301: 2687	8961	промышленные и коммунально-складские предприятия II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
53	улица Зеленая, 1н	44:27:061201: 1010	7134	промышленные и коммунально-складские II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
54	шоссе Галичское, 48	44:27:060101: 505	26000	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
55	улица Кितिцынская, в районе дома 6	44:27:080604: 773	445	для целей, не связанных со строительством
56	улица Щербины Петра, 9а	44:27:061201: 990	1 293	промышленные и коммунально-складские предприятия II, III, IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой; объекты оптовой, оптово - розничной торговли; объекты розничной торговли; предприятия автосервиса; автозаправочные станции
57	улица Индустриальная, 48в	44:27:060201: 326	41032	промышленные и коммунально-складские IV, V классов опасности; объекты административного назначения, связанные с обслуживанием предприятия; офисные объекты делового и коммерческого назначения, связанные с обслуживанием предприятия; объекты оптовой, оптово-розничной торговли; объекты инженерной инфраструктуры; автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой

№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
58	проезд Береговой, в районе ГК №139	44:27:010301: 425	180	автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
59	улица Индустриальная, в районе ГК №93	44:27:060901: 805	200	автостоянки для хранения всех видов транспорта, включая ведомственный и грузовой
60	переулок Инженерный, 16	44:27:090508: 637	921	дома индивидуальной жилой застройки
61	поселок Фанерник, улица Центральная, 2в	44:27:060402: 143	1 500	дома индивидуальной жилой застройки
62	улица Экскаваторщиков, 9	44:27:080510: 2	594	дома индивидуальной жилой застройки
63	Гидростроительная ул., 87	44:27:010301: 411	871	индивидуальное жилищное строительство
64	улица Растопчина, 7	44:27:020209: 68	1 011	для индивидуальной жилой застройки
65	улица Экскаваторщиков, 10	44:27:080511: 64	536	дома индивидуальной жилой застройки
66	улица Красная Байдарка, 24	44:27:070501: 210	1 000	дома индивидуальной жилой застройки
67	улица Аркадия Жолниренко, 28	44:27:020118: 88	1 024	для индивидуального жилищного строительства
68	проезд Речной 4-й, 9	44:27:020219: 11	1 281	дома индивидуальной жилой застройки
69	улица Северная, 8а	44:27:080103: 68	311	одноквартирный (индивидуальный) жилой дом
70	улица Рабочая Слобода, 66	44:27:010205: 66	670	дома индивидуальной жилой застройки
71	улица Жужелинская, 16	44:27:070405: 833	2 220	гостиницы, общежития, объекты розничной торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения, объекты административного назначения, аптеки, аптечные пункты
72	улица Бляхина, 25	44:27:020208: 34	598	дома индивидуальной жилой застройки
73	улица Надеждинская, в районе ГК 190	44:27:070403: 107	89	объекты гаражного назначения
74	улица Индустриальная в районе ГК №93	44:27:060901: 821	90	объекты гаражного назначения
75	улица Морозиха, 8	44:27:020302: 592	870	для индивидуального жилищного строительства
76	улица Прасковьи Малининой, 17	44:27:020118: 89	1031	для индивидуального жилищного строительства

№ п/п	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м)	Разрешенное использование
77	проезд Коминтерна 3-й, 16	44:27:090205: 206	474	дома индивидуальной жилой застройки
78	проезд Коминтерна 1-й, 14	44:27:090202: 22	809	для индивидуального жилищного строительства
79	улица Тополиная, 17	44:27:070411: 926	726	для индивидуального жилищного строительства
80	улица Тополиная, 13а	44:27:070411: 925	694	для индивидуального жилищного строительства
81	улица Тополиная, 11	44:27:070411: 928	704	для индивидуального жилищного строительства
82	улица Тополиная, 13	44:27:070411: 929	703	Для индивидуального жилищного строительства
83	улица Индустриальная, 65в	44:27:061101: 482	3 180	объекты розничной торговли, объекты общественного питания, предприятия автосервиса, автозаправочные станции

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

Прогноз объемов потребления тепловой мощности потребителями централизованного теплоснабжения города Костромы на 2013-2028 годы.

Расчет приростов теплопотребления тепловой мощности выполнен с учетом требований:

1. Постановления Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» – для жилых зданий нового строительства.

2. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» - для общественных зданий и зданий производственного назначения.

3. Постановления Правительства РФ от 25.01.2011 № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», предусматривающих поэтапное снижение нормативов теплопотребления.

«Элемент территориального деления» - территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц. В схеме теплоснабжения города Костромы за расчетный элемент территориального деления приняты зоны действия источников тепловой энергии. Предложения по развитию системы теплоснабжения рассматриваются по источникам теплоснабжения города Костромы.

В таблице 1.2.1 представлены предложения по развитию системы теплоснабжения до окончания планируемого периода.

Таблица 1.2.1

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 год	2024 - 2028 год
1	Котельная ул. Пастуховская,37а	Техническое перевооружение	4 080 700						+	
		Устройство ИТП в жилых домах ул. Овражная, 5, 7, 20/23	1 500 000					+	+	
		Устройство ИТП во всех жилых домах	н/д					+	+	
2	Котельная пос. Новый	Техническое перевооружение	4 043 000						+	
3	Котельная ул. Лесная,27 стр.1	Техническое перевооружение котельной и тепловых сетей для подключения объекта: Онкологическая больница - новый корпус, ул. Н.Дебря, 19	60 130 668						+	
4	Котельная ул. Советская,122а	Техническое перевооружение	17 177 000						+	
5	Котельная ул. Советская,22а	Переключение потребителей на котельную ул. Пастуховская, 37А	3 642 000						+	
6	Котельная ул. Солоница,5	Техническое перевооружение	6 221 800						+	
7	Котельная ул. Почтовая, 9	Техническое перевооружение	6 842 785						+	
8	Котельная Речной пр-зд,7	Устройство котла наружного размещения у потребителя - школа искусств, пр-т Речной, 72	2 640 000						+	
		Устройство котла наружного размещения у потребителя - д/с № 84, ул. Линейная, 5	1 800 000						+	
9	Котельная ул. Сплавщиков,4, стр1	Техническое перевооружение	6 042 200						+	+
10	Котельная ул.Свердлова,51а	Переключение на ПАО «ТГК-2»	4 056 000					+		
11	Котельная ул. Сутырина,8	Перевод на закрытую систему горячего водоснабжения с устройством ИТП в жилых домах	13 200 000						+	
		Перевод котельной на водогрейный режим	5 000 000						+	
12	Котельная ул. Смирнова Юрия,41а	Переключение на ПАО «ТГК-2»	4 456 000						+	
13	Котельная Кинешемское шоссе,72	Техническое перевооружение	2 886 800						+	
14	Котельная Кинешемское шоссе,86	Техническое перевооружение	6 200 000						+	+
15	Котельная ул. Загородная 2-я,40а	Техническое перевооружение	10 000 000						+	+
16	Котельная пос. Учхоз «Костромской»	Техническое перевооружение	17 552 500						+	



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 год	2024 - 2028 год
17	Котельная АО «ГУ ЖКХ»	Перевод на закрытую систему теплоснабжения	33 815 000						+	
18	Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	Строительство БМК	20 000 000							+
19	ПАО «ТГК-2» (ТЭЦ-2)	Переключение на авт. источник теплоснабжения ж/д №1,3 по ул. Красная Байдарка	4 001 000					+		
		Переключение на авт. источник теплоснабжения ж/д №7,8а, 8б, 8 по ул. Красная Байдарка	4 696 000					+		
20	Котельная Дмитровских очистных сооружений	Строительство БМК	10 000 000							+
21	Котельная Машиностроителей, 6	Переключение на ПАО «ТГК-2"	2 795 600						+	+
22	Котельная ул.Партизанская,37, стр. 1	Техническое перевооружение	3 714 000						+	
23	Котельная ул.Малышковская,55	переключение на котельную ул. Московская, 105	4 843 000					+		
24	Котельная ул.Вокзальная,1, стр. 1	Исключение паровой нагрузки	1 000 000						+	
		Техническое перевооружение	10 283 300						+	+
25	Котельная ул.Шагова,205а	Техническое перевооружение	30 179 400							+
26	Котельная ул.Боровая, 4	Техническое перевооружение	38 763 400							+
27	Котельная ул.Машиностроителей,5, стр.1	Техническое перевооружение	19 365 600							+
28	Котельная ул. Московская, 105	Подключение объекта: школа на 1000 мест ул. Суслова, 8	12 010 615					+	+	
		Подключение объекта: ж/д лит. 8, мр-н "Агашкина гора"	6 690 339				+	+		
		Исключение паровой нагрузки	1 000 000					+	+	
29	Котельная п. Военный городок-1	Техническое перевооружение	6 382 000						+	
30	Котельная пр.Мира, 8/6	Закрытие котельной, перевод потребителей на автономное теплоснабжение	н/д					+		
		Строительство БМК для теплоснабжения потребителя ОГБУЗ "Родильный дом г. Костромы", пр-т Мира, 8	н/д					+		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2023 год	2024 - 2028 год
31	Костромская ТЭЦ-1	Строительство БМК для теплоснабжения потребителя ОГБУЗ "Костромская областная клиническая больница", пр-т Мира, 114	н/д						+	
		Строительство БМК для жилой застройки квартала 418	н/д						+	
		Устройство котла наружного размещения для теплоснабжения ж/д пр-т Мира, 159	1 800 000						+	

Примечание: Знаком (+) отмечен год, в котором планируется выполнение мероприятия

Финансирование реализации мероприятий планируется как за счёт бюджетных, так и за счёт внебюджетных средств. Объём затрат корректируется путём индексации на фактический период внедрения мероприятия.

Потребление тепловой энергии без учета перспективного строительства.

Таблица 1.2.2

Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
Котельная ул.Пастуховская,37а	39 632,90	44 713,50	44 713,50	44 713,50	44 713,50	44 713,50	44 713,50
Котельная пос.Новый	12 415,40	12 417,20	12 417,20	12 417,20	12 417,20	12 417,20	12 417,20
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	4 930,80	4 898,10	4 898,10	4 898,10	4 898,10	4 898,10	4 898,10
Котельная ул.Советская,122а	8 736,80	9 216,60	9 216,60	9 216,60	9 216,60	9 216,60	9 216,60
Котельная ул.Советская,22а	2 357,20	1 797,80	1 797,80	1 797,80	1 797,80	Переключение на котельную ул. Пастуховская, 37а	
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	504	301,5	301,5	301,5	301,5	301,5	301,5
Котельная ул.Боровая,4	23 354,10	27 873,20	27 873,20	27 873,20	27 873,20	27 873,20	27 873,20
Котельная ул.Солоница,5	2 313,90	1 797,00	1 797,00	1 797,00	1 797,00	1 797,00	1 797,00
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	1 151,00	858,7	858,7	858,7	858,7	858,7	858,7
Котельная ул.Водяная,95а	3 778,10	3 532,60	3 532,60	3 532,60	3 532,60	3 532,60	3 532,60
Котельная Речной проезд,7 стр.1	486,7	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	-
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	2 396,10	2 367,50	2 367,50	2 367,50	2 367,50	2 367,50	2 367,50
Котельная ул.Смоленская,23а	1 029,80	854,1	переключение на ПАО «ТГК-2»				
Котельная ул.Свердлова,51а	1 213,80	1 004,80	1 004,80	1 004,80	переключение на ПАО «ТГК-2»		
Котельная ул.Сутырина,8	20 334,60	23 311,70	23 311,70	23 311,70	23 311,70	23 311,70	23 311,70
Котельная ул.Смирнова Юрия,41а	4 861,80	4 228,40	4 228,40	4 228,40	4 228,40	переключение на ОАО "ТГК- 2"	
Котельная Кинешемское ш.,72	2 600,80	2 003,30	2 003,30	2 003,30	2 003,30	2 003,30	2 003,30
Котельная Кинешемское ш.,86	2 938,70	3 082,80	3 082,80	3 082,80	3 082,80	3 082,80	3 082,80
Котельная м-н. Черноречье,20а	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80
Котельная ул.Шагова,205а	15 110,90	13 761,10	13 761,10	13 761,10	13 761,10	13 761,10	13 761,10
Котельная ул.Беленогова Юрия,18	3 134,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60
Котельная ул.Машиностроителей,6	4 550,80	3 822,10	3 822,10	3 822,10	3 822,10	3 822,10	переключение на ПАО «ТГК-2»
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	1 174,80	1 463,70	1 463,70	1 463,70	1 463,70	1 463,70	1 463,70

Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
Котельная ул.Машиностроителей,5, с.1	12 054,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40
ул.Малышковская,55	2 791,50	3 925,20	3 925,20	3 925,20	переключение на котельную ул. Московская, 105		
Котельная ул.Загородная 2-я,40а	4 662,10	4 284,70	4 284,70	4 284,70	4 284,70	4 284,70	4 284,70
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	1 462,20	962	962	962	962	962	962
Котельная ул.Солонииковская,10б	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90
ТЭЦ №1	528 244,30	517 652,80	557 996,00	564 956,00	566 414,70	566 414,70	565 171,00
ТЭЦ №2	773 462,00	753 333,20	791 621,00	774 951,00	789 002,10	789 002,10	787 400,00
Районная котельная №2	98 379,90	97 537,80	102 057,00	104 621,00	103 501,70	103 501,70	103 007,00
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	12 963,30	10 214,50	10 214,50	10 214,50	10 214,50	10 214,50	10 214,50
Котельная №3 ул. Почтовая,9	11 944,20	10 343,80	10 343,80	10 343,80	10 343,80	10 343,80	10 343,80
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	19 630,80	17 552,10	17 552,10	17 552,10	17 552,10	17 552,10	17 552,10
Котельная №6 ул.Костромская, 48а	82	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
Котельная №8 пос.Волжский	2 460,80	1 867,20	1 867,20	1 867,20	1 867,20	1 867,20	1 867,20
Котельная №11 Военный городок-1	1 023,70	805,1	805,1	805,1	805,1	805,1	805,1
Котельная ООО "КостромаТеплоРемонт"	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	2 487,50	2 487,50	2 487,50	2 487,50	2 487,50	2 487,50	Строительство БМК
Котельная ул. Московская, 105	196 364,00	196 364,00	196 364,00	196 364,00	196 364,00	196 364,00	196 364,00
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30
Котельная пр.Мира, 8/6	563,2	251	251	251	Закрытие котельной		
Котельная поселок «Первый»		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная ул. Ленина, в районе д.154		542	1 378,00	1 378,00	1 378,00	1 378,00	1 378,00
БМК ОГБУЗ "Родильный дом г. Костромы", пр-т Мира, 8						н/д	н/д
БМК ОГБУЗ "Костромская областная клиническая больница", пр-т Мира, 114						н/д	н/д
БМК для жилой застройки квартала 418						н/д	н/д

## Потребление тепловой энергии с учетом перспективного строительства

Таблица 1.2.3

Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
Котельная ул.Пастуховская,37а	39 632,90	44 713,50	44 713,50	44 713,50	44 713,50	44 713,50	44 713,50
Котельная пос.Новый	12 415,40	12 417,20	12 417,20	12 417,20	12 417,20	12 417,20	12 417,20
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	4 930,80	4 898,10	4 898,10	4 900,80	4 900,80	4 900,80	4 900,80
Котельная ул.Советская,122а	8 736,80	9 216,60	9 216,60	9 216,60	9 216,60	9 216,60	9 216,60
Котельная ул.Советская,22а	2 357,20	1 797,80	1 797,80	1 797,80	1 797,80	Переключение на котельную ул. Пастуховская, 37А	
Котельная пр.Мира, 8/6	563,2	251	251	251	Закрытие котельной		
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	504	301,5	301,5	301,5	301,5	301,5	301,5
Котельная ул.Боровая,4	23 354,10	27 873,20	27 873,20	28 420,70	28 420,70	28 420,70	28 420,70
Котельная ул.Солоница,5	2 313,90	1 797,00	1 797,00	1 797,00	1 797,00	1 797,00	1 797,00
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	1 151,00	858,7	858,7	858,7	858,7	858,7	858,7
Котельная ул.Водяная,95а	3 778,10	3 532,60	3 532,60	4 900,80	4 900,80	4 900,80	4 900,80
Котельная Речной проезд,7 стр.1	486,7	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	-
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	2 396,10	2 367,50	2 367,50	2 367,50	2 367,50	2 367,50	2 367,50
Котельная ул.Смоленская,23а	1 029,80	854,1	переключение на ПАО «ТГК-2"				
Котельная ул.Свердлова,51а	1 213,80	1 004,80	1 004,80	1 004,80	переключение на ПАО «ТГК-2"		
Котельная ул.Сутырина,8	20 334,60	23 311,70	23 311,70	23 311,70	23 311,70	23 311,70	23 311,70
Котельная ул.Смирнова Юрия,41а	4 861,80	4 228,40	4 228,40	4 228,40	4 228,40	переключение на ПАО «ТГК-2"	
Котельная Кинешемское ш.,72	2 600,80	2 003,30	2 003,30	2 003,30	2 003,30	2 003,30	2 003,30
Котельная Кинешемское ш.,86	2 938,70	3 082,80	3 082,80	3 082,80	3 082,80	3 082,80	3 082,80
Котельная м-н. Черноречье,20а	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80	24 763,80
Котельная ул.Шагова,205а	15 110,90	13 761,10	13 761,10	13 761,10	13 761,10	13 761,10	13 761,10
Котельная ул.Беленогова Юрия,18	3 134,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60	4 098,60
Котельная ул.Машиностроителей,6	4 550,80	3 822,10	3 822,10	3 822,10	3 822,10	3 822,10	переключение на ПАО «ТГК-2"

Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	1 174,80	1 463,70	1 463,70	1 463,70	1 463,70	1 463,70	1 463,70
котельная ул.Машиностроителей,5, стр. 1	12 054,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40	12 432,40
ул.Мальшиковская,55	2 791,50	3 925,20	3 925,20	3 925,20	переключение на котельную ул. Московская, 105		
Котельная ул.Загородная 2-я,40а	4 662,10	4 284,70	4 284,70	4 284,70	4 284,70	4 284,70	4 284,70
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	1 462,20	962	962	962	962	962	962
Котельная ул.Солонииковская,10б	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90	2 953,90
ТЭЦ №1	528 244,00	517 653,00	557 996,00	564 956,00	570 057,00	570 057,00	565 429,00
ТЭЦ №2	773 462,00	753 333,00	791 621,00	774 951,00	794 299,70	794 299,70	790 577,00
Районная котельная №2	98 380,00	97 538,00	102 057,00	104 621,00	104 026,30	104 026,30	103 007,00
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	12 963,30	10 214,50	10 214,50	10 214,50	10 214,50	10 214,50	10 214,50
Котельная №3 ул. Почтовая,9	11 944,20	10 343,80	10 343,80	10 343,80	10 343,80	10 343,80	10 343,80
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	19 630,80	17 552,10	17 552,10	17 552,10	17 552,10	17 552,10	17 552,10
Котельная №6 ул.Костромская, 48а	82	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
Котельная №8 пос.Волжский	2 460,80	1 867,20	2 084,40	2 084,40	2 084,40	2 084,40	2 084,40
Котельная №11 Военный городок-1	1 023,70	805,1	805,1	805,1	805,1	805,1	805,1
Котельная ООО "КостромаТеплоРемонт "	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50	18 008,50
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	2 487,50	2 487,50	2 487,50	2 487,50	2 487,50	2 487,50	строительство БМК
Котельная ул. Московская, 105	196 364,00	223 365,00	237 263,20	237 263,20	237 263,20	237 263,20	237 263,20
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30	92 028,30
Котельная поселок «Первый»		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная ул. Ленина, в районе д.154		542	1 378,00	1 378,00	1 378,00	1 378,00	1 378,00
БМК ОГБУЗ "Родильный дом г. Костромы", пр-т Мира, 8						н/д	н/д
БМК ОГБУЗ "Костромская областная клиническая больница", пр-т Мира, 114						н/д	н/д
БМК для жилой застройки квартала 418						н/д	н/д

Потребление теплоносителя (горячая вода) и его приросты до окончания планируемого периода представлены в таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4

Наименование источника теплоснабжения	Потребление теплоносителя, т/год						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
Котельная ул.Пастуховская,37а	23910	23910	23910	23910	23910	23910	23910
Котельная пос.Новый	2296	2296	2296	2296	2296	2296	2296
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	3481	3481	3481	3481	3481	3481	3481
Котельная ул. Советская,122а	2488	2488	2488	2488	2488	2488	2488
Котельная ул. Советская,22а	915	915	915	915	915	Переключение на котельную ул. Пастуховская, 37А	
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	27	27	27	27	27	27	27
Котельная ул.Боровая,4	19031	19031	19031	19031	19031	19031	19031
Котельная ул.Солоница,5	724	724	724	724	724	724	724
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	865	865	865	865	865	865	865
Котельная ул.Водяная,95а	543	543	543	543	543	543	543
Котельная Речной проезд,7 стр. 1	209	209	209	209	209	209	-
Котельная ул.Просвещения,22 стр. 1	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295
Котельная ул. Смоленская,23а	115	115	переключение на ПАО «ТГК-2»				
Котельная ул. Свердлова,51а	218	218	218	218	переключение на ПАО «ТГК-2»		
Котельная ул.Сутырина,8	7262	7262	7262	7262	7262	7262	7262
Котельная ул.Смирнова Юрия,41а	2295	2295	2295	2295	2295	переключение на ПАО «ТГК-2»	
Котельная Кинешемское ш.,72	30	30	30	30	30	30	30
Котельная Кинешемское ш.,86	137	137	137	137	137	137	137
Котельная м-н. Черноречье,20а	7858	7858	7858	7858	7858	7858	7858
Котельная ул.Шагова,205а	2867	2867	2867	2867	2867	2867	2867
Котельная ул.Беленогова Юрия,18	3425	3425	3425	3425	3425	3425	3425
Котельная ул.Машиностроителей,6	1046	1046	1046	1046	1046	1046	переключение на ПАО «ТГК-2»
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	225	225	225	225	225	225	225

Наименование источника теплоснабжения	Потребление теплоносителя, т/год						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023	2024-2028
Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	2357	2357	2357	2357	2357	2357	2357
Котельная ул.Малышковская,5 5	1127	1127	1127	1127	Переключение на котельную ул. Московская, 105		
Котельная ул.Загородная 2-я,40а	540	540	540	540	540	540	540
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	851	851	851	851	851	851	851
Котельная ул.Солонииковская,10б	785	785	785	785	н/д	н/д	н/д
Теплоэлектроцентраль №1	188835,9	194129,3	198611,9	202681,2	205761,3	205761,3	205761,3
Теплоэлектроцентраль №2	491869	519212,9	574320,3	580418,3	602024,4	602024,4	602277,9
Районная котельная №2	40865,9	61530,3	54339,806	56333,9	61355,4	61355,4	62490,6
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная №3 ул. Почтовая,9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная №6 ул. Костромская, 48а	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная №8 пос.Волжский	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная №11 Военный городок-1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная ООО «КостромаТеплоРемонт»	18913,8	18913,8	18913,8	18913,8	18913,8	18913,8	18913,8
Котельная ООО «Санаторий «Костромской»	27085	27085	27085	27085	27085	27085	строительство БМК
Котельная ул. Московская, 105	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
БМК ОГБУЗ "Родильный дом г. Костромы", пр-т Мира, 8						н/д	н/д
БМК ОГБУЗ "Костромская областная клиническая больница", пр-т Мира, 114						н/д	н/д
БМК для жилой застройки квартала 418						н/д	н/д



Потребление теплоносителя (пар) и его приросты до окончания планируемого периода представлены в таблице 1.2.5.

Таблица 1.2.5

Наименование источника теплоснабжения	Потребление теплоносителя, т/год										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2022	2027	2028
Котельная пр. Мира, 8/6	112	112	112	112	112	112	112	Закрытие котельной			

Наибольший прирост потребления теплоносителя к 2028 году ожидается на Костромской ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, РК-2 и котельной ул. Московская, 105 за счет переключения потребителей с котельных, выведенных из эксплуатации, а также за счет перспективного строительства.

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

В таблице 1.3.1 представлены показатели динамики спроса на тепловую мощность объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом нового строительства в производственных зонах.

**Таблица 1.3.1**

Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2022	2027	2028
ТЭЦ-2	46437,49	46437,49	46437,49	120843,53	128334,07	156548,45	161292,45	161292,45	161292,45	161292,45	161292,45
ТЭЦ-1	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83	7416,83
РК-2	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96	115,96
<b>ИТОГО:</b>	53970,28	53970,28	53970,28	128376,32	135866,86	164081,24	168825,24	168825,24	168825,24	168825,24	168825,24

К окончанию планируемого периода потребление тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах, вырастет по сравнению с начальным этапом приблизительно на 212 %, что вызвано введением новых производственных объектов.

В таблице 1.3.2 представлены показатели динамики спроса на потребление теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом нового строительства в производственных зонах.

Таблица 1.3.2

Наименование источника теплоснабжения	потребление теплоносителя, т/ч										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2022	2027	2028
ТЭЦ-2	686,77	686,77	686,77	803,52	815,02	859,15	866,65	866,65	866,65	866,65	866,65
ТЭЦ-1	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36
РК-2	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
<b>ИТОГО:</b>	834,79	834,79	834,79	951,54	963,04	1007,165	1014,665	1014,665	1014,665	1014,665	1014,665

К окончанию планируемого периода потребление теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах вырастет по сравнению с начальным этапом приблизительно на 21 %, что вызвано введением новых производственных объектов.

- 1.3. 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, городскому округу, городу федерального значения.**

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

### 2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

На рисунках, представленных ниже, показаны существующие и перспективные зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.

#### Котельная ул. Пастуховская, 37а

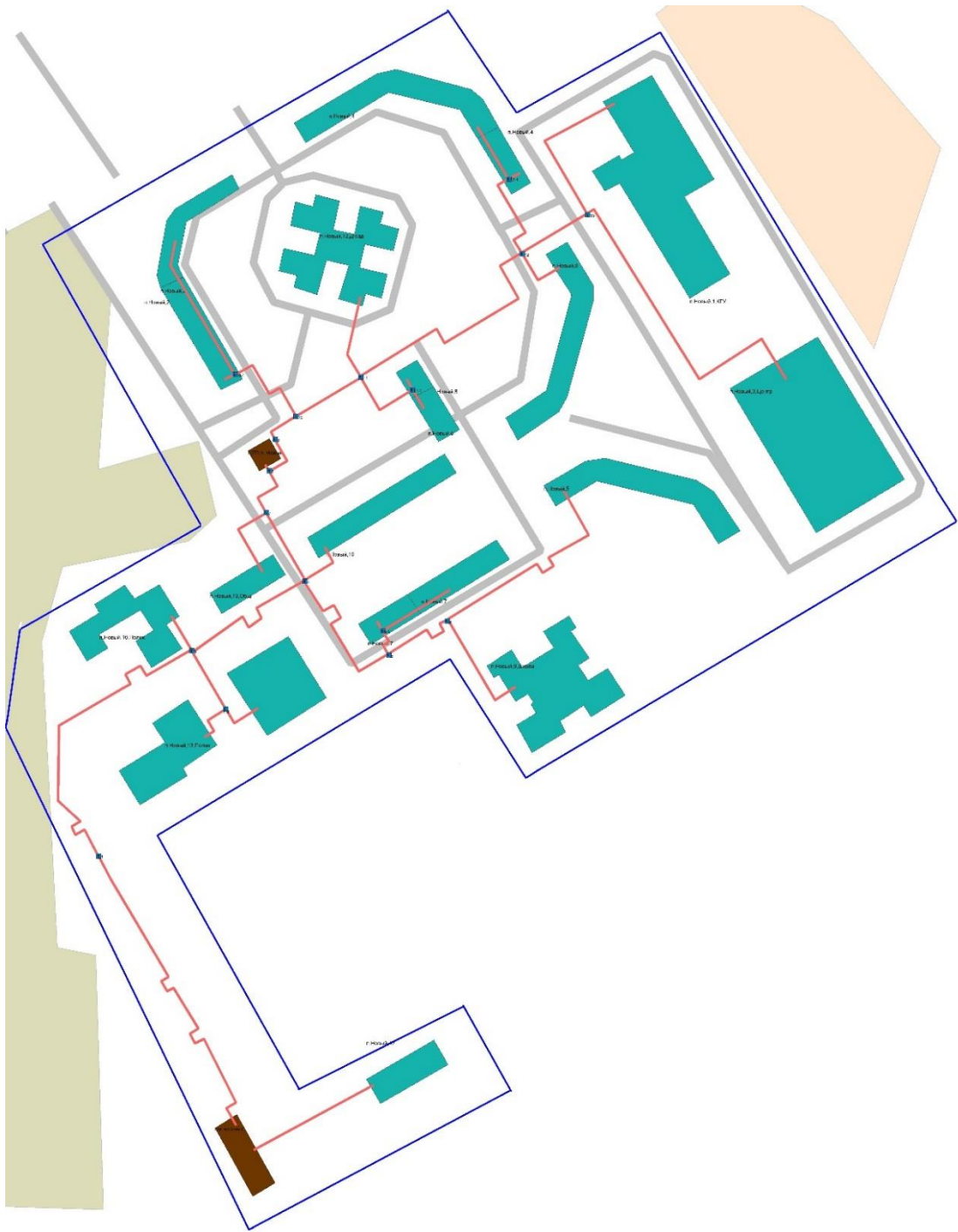
Схема 2.1.1



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
1598,894	24,444	65,411	1,55	1,941	0,264	1,768	0,911	0,515

Схема 2.1.2



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
10,522	0	0	0,221	0,073	0	0	0	0



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
500,957	2,532	197,85	1,317	1,067	1	1,3	0,439	0,338



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

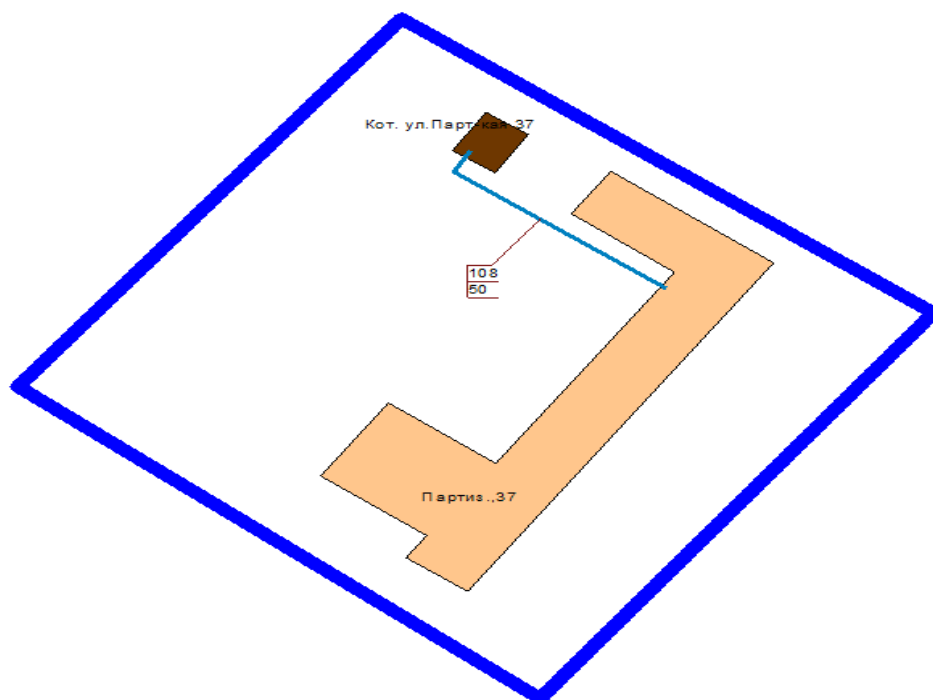
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
368,448	4,631	79,563	0,883	0,583	0,366	0,751	0,286	0,381





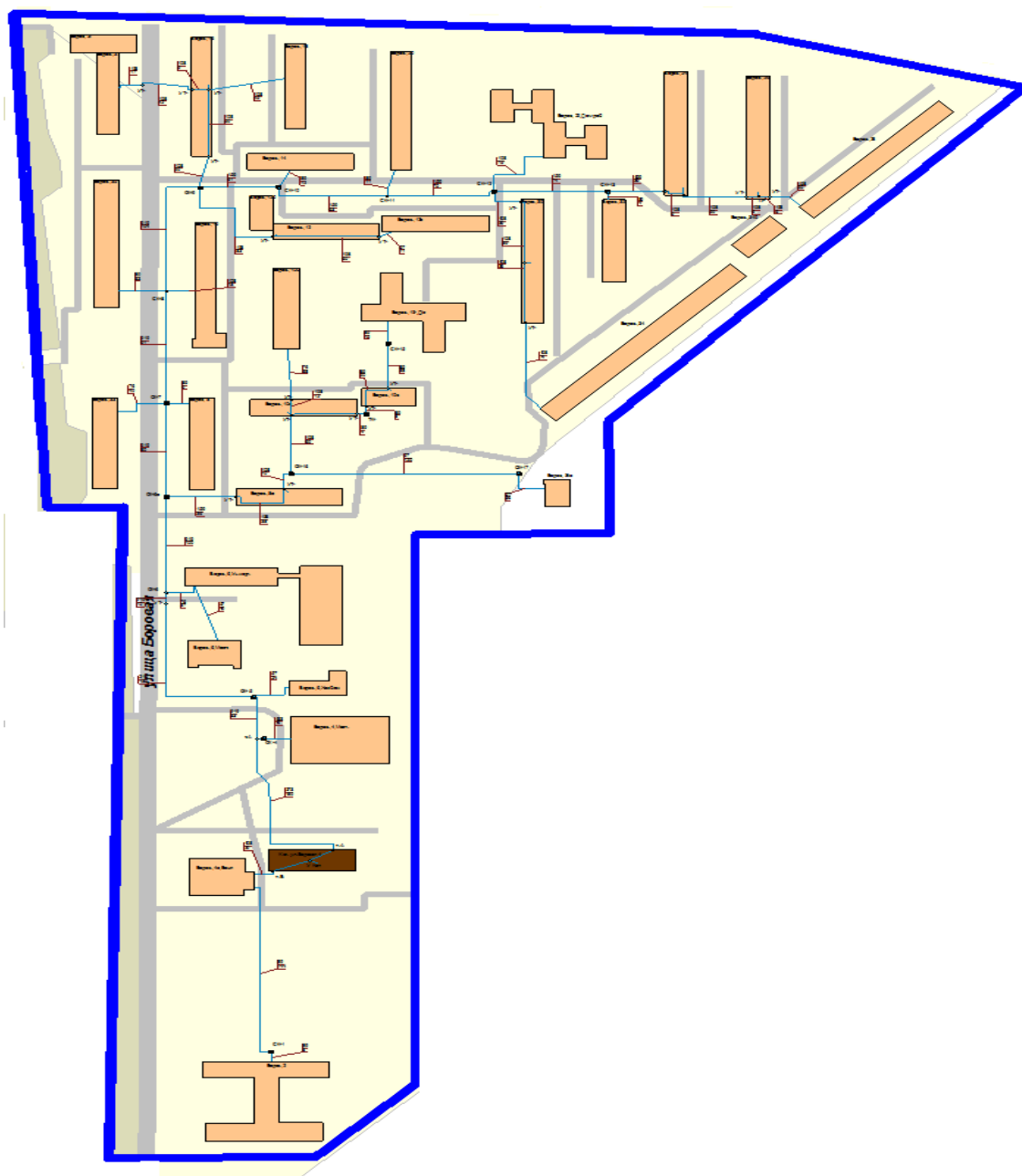
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
306,416	1,36	225,287	0,615	0,494	0,909	0,619	0,28	0,453



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
10	0,258	38,76	0,204	0,05	0,194	0,204	0,05	0,246



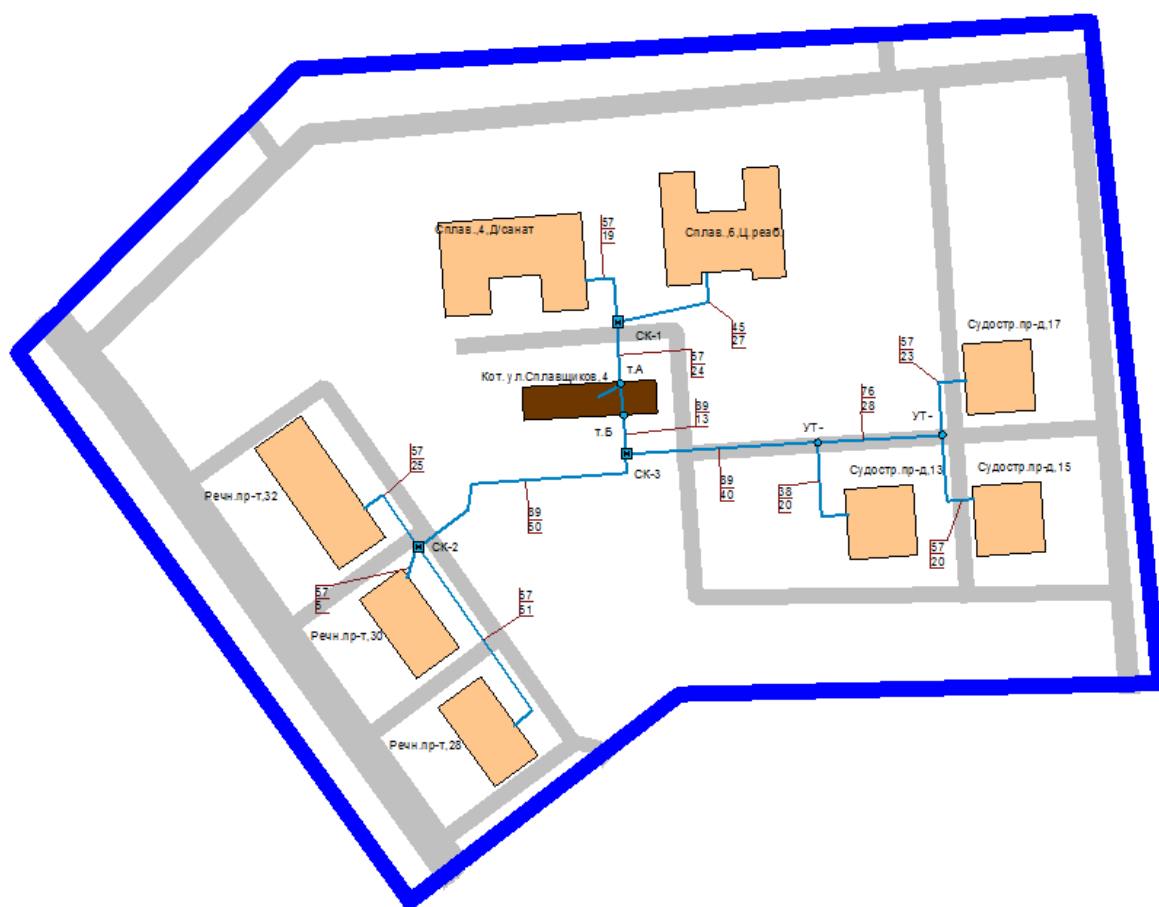
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
840,712	12,263	68,555	1,695	1,18	0,301	1,595	0,656	0,411



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент тепловой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент тепловой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
139,174	1,103	126,201	0,35	0,266	0,735	0,339	0,138	0,407



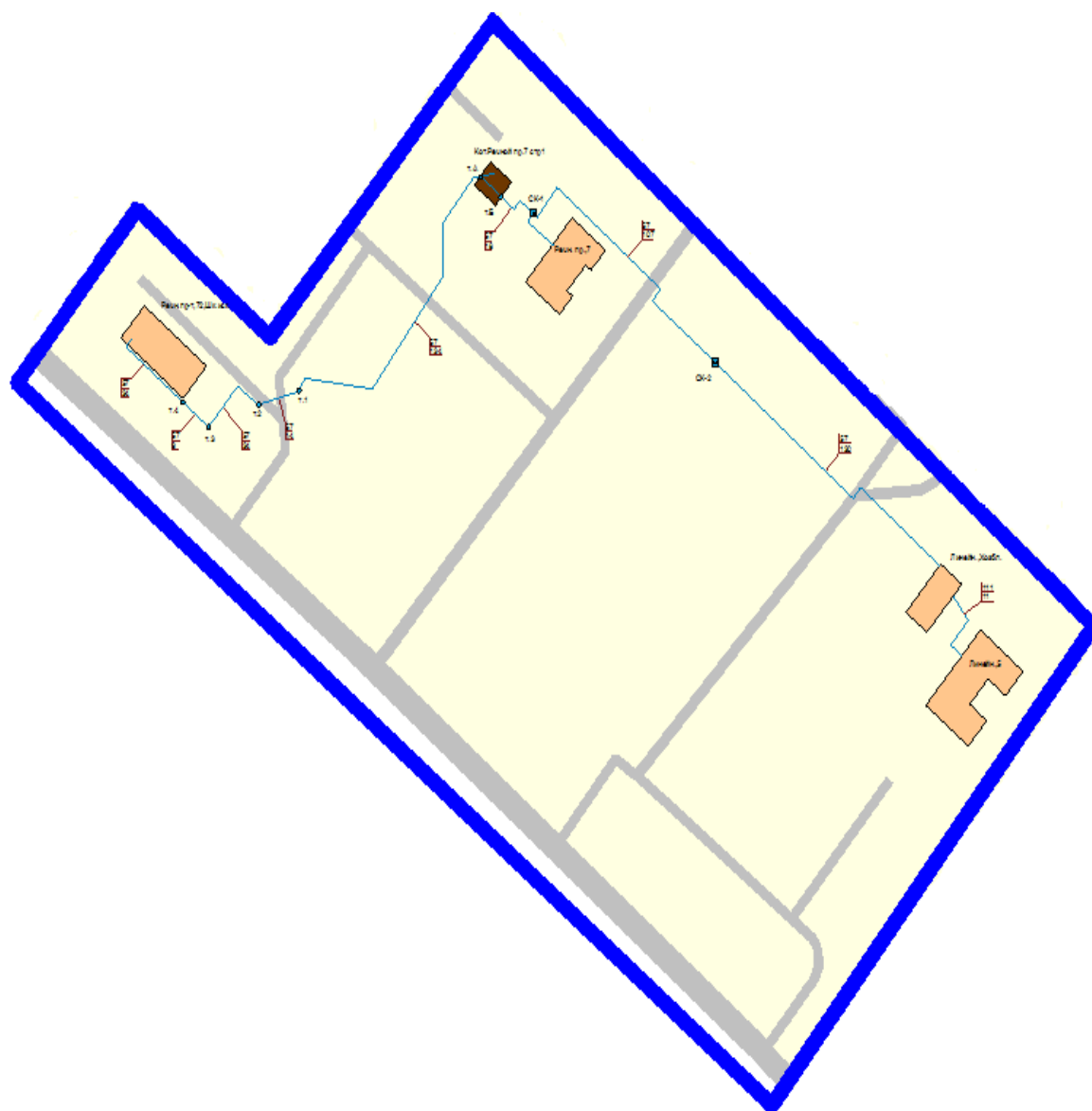
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
39,82	0,333	119,58	0,235	0,11	1,16	0,225	0,067	0,296



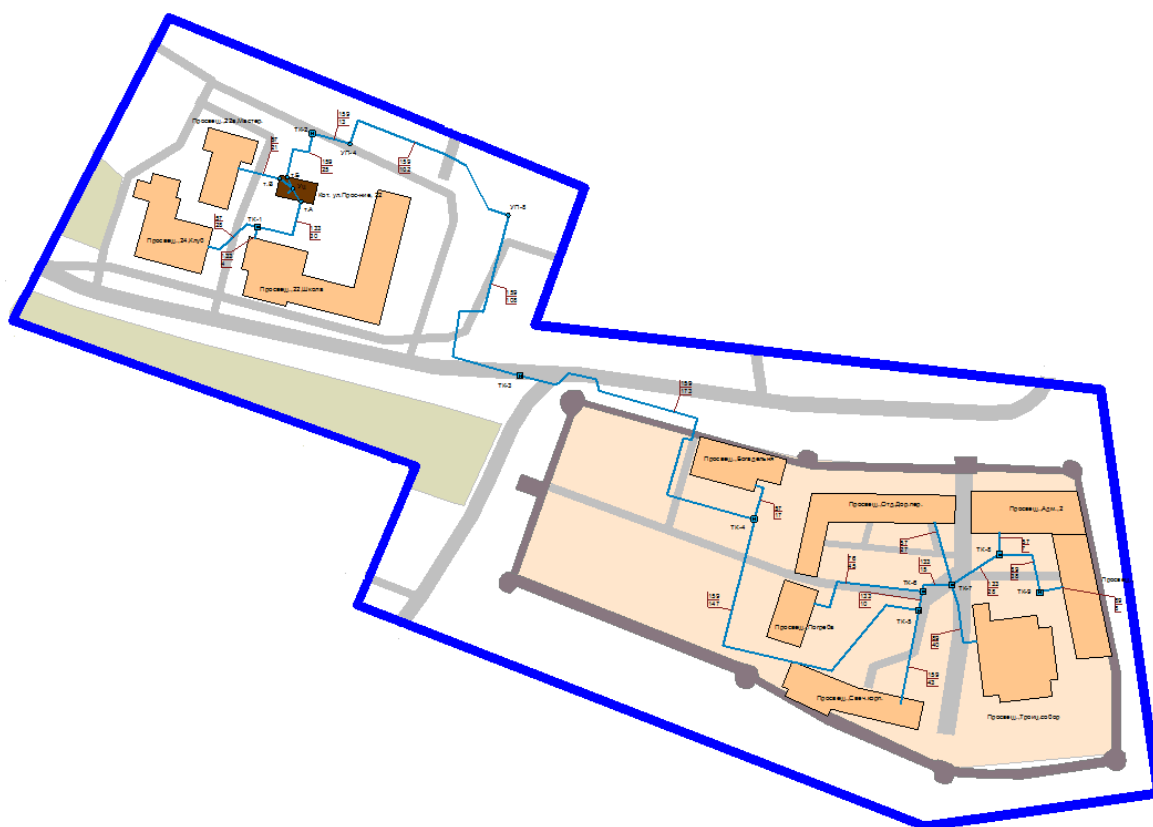
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
223,128	1,8	123,96	0,467	0,389	0,692	0,523	0,193	0,37



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
56,579	0,184	307,495	0,816	0,29	2,795	0,821	0,262	0,319



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

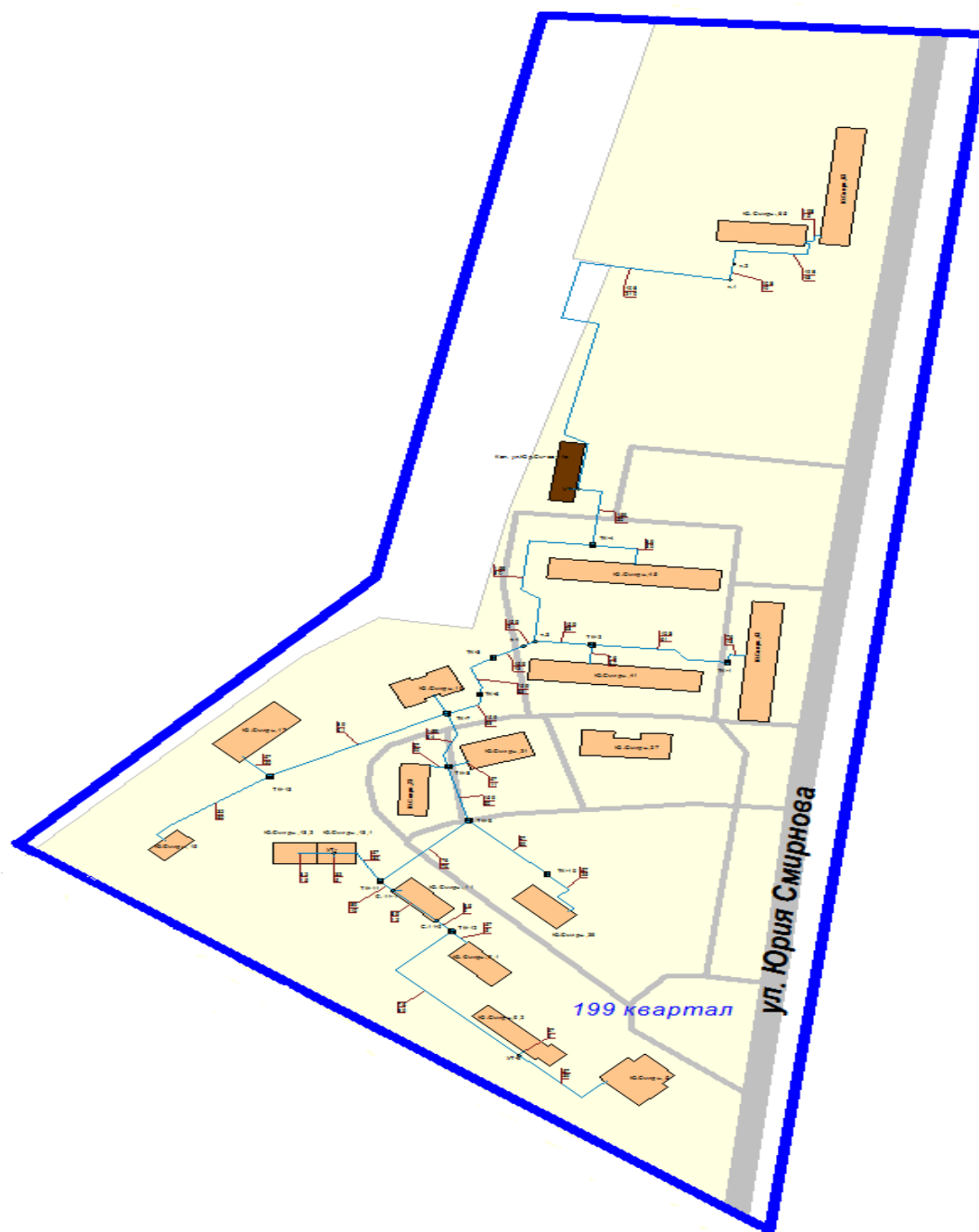
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
259,964	1,247	208,472	0,833	0,67	0,824	0,958	0,455	0,475



**Котельная ул. Сутырина, 8****Схема 2.1.13**

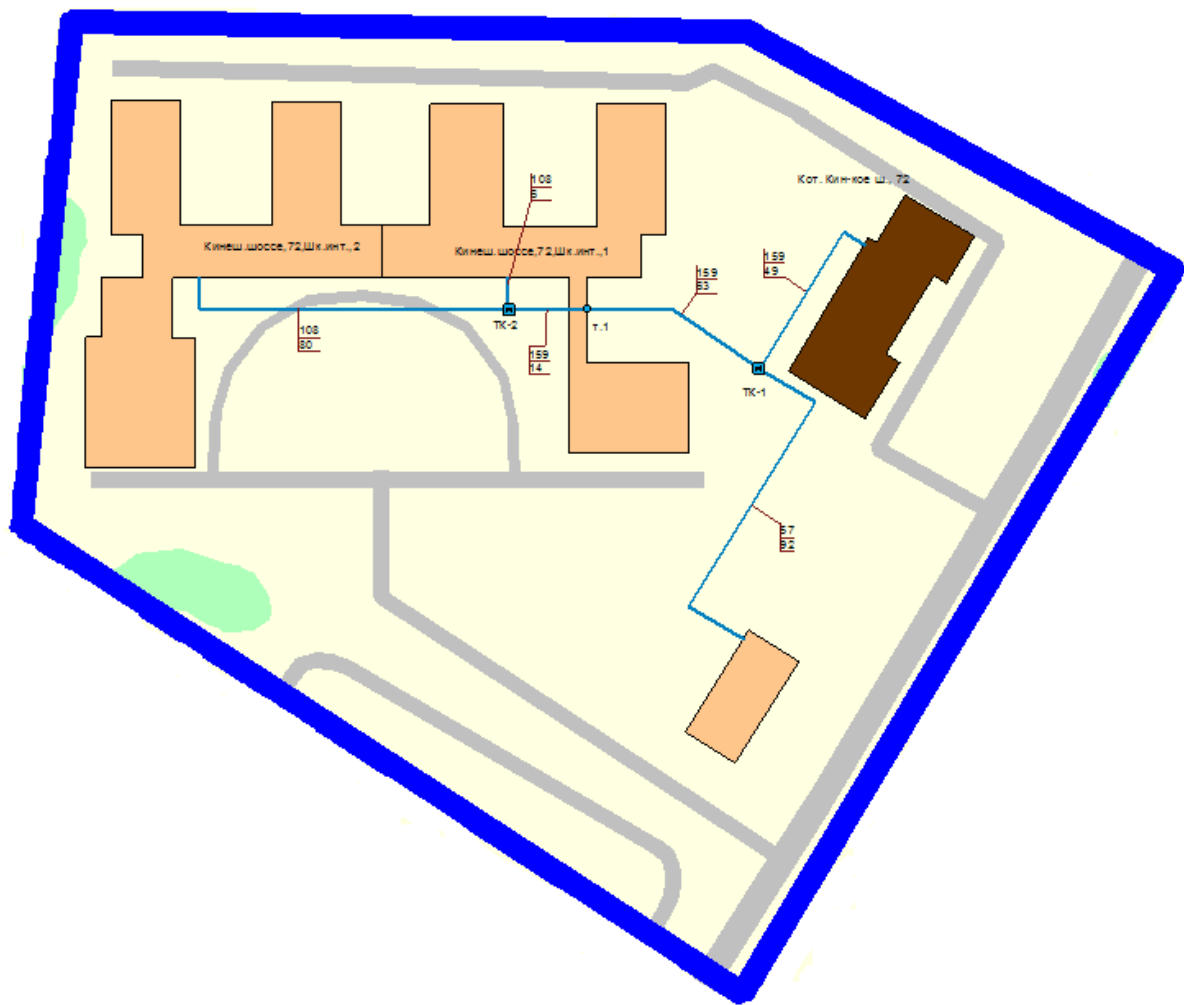
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент тепловой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент тепловой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
560,84	7,781	72,08	0,899	0,582	0,301	0,825	0,294	0,356



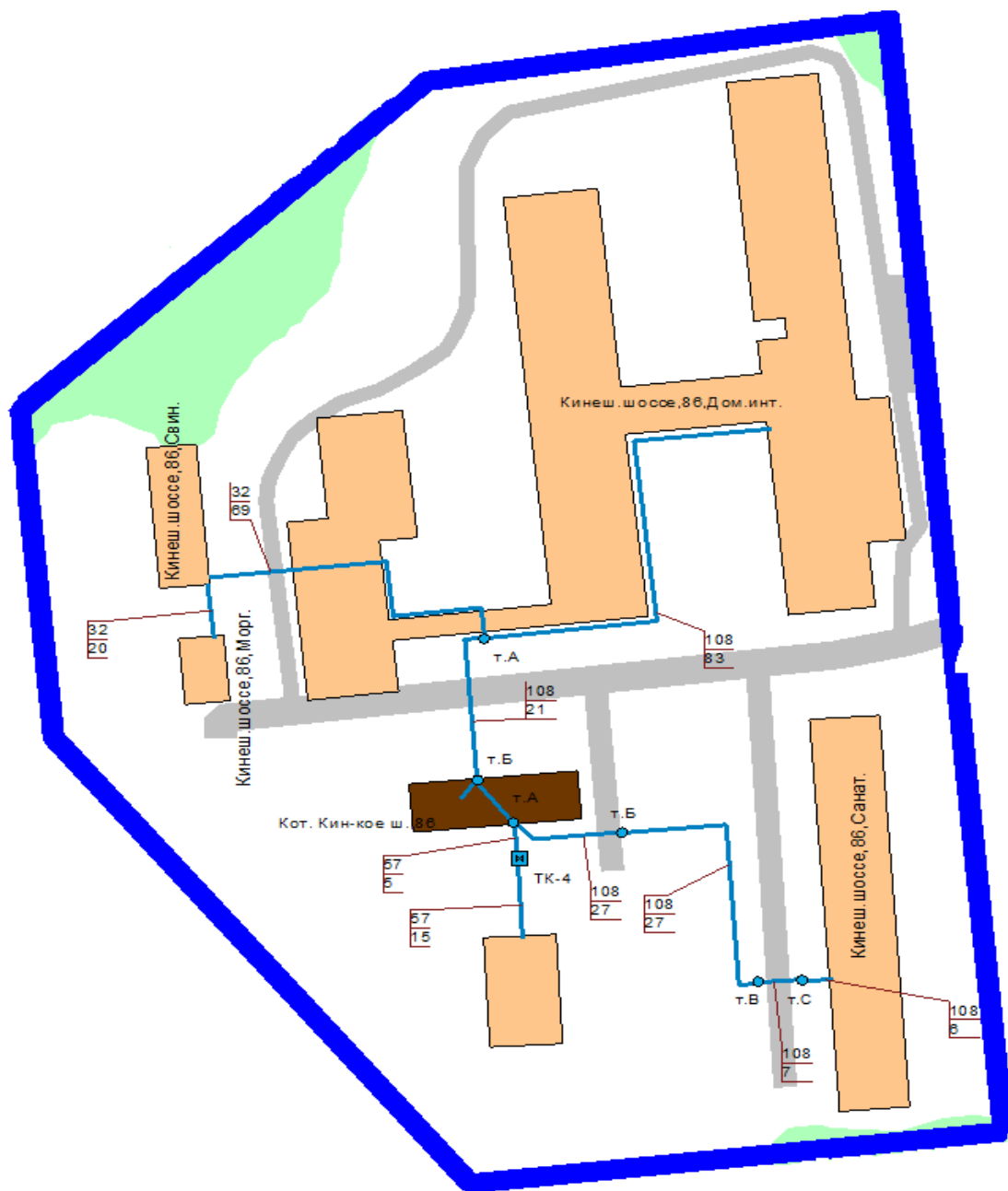
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
233,08	1,624	143,522	0,874	0,519	0,767	0,661	0,248	0,376



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
76,863	0,804	95,601	0,431	0,23	0,468	0,463	0,169	0,364



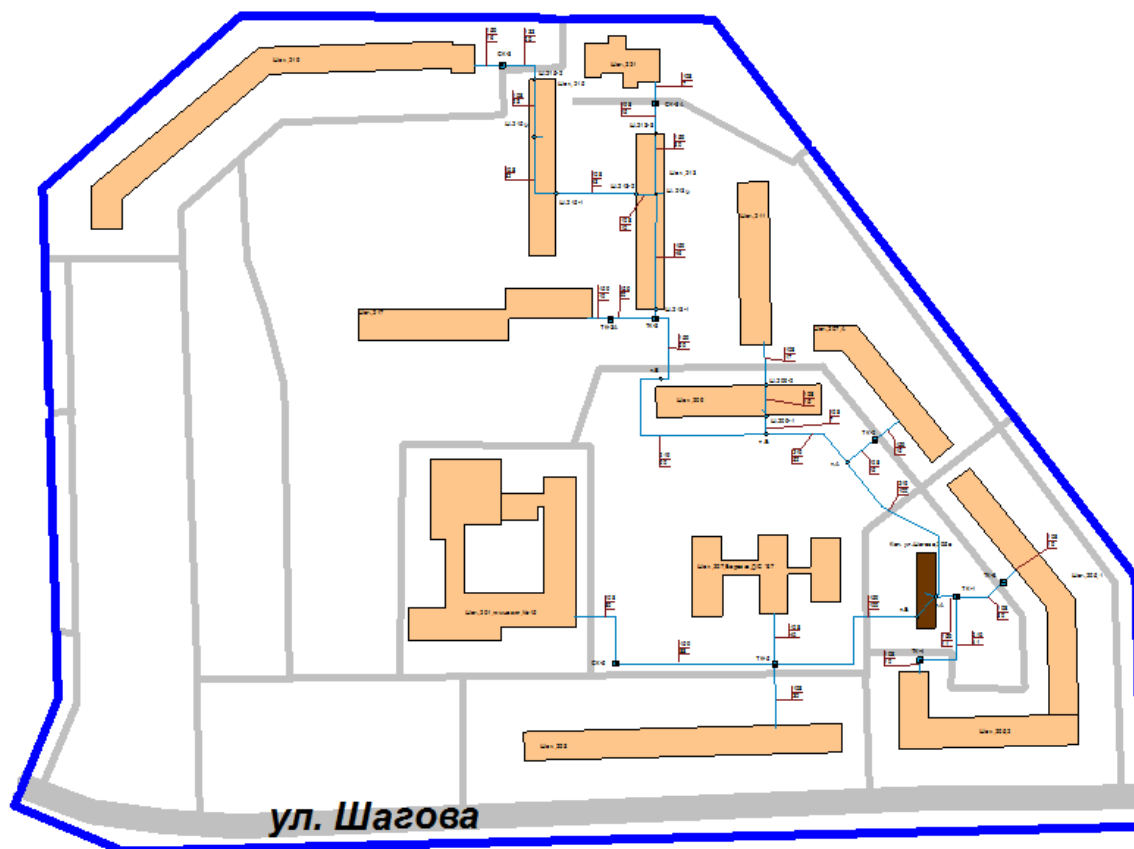
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максималь ный фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
56,848	0,686	82,808	0,203	0,135	0,502	0,27	0,118	0,437



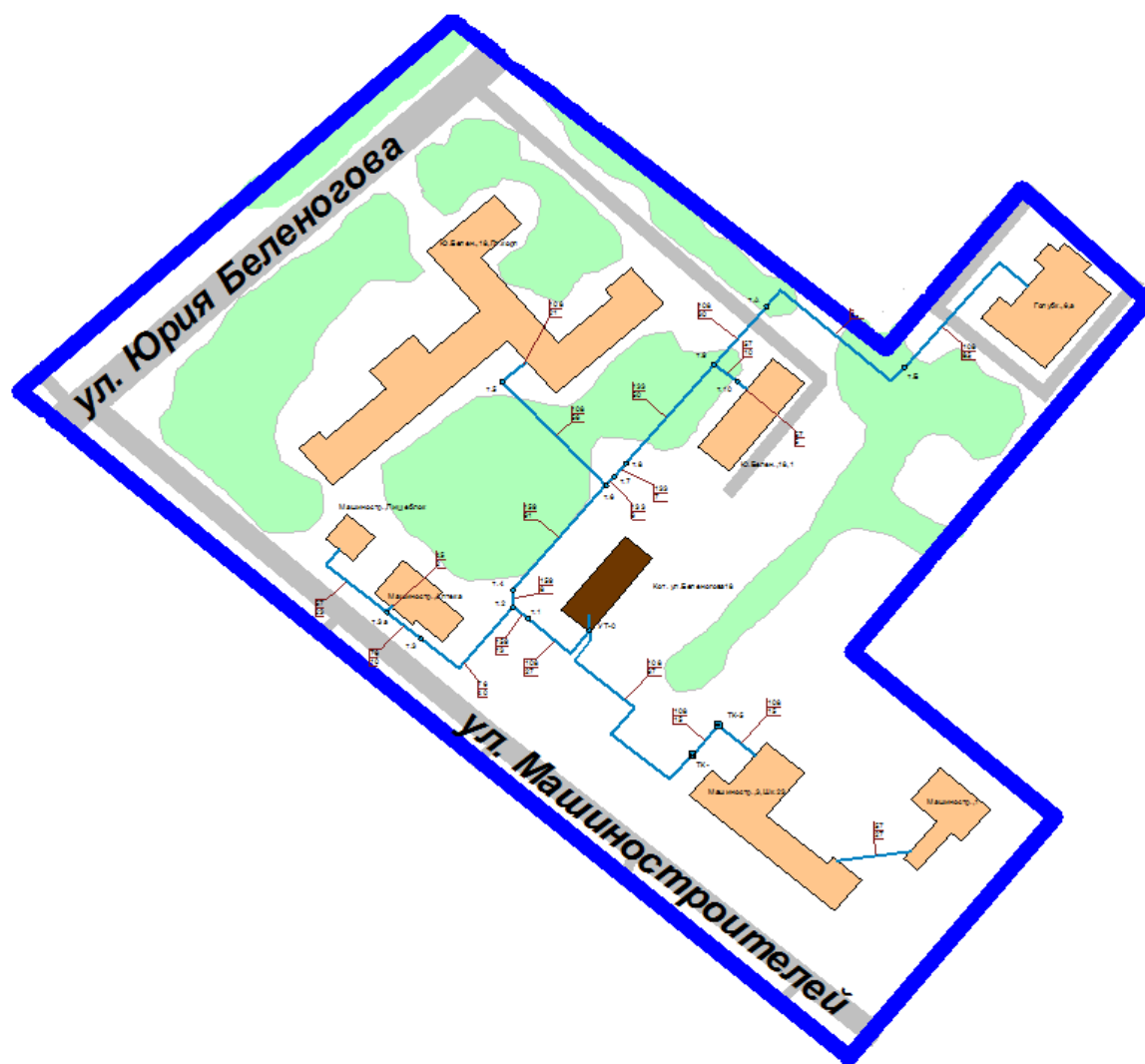
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
1233,192	10,203	120,866	0,847	1,384	0,486	0,828	0,435	0,526



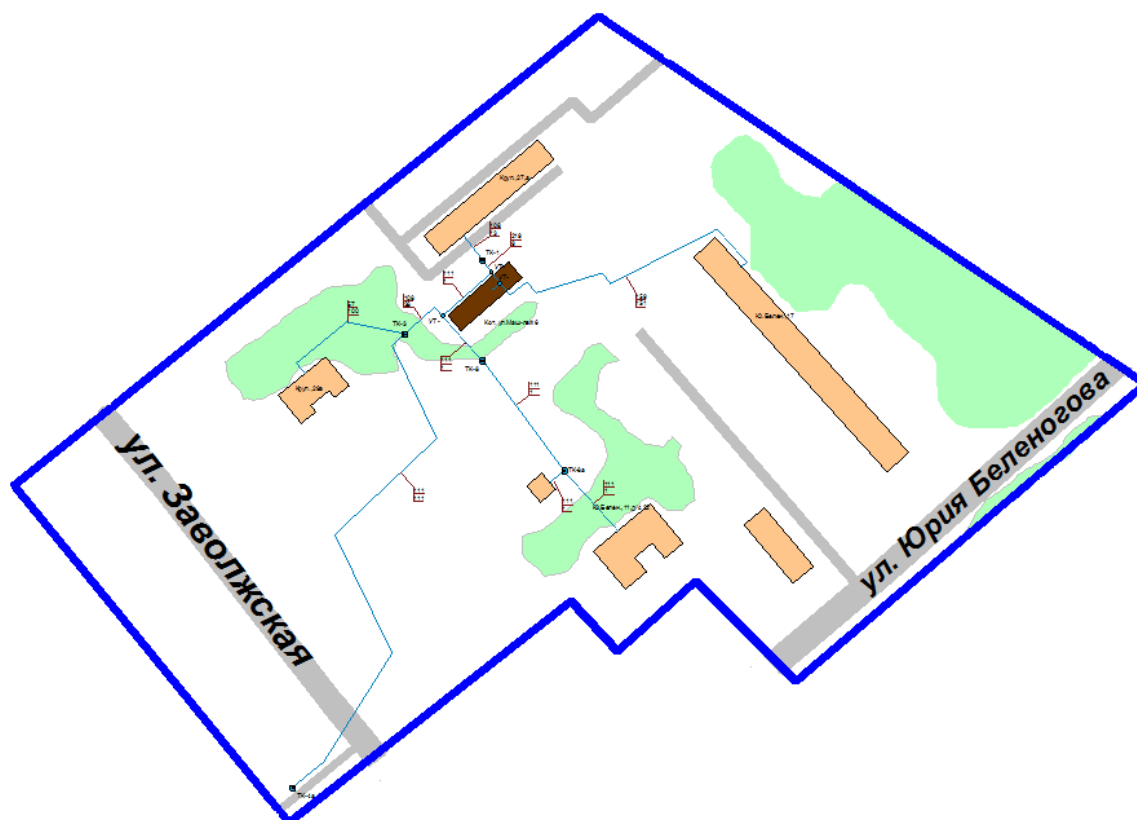
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
431,44	4,852	88,92	0,707	0,706	0,319	0,73	0,274	0,375



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

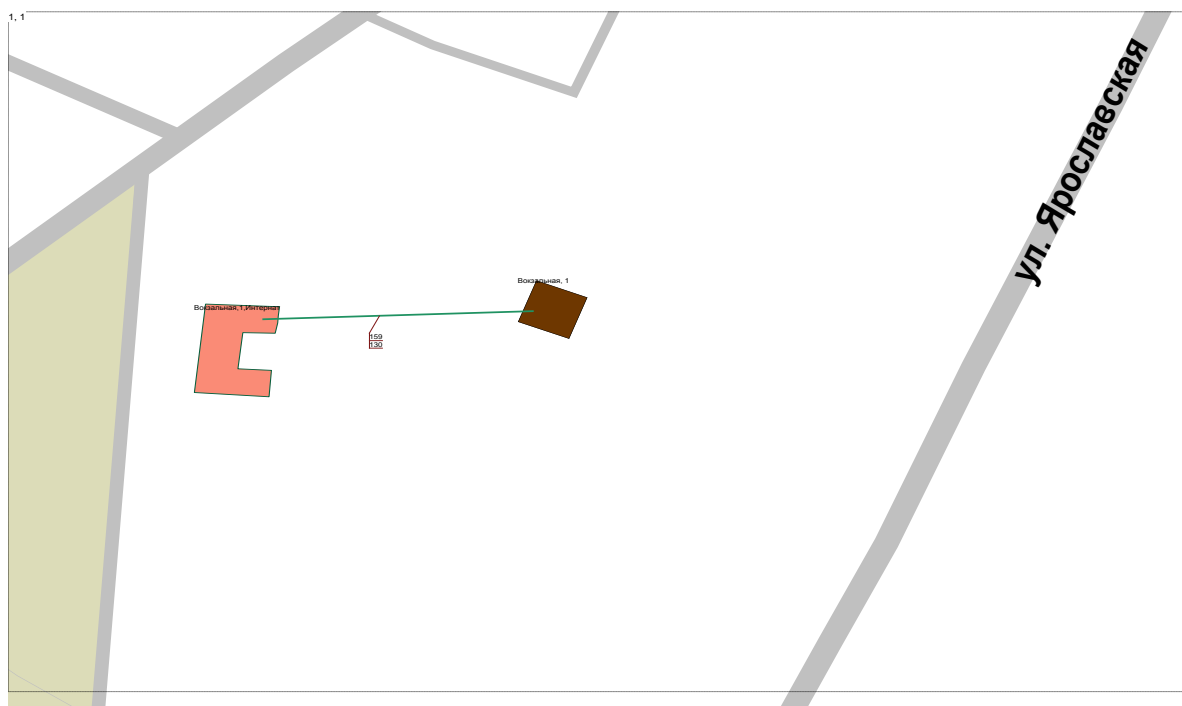
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средн ий радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузк и, км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузк и, км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
115,993	1,172	98,945	0,387	0,216	0,479	0,389	0,189	0,485



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

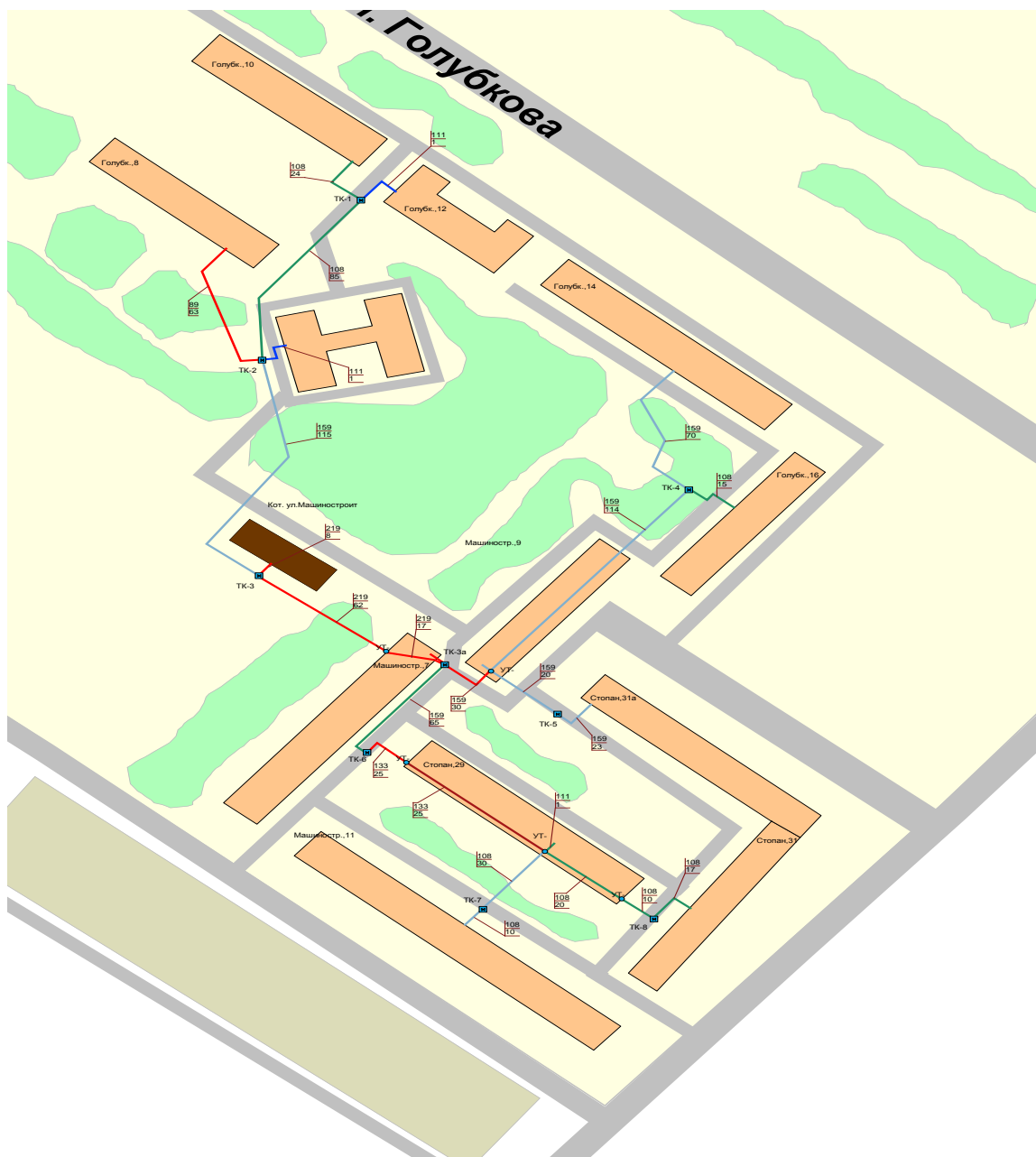
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
144,269	1,312	109,961	0,496	0,285	0,515	0,473	0,173	0,366





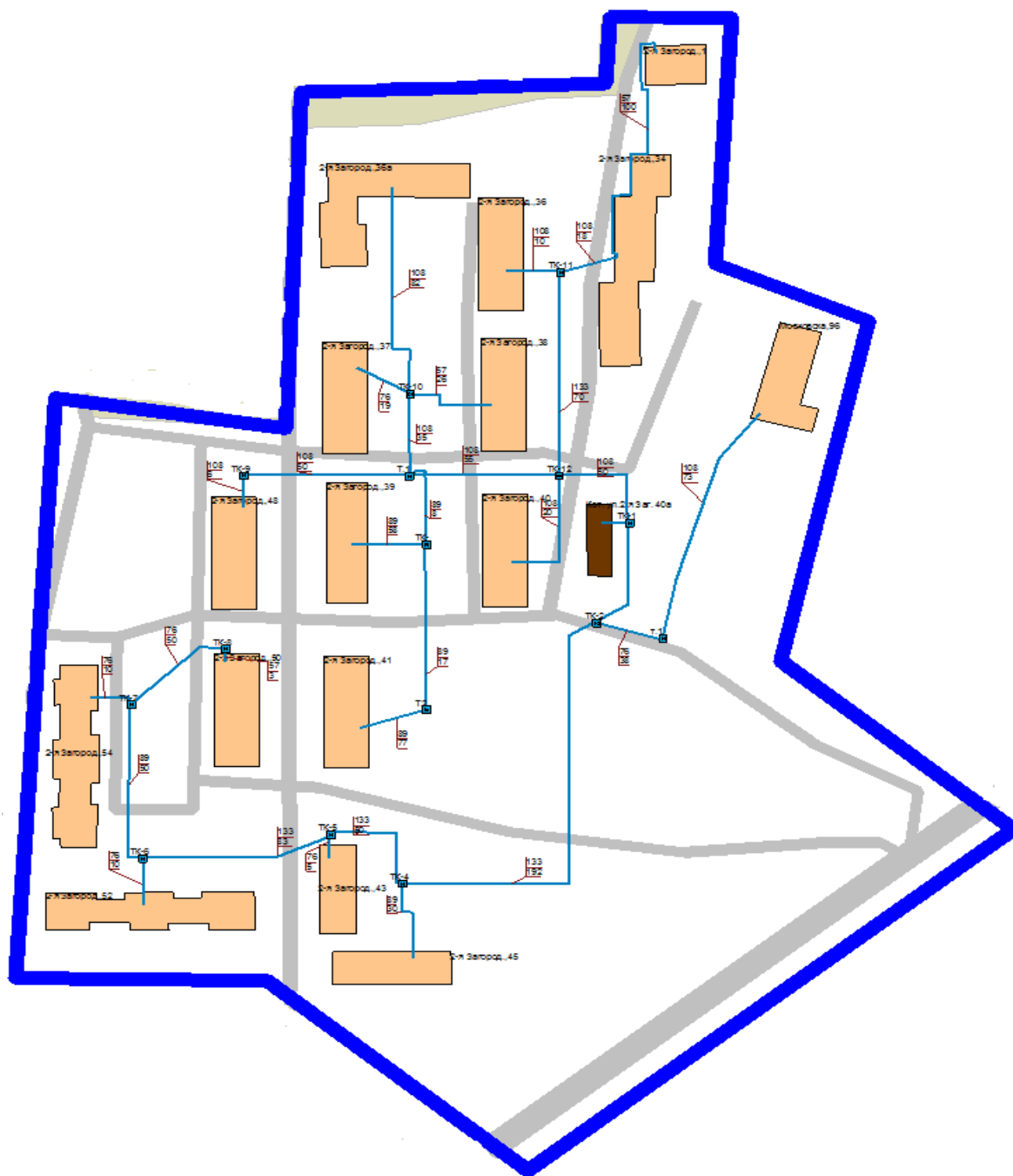
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / Гкал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент тепловой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент тепловой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
34,128	0,526	64,882	0,473	0,109	0,216	0,464	0,091	0,195



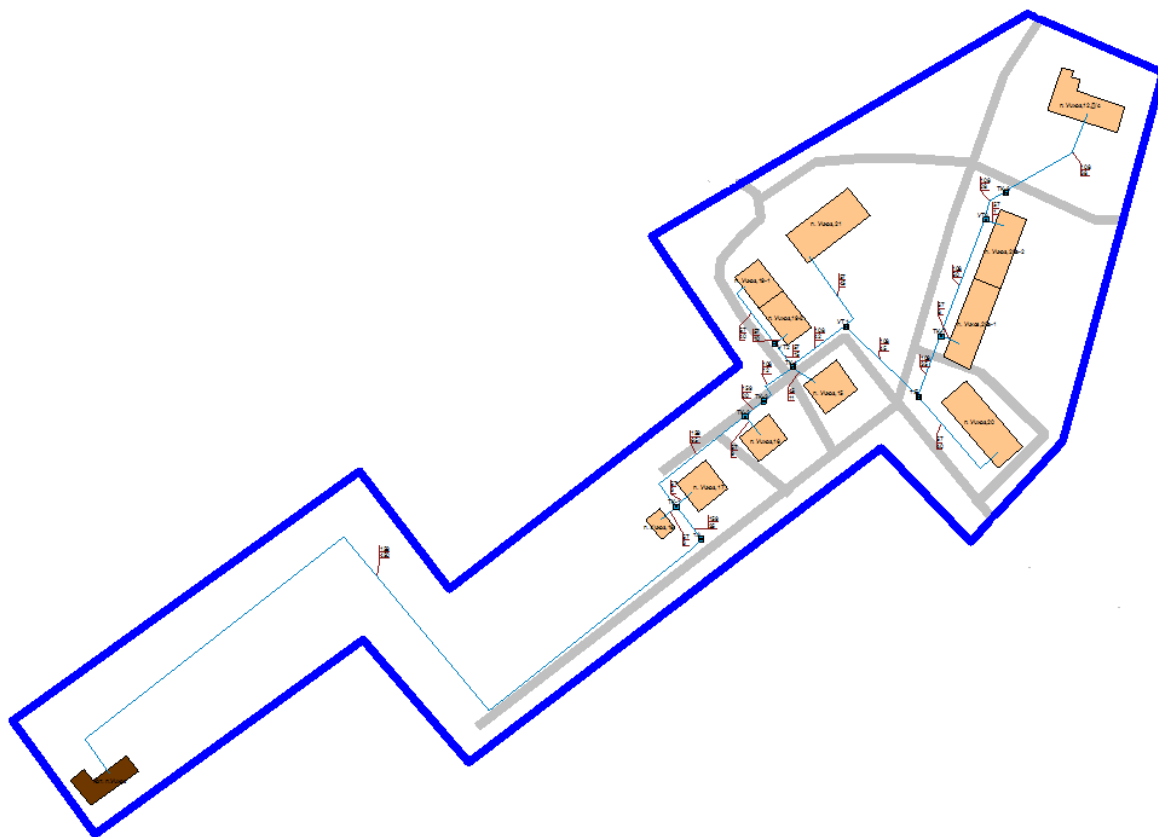
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
310,498	3,318	93,581	0,595	0,333	0,357	0,57	0,222	0,39



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
276,38	2,064	133,931	0,458	0,443	0,723	0,478	0,226	0,473

**Котельная пос. Учхоз «Костромской»****Схема 2.1.25**

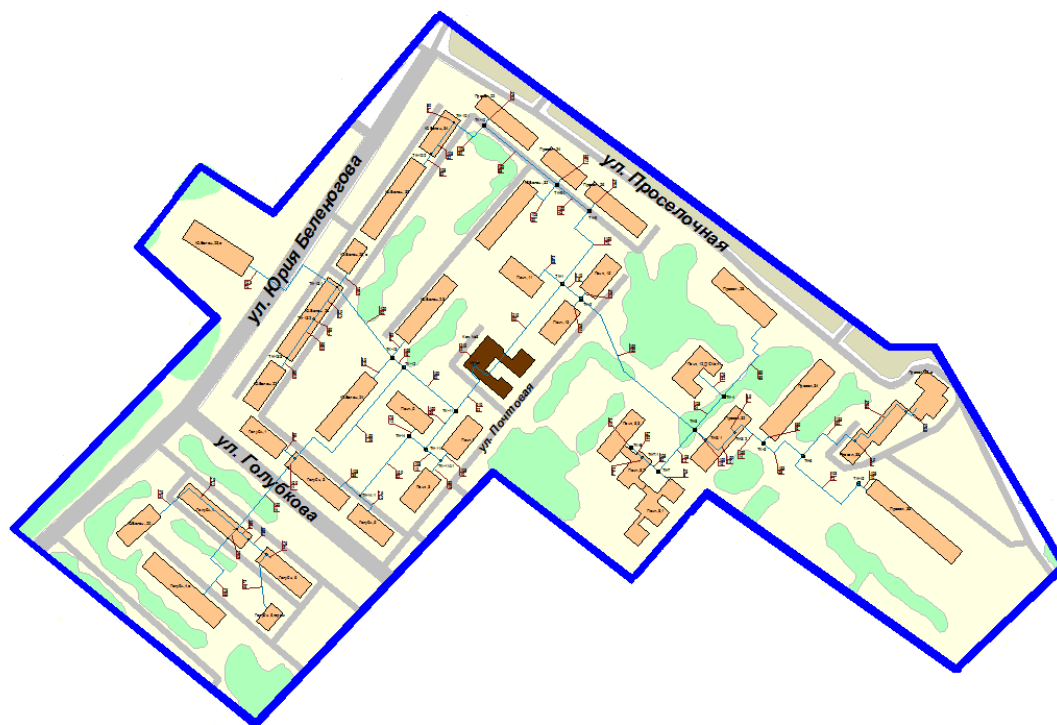
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
244,47	0,513	476,55	1,615	0,841	2,01	1,668	0,67	0,402



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
434,348	4,991	87,033	0,777	0,425	0,362	0,711	0,241	0,34



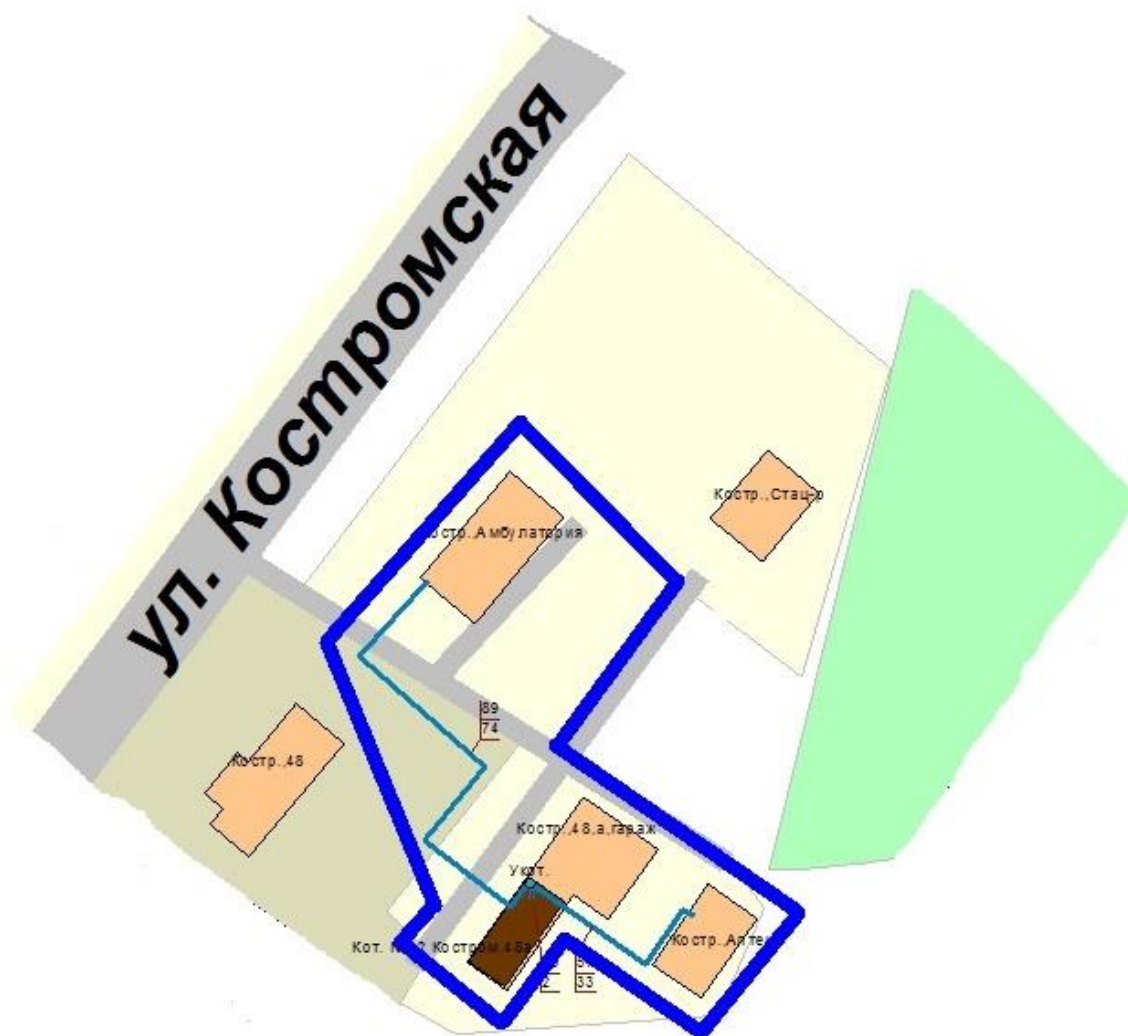
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
577,598	6,162	93,737	0,662	0,584	0,391	0,709	0,279	0,393



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

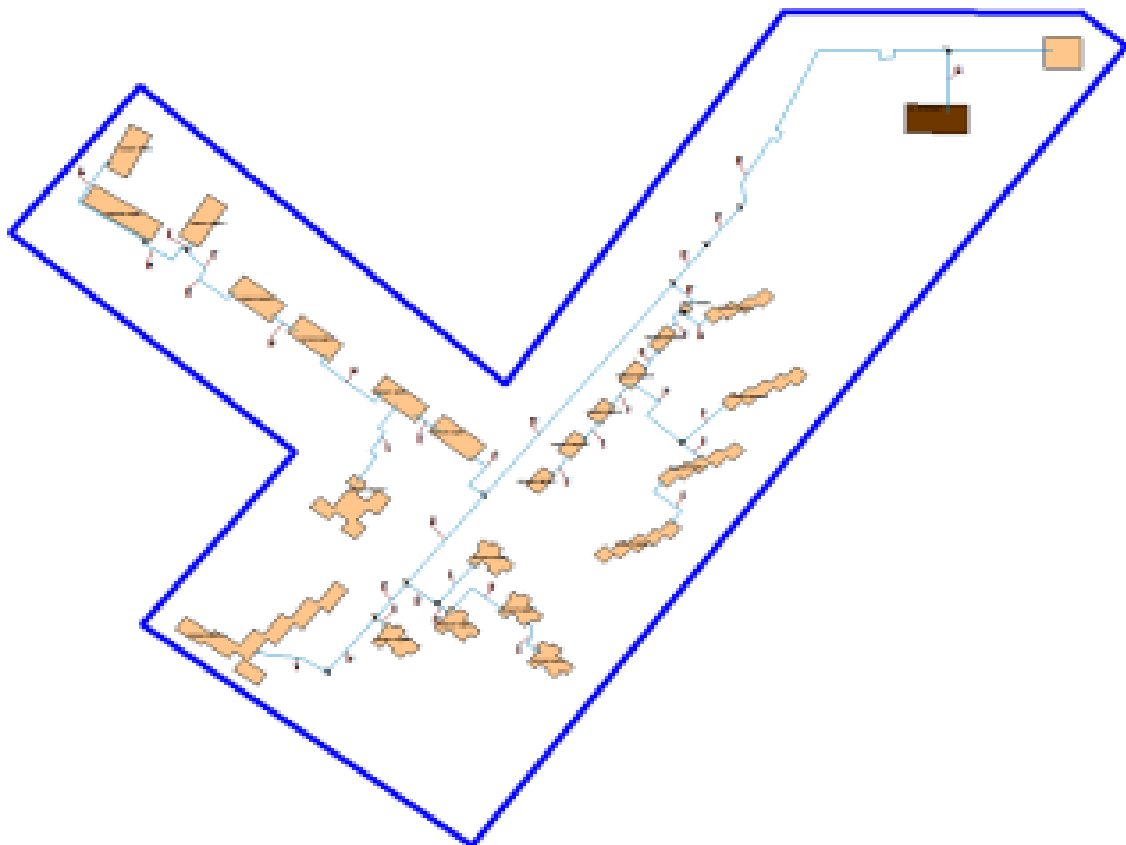
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
1834,097	9,403	195,063	1,755	1,905	0,846	1,813	0,837	0,462



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

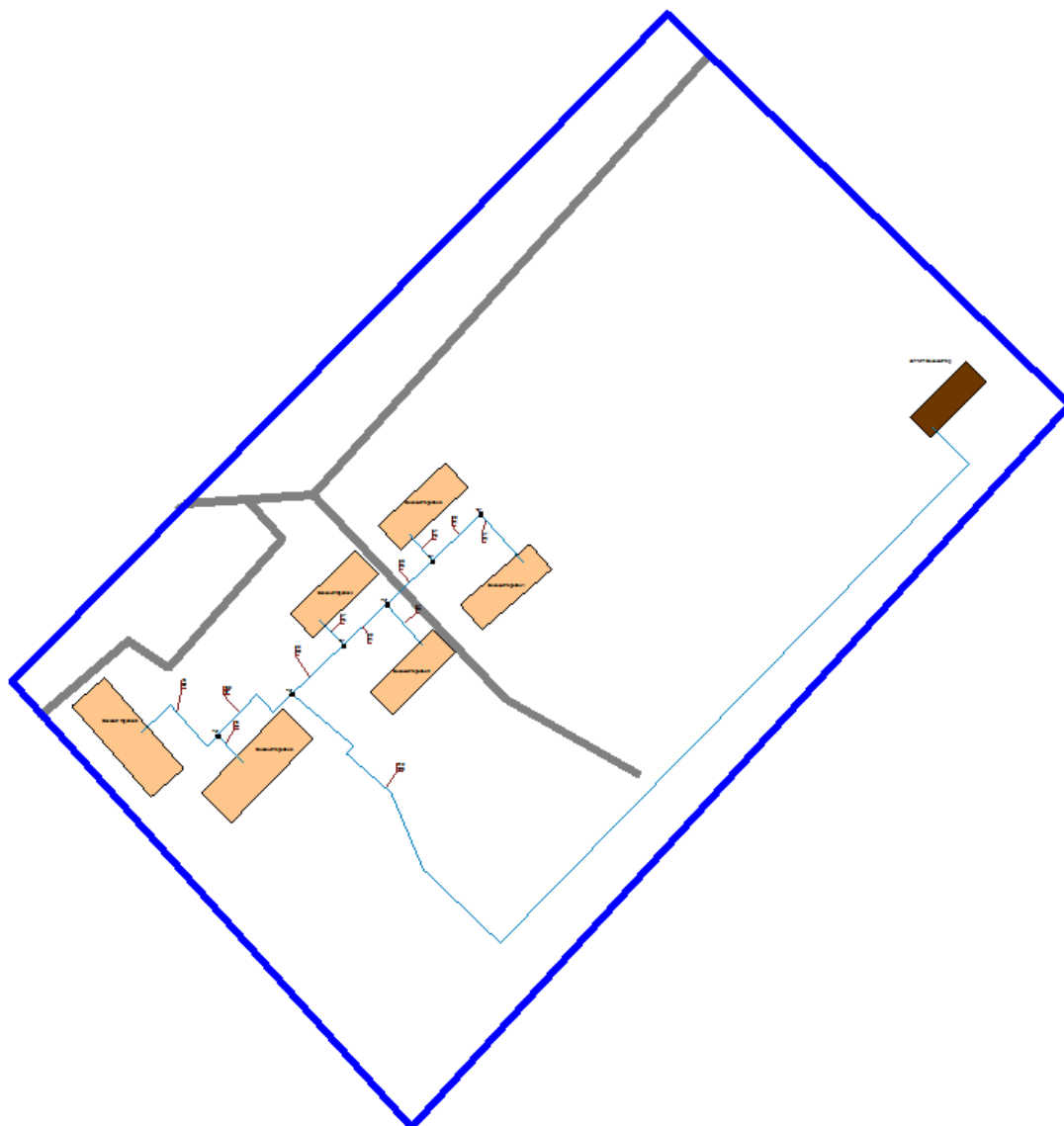
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
16,092	0,098	164,204	0,14	0,076	1,133	0,13	0,035	0,274





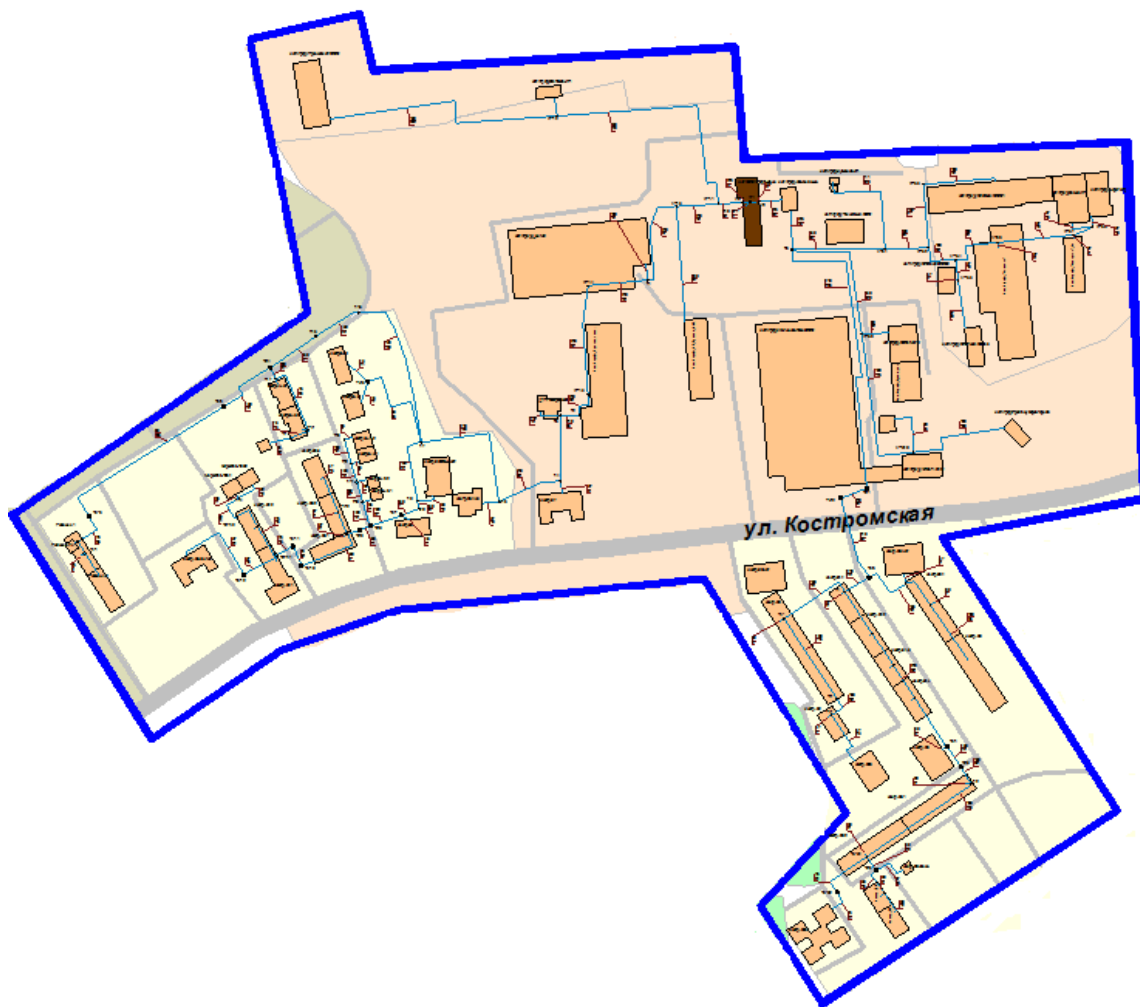
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
492,608	2,266	217,381	2,204	0,991	0,862	2,466	0,737	0,299



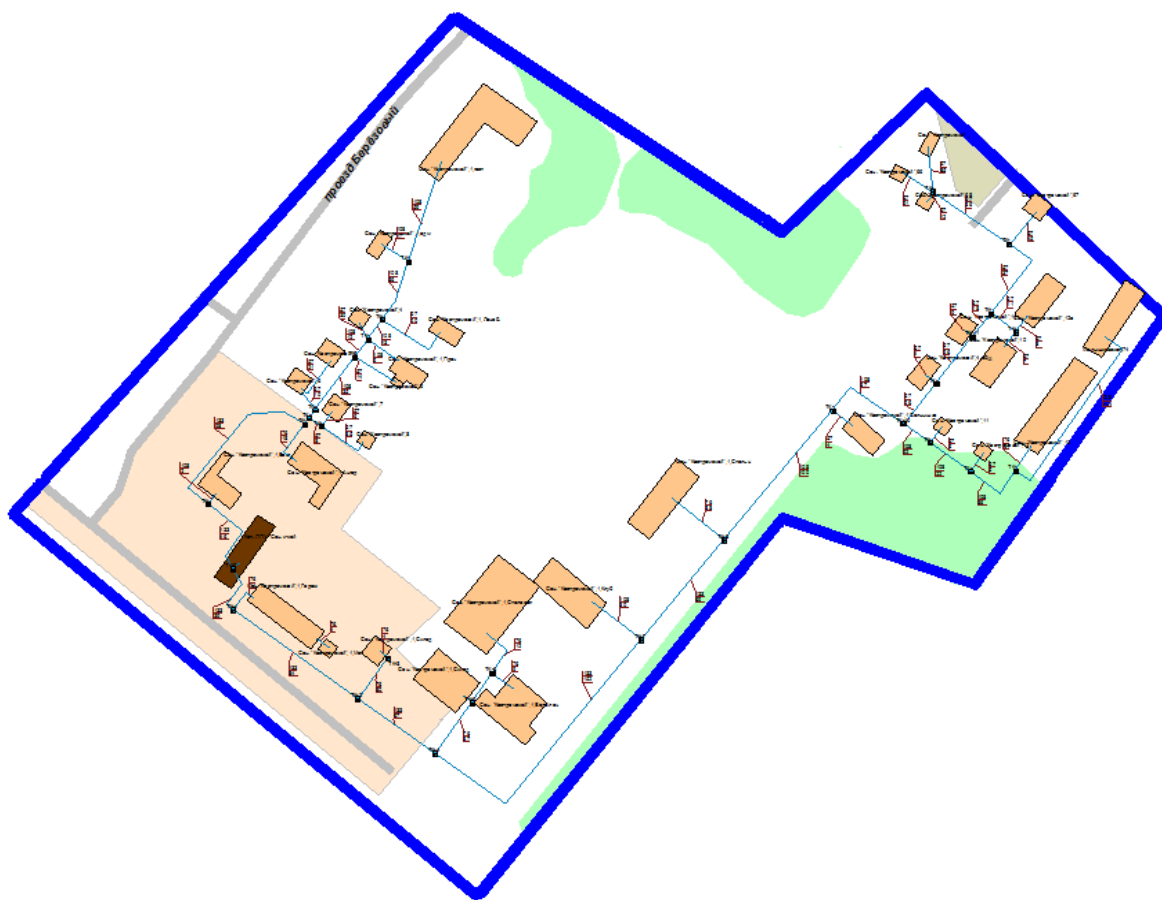
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
152,018	0,569	267,261	1,841	0,559	1,269	1,888	0,511	0,271



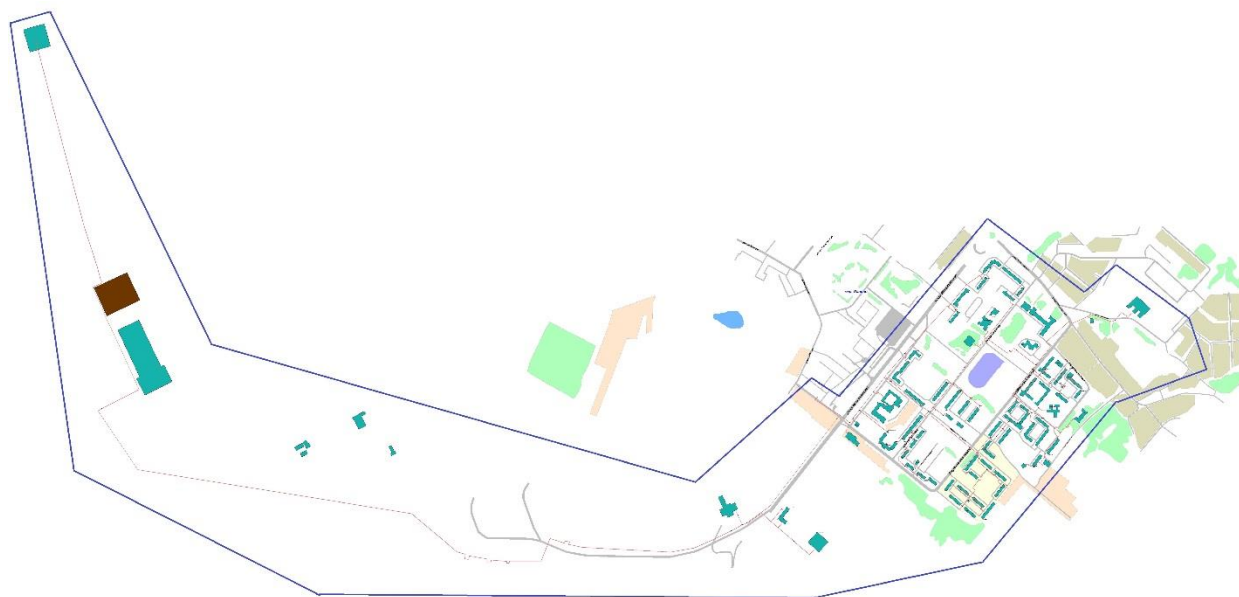
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
1212,135	9,623	125,961	1,36	1,054	0,474	1,324	0,499	0,377



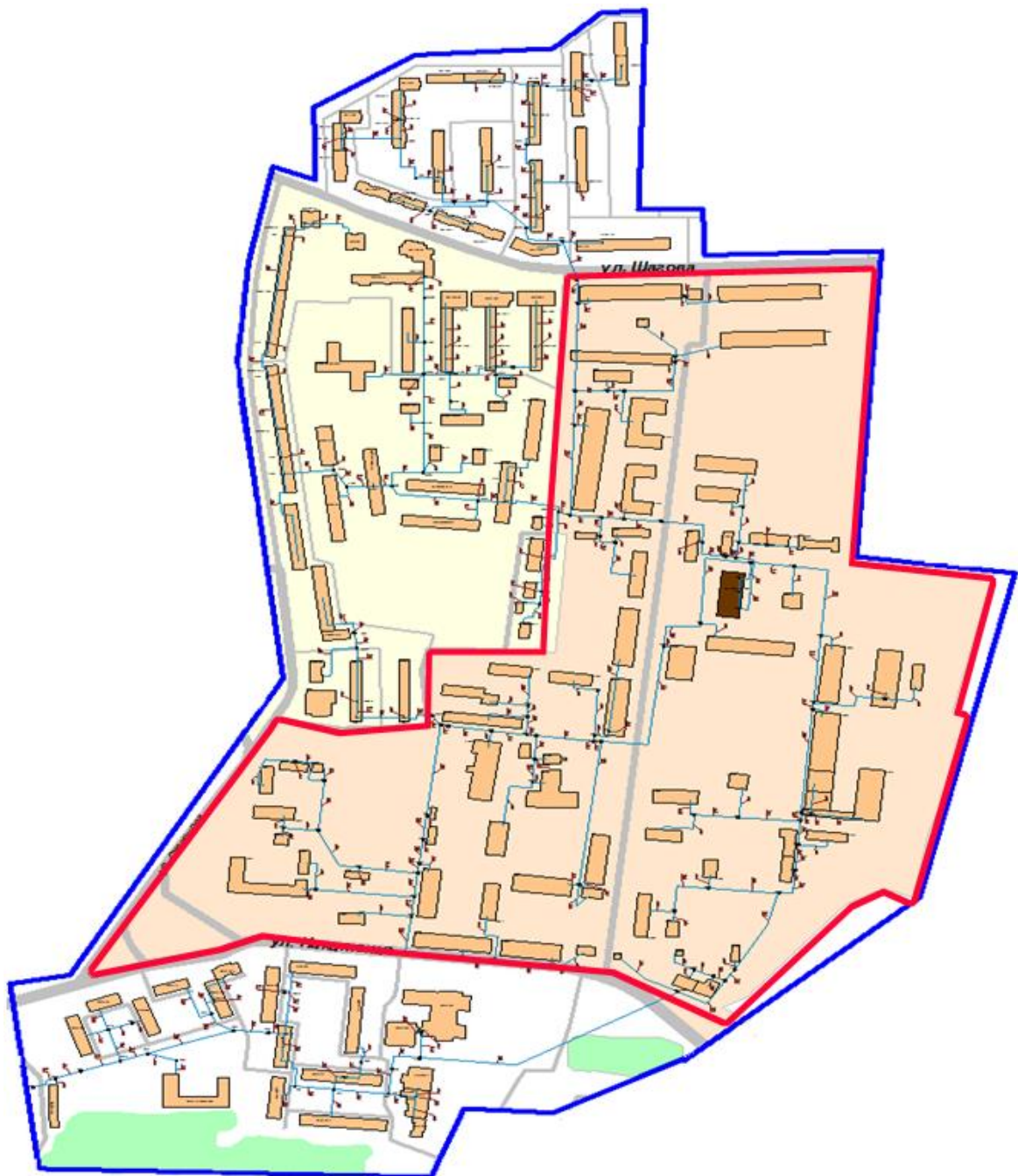
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
333,148	1,627	204,762	0,955	0,775	1,132	0,96	0,386	0,402



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
11770,83	75,333	156,252	14,638	7,505	0,319	12,49	4,725	0,378



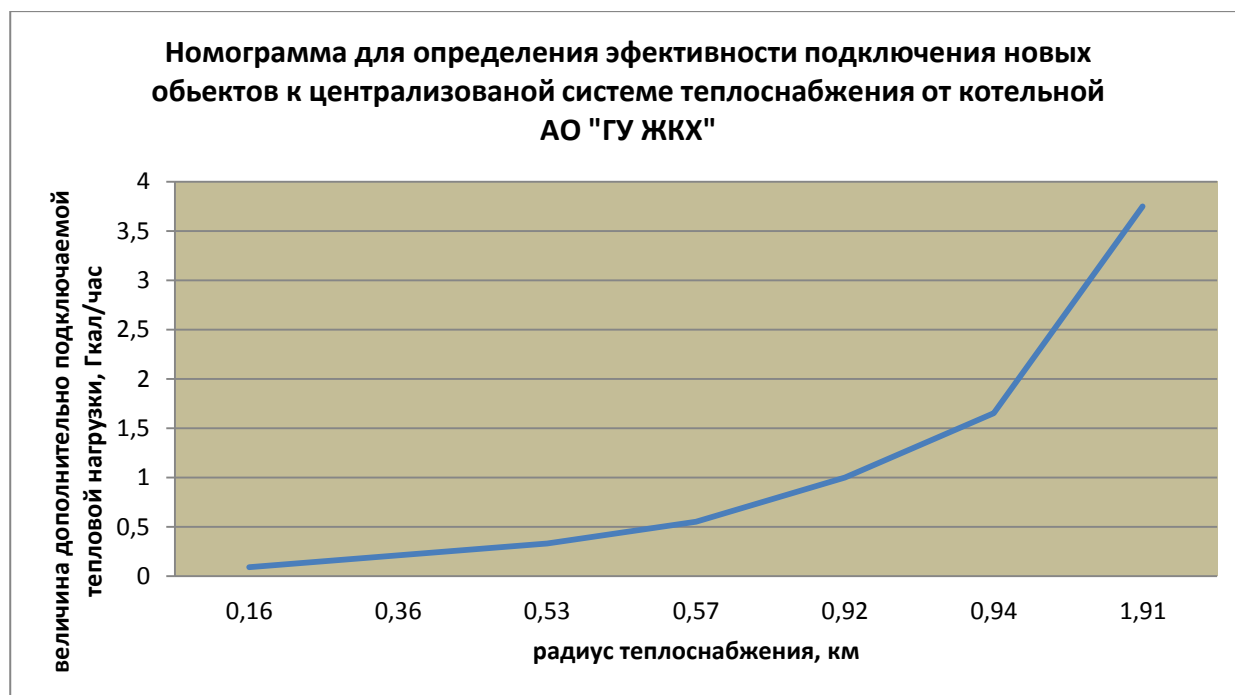
Территория воинской части выделена на схеме 2.2.44 красной линией.

Зависимость радиуса эффективного теплоснабжения от дополнительно подключаемой тепловой нагрузки.

Таблица 2.1.27

Дополнительно подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Радиус эффективного теплоснабжения, км
0,09	0,16
0,21	0,36
0,33	0,53
0,55	0,57
1	0,92
1,65	0,94
3,75	1,91

График к таблице 2.1.27



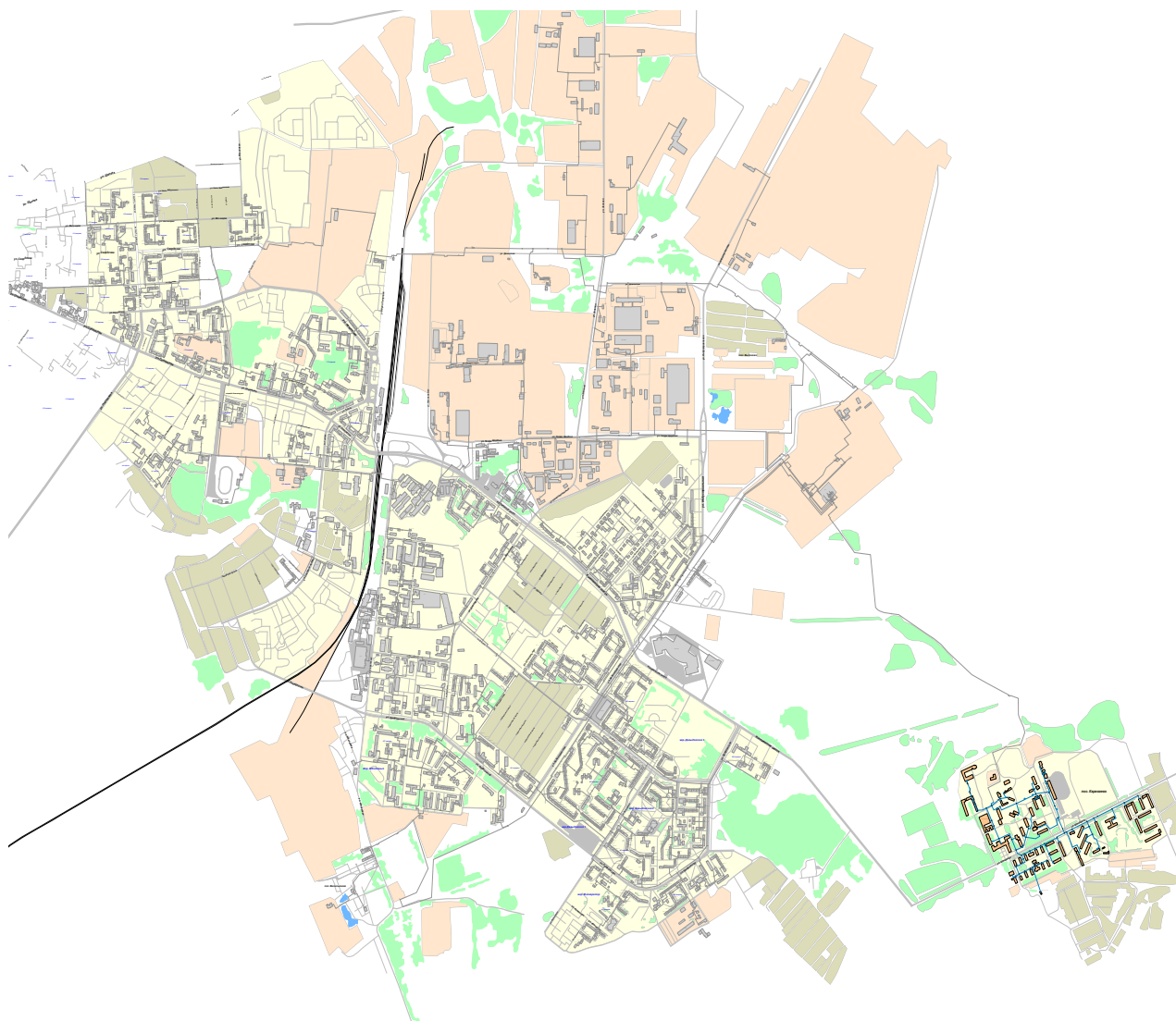




Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

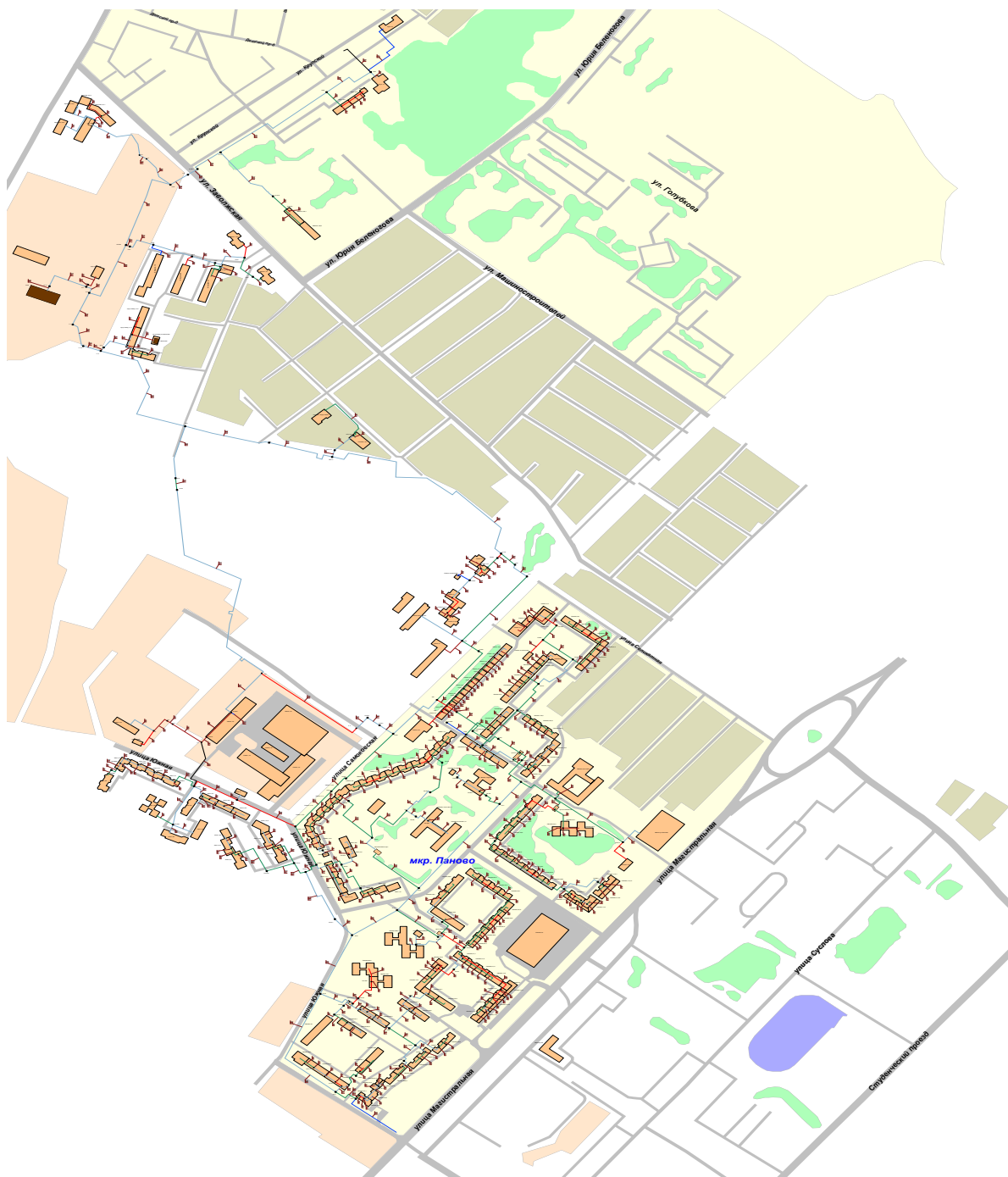
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
34320,78	208,236	164,817	7,151	5,773	0,552	7,316	2,904	0,397





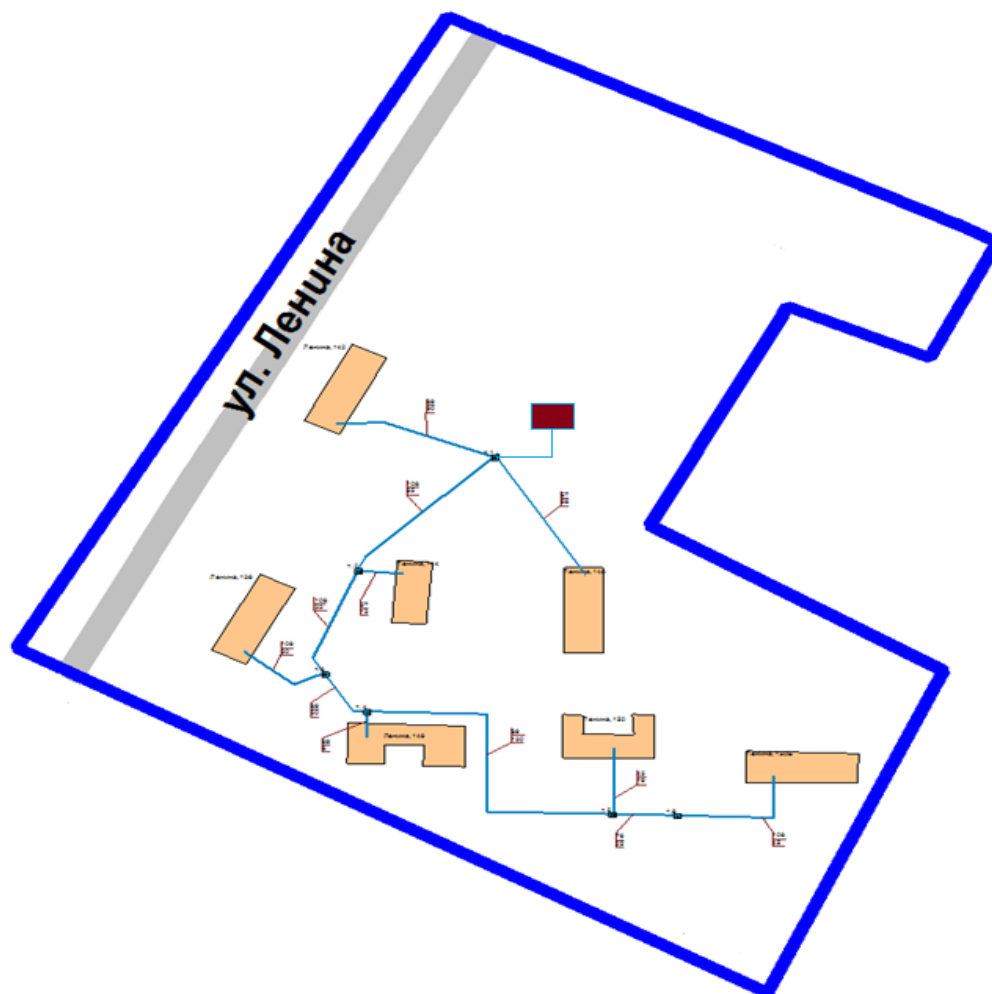
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения:

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
73393,59	372,253	197,16	11,348	8,063	0,404	10,421	4,182	0,401



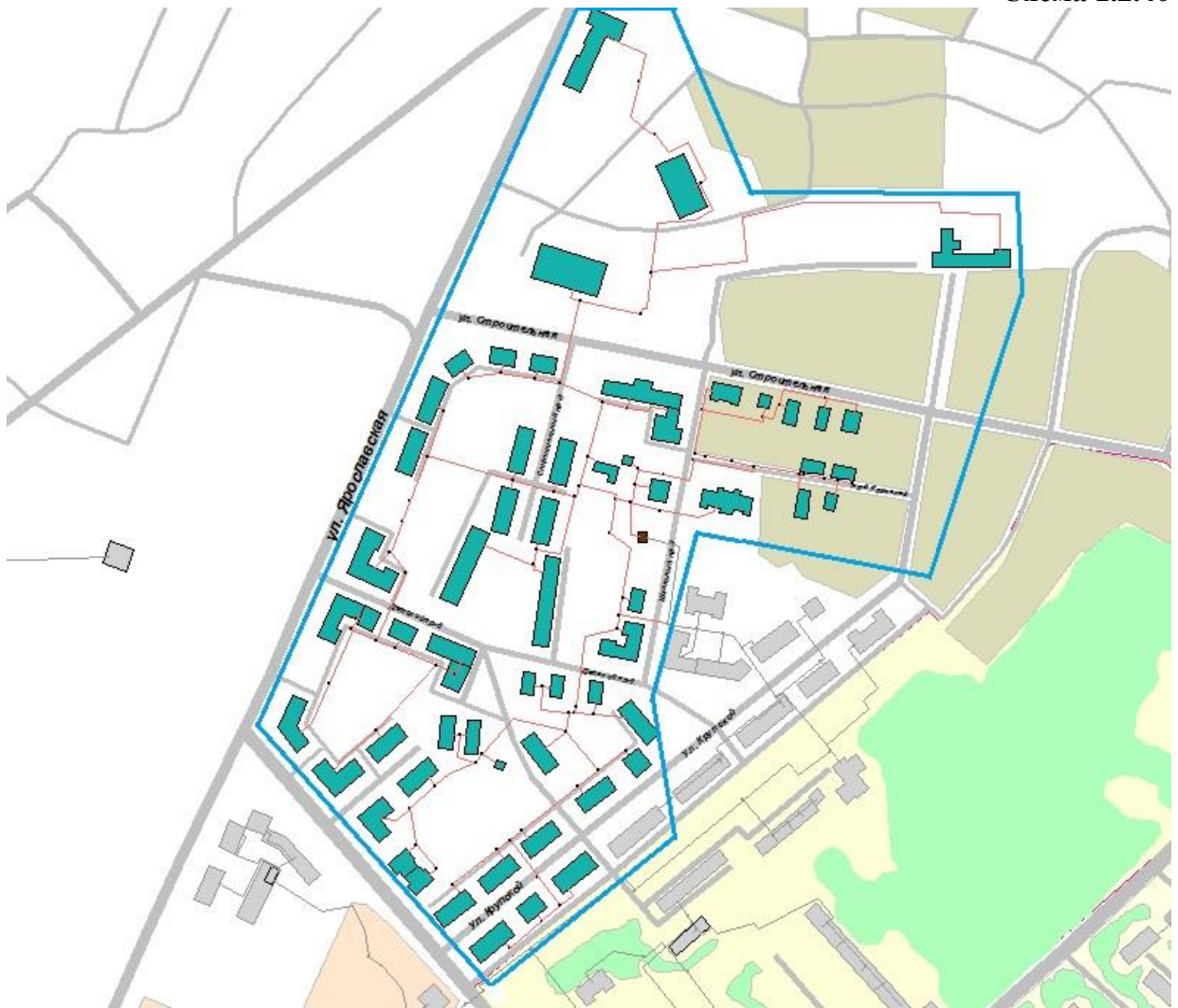
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
6145,458	53,328	115,24	4,68	2,83	0,297	4,474	1,821	0,407



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
126,819	0,83	152,794	0,959	0,53	0,877	0,954	0,367	0,385



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

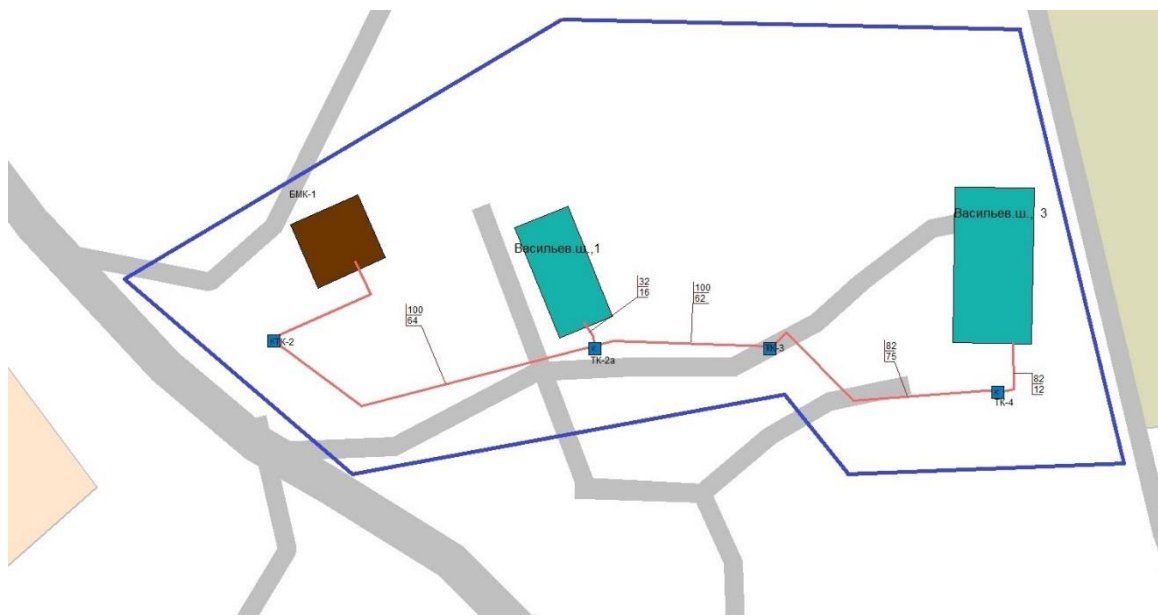
Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
922,16	5,033	183,23	0,76	0,737	0,938	0,831	0,356	0,429





Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
232,836	1,637	142,259	0,589	0,472	0,793	0,6	0,233	0,387

**БМК-1 ул. Красная Байдарка****Схема 1.2.42**

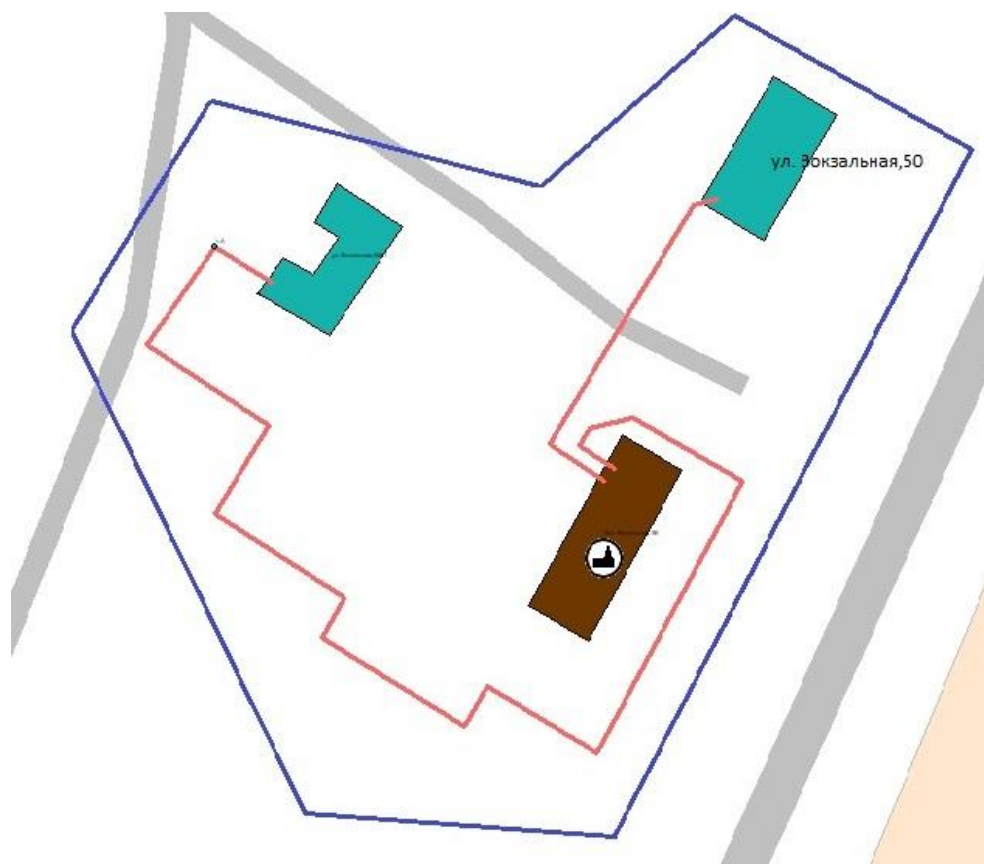
Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
39,92	0,291	137,182	0,389	0,21	0,777	0,493	0,188	0,381



Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплов ой нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
45,506	0,18	252,388	0,42	0,295	1,866	0,417	0,242	0,582

**котельная ул. Вокзальная, 56****Схема 1.2.44**

Расчет радиуса эффективного теплоснабжения :

Суммарная материальная характеристи ка, м2	Суммарн ая нагрузка, ГКал	Удельная суммарная материальная характеристи ка, м2 / ГКал	Средни й радиус, км	Максимальн ый фактический радиус, км	Удельна я длина, км/ГКал /ч	Теорет. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Фактич. момент теплого й нагрузки , км*Гкал /ч	Коэффицие нт конфигурац ии т/с
54,12	0,179	302,346	0,304	0,271	1,512	0,304	0,271	0,891

По причине расположения **котельной по пр. Строительному, 6** в жилом доме, поэтому же адресу и работы ее на теплоснабжение одного потребителя, зона действия котельной пр. Строительный,6 не указана.



## 2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

В городе имеются автономные источники тепловой энергии, их перечень приведен в таблице 2.3.1. В электронной модели Схемы теплоснабжения г. Костромы перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии отражены бежевым цветом.

**Таблица 2.3.1**

№	Площадка оборудования	Адрес
1	котельная цеха №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Поселковая, д. 33
2	котельная цеха №1, ул. 1 Мая, 17	Костромская область, г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 17
3	котельная, производственный цех	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 43
4	котельная	г. Кострома, п. Высоково, ул. Индустриальная, д. 50/2
5	котельная, технологическое оборудование	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 61
6	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 27
7	цех по производству мороженого	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 4
8	цех производства керамзита	Костромская область, г. Кострома, ул. Солониовская, д. 10-а
9	цех товарной продукции: кузнечный и термический участки	Костромская область, г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 1
10	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 5
11	помещение цеха жестяничных работ	Костромская область, г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 8
12	основной корпус	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 106
13	Зуботехническая лаборатория №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Лавровская, д. 6
14	Зуботехническая лаборатория №1	Костромская область, г. Кострома, ул. Лавровская, д. 6
15	котельные ЦЗМ, ИТР, ОГ, адм. здания	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Сутырина, д. 6
16	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 90
17	административное здание и гараж	Костромская область, г. Кострома, проезд Пантусовский 1-й, д. 19а
18	котельные в производственных помещениях №1 и №2	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 112
19	мастерская	Костромская область, г. Кострома, ул. Карьерная, д. 26а
20	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 22
21	квартира	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 97, кв. 43
22	СТО автомобилей "Комета"	Костромская область, г. Кострома, ул. Поселковая, д. 35
23	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 33
24	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Энгельса, д. 24-2
25	58 кв. ж/д (кв. 11, 13, 15, 19, 20, 22, 33, 37, 41, 43, 50, 54, 55)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 94-96
26	61 кв. ж/д (кв. 11, 17, 18, 21, 40)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 94а
27	58 кв. ж/д (кв. 10, 11, 18-20, 25, 28, 29, 35, 37, 42, 45, 49, 51, 55, 56, 58)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 96а
28	цех №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 63,
29	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Речной, д. 64/1
30	офис автостоянки	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 14-а
31	магазин	Костромская область, г. Кострома, проезд Коминтерна 3-й, д. 1а,
32	столовая	Костромская область, г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 1
33	топочная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Озерная, д. 67
34	аптека	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 121
35	аптека №79	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул.

		Никитская, д. 84
36	домик-музей	Костромская область, г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 29/62
37	диспетчерский пункт	Костромская область, г. Кострома, ул. Центральная, д. 4
38	тяговая подстанция №10	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 7а
39	ветеринарная аптека	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 114
40	лесопильный участок	Костромская область, г. Кострома, ул. Дровяная, д. 49
41	механическая мастерская	Костромская область, г. Кострома, ул. Дровяная, д. 49
42	гараж	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Дровяная, д. 49
43	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Дровяная, д. 49
44	зуботехническая лаборатория	Костромская область, г. Кострома, ул. Осыпная, д. 1
45	зуботехническая лаборатория ОГБУЗ КОСП	Костромская область, г. Кострома, ул. Скворцова, д. 10А
46	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 26,
47	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Космонавтов, д. 17/33
48	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 19
49	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 86
50	детский сад №96	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 16
51	детский сад №98	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Дружбы, д. 27
52	отопительная котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Водяная, д. 24
53	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 49
54	мебельный цех	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская, д. 12
55	мебельный цех (резервный котёл)	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 12
56	пекарня	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 22-а
57	котельная швейного ателье	Костромская область, г. Кострома, ул. Чайковского, д. 9 б
58	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 19/51
59	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Космонавтов, д. 14
60	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Береговая, д. 43
61	магазин	Костромская область, г. Кострома, проезд Кирпичный, д. 4-а
62	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, ул. Восточная, д. 2
63	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 30а
64	котельная части	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Овражная, д. 8
65	церковь	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Волгарей, д. 4
66	аптека	Костромская область, г. Кострома, Черноречье мкр., д. 29
67	химическая лаборатория	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 73
68	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 8-а
69	административное и торговое здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Чайковского, д. 9
70	лаборатория контроля лекарств	Костромская область, г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 6-а
71	кафе "Охотничье"	Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 55
72	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 11-а
73	котельная технического здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 19-в
74	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Козуева, д. 69
75	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Боевая, д. 44
76	ресторан "Берендеевка"	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 150, лит.В
77	здание Димитровского суда	Костромская область, г. Кострома, пер. Инженерный, д. 1а
78	котельная цеха ламинирования ДСП	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 25
79	комплекс промышленных и административных зданий	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 73
80	производственное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, Петровского б-р, д. 9

81	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 144
82	топочная мечети	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 118-в
83	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 20-а
84	котельная административного здания	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 22, (Здание на платной автостоянке)
85	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Красная Байдарка, д. 2
86	библиотека-филиал №2	Костромская область, г. Кострома, проезд Глазковский, д. 5
87	художественная школа, корп. "А"	Костромская область, г. Кострома, ул. Городская, д. 25,
88	художественная школа, корп. "Б"	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 25,
89	детский сад №19	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Верхне-Селищенская, д. 33
90	кафе "Филин"	Костромская область, г. Кострома, ул. Войкова, д. 10,
91	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Солониовская, д. 3
92	автозаправочная станция	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 148
93	котельная и технологическое оборудование	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Запрудня, д. 1
94	база подготовки производства	Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, д. 27-а
95	кафе	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157 лит. М
96	котельная кафе и гостиницы	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157 лит. О
97	котельная в административно-производственном здании	Костромская область, г. Кострома, ул. Городская, д. 1
98	производственные помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Городская, д. 1
99	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 23
100	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 37
101	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Эскаваторщиков, д. 26, пом. 1
102	административно-бытовое здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 112
103	административное здание и проходная	Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 114
104	котельная административного здания №25 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
105	котельная административного здания №26 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
106	многоквартирный жилой дом №16 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
107	многоквартирный жилой дом №17 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
108	многоквартирный жилой дом №18 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
109	многоквартирный жилой дом №19 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
110	многоквартирный жилой дом №20 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
111	многоквартирный жилой дом №21 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
112	котельная административного здания №23 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
113	котельная административного здания №24 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 11
114	адм. здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 128
115	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, д. 27-а
116	котельные производственных цехов	Костромская область, г. Кострома, ул. Заречная, д. 17
117	котельная развлекательного центра	Костромская область, г. Кострома, ул. Ткачей, д. 5, лит. А
118	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Льняная, д. 7-а
119	котельная и технологическое оборудование	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Московская, д. 51
120	котельная административного здания центра подготовки юных футболистов	Костромская область, г. Кострома, мкр Давыдовский-3., д. 19
121	котельная и генераторная блока №1	Костромская область, г. Кострома, п. Высоково,
122	Дезинфекционная станция	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Дровяная, д. 1-а
123	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ткачей, д. 56
124	топочная производственного помещения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д.

		160
125	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Сусанина Ивана, д. 50
126	котельная административного здания	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 18-а
127	пристроенная котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 20
128	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 37
129	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7-а
130	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 144а
131	котельная административно-складского здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 112
132	отделение связи №4 г. Кострома	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пер. Покровского, д. 22
133	топочная административно-бытового здания	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Катушечная, д. 96
134	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 105,
135	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 26
136	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Зеленая, д. 3а
137	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, ул. Кितिцынская, д. 6
138	административное здание (павильон №13)	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157, пав.№13
139	главный корпус и сварочно-заготовительный цех	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 9
140	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 22
142	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 49/18
143	нежилое помещение №3	Костромская область, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26
144	административное здание, офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 105,
145	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 40/39, (подъезд №1)
146	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 40/39, подъезд №2
147	топочная автомастерской	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 128
148	служба передержки, гостиница для животных	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 50
149	торгово-технический центр "Озон"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 3-б
150	торговый центр	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 9-а
151	топочная ДК "Селище"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, проезд Библиотечный, д. 17
152	котельная автомойки	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 120
153	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Сенная, д. 24-б
154	котельная здания оздоровительного центра	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157, лит.3
155	котельная сауны	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157, лит.К
156	топочная цеха по ремонту вентиляторов	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, 5-и и И1
157	котельная и технологическое оборудование	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ивановская, д. 3
158	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 118
159	квартиры ( №№ 17, 18, 83, 84) в жилом доме	Костромская область, г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 60, кв. 17, 18, 83, 84
160	магазин	Костромская область, г. Кострома, проезд Давыдовский 6-й, д. 31
161	БКК "Лакомка" котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 61/39,
162	цех полиграфической продукции и газетный корпус	Костромская область, г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10
163	стоматологический кабинет, ООО "Новая Стоматология	Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 3
164	административное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 9
165	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 3
166	Административное здание, топочная № 2	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84
167	Административное здание, топочная № 1	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84

168	административное здание, лаборатория	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23
169	административное здание, вирусология	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23
170	административное здание, администрация	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23
171	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Гагарина, д. 2-В
172	котельная кафе	Костромская область, г. Кострома, ул. Пушкина, д. 12/94
173	котельная торгового центра	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 8
174	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Заречная, д. 15
175	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 25/18
176	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41/21
177	котельная нежилого помещения №36	Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 2
178	торговая площадь	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 1
179	музей льна и бересты	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Терешковой, д. 38
180	котельная № 1	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 140
181	котельная №2	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 140
182	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, д. 17
183	гостиница	Костромская область, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 104
184	оздоровительный центр	Костромская область, г. Кострома, пер. Инженерный, д. 18
185	салон красоты	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 57-б
186	административное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Долматова, д. 21/30
187	административное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 42/1
188	пиццерия	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 119
189	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 31
190	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 32 , кв. 9
191	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Долматова, д. 15
192	спортивный зал	Костромская область, г. Кострома, п. Волжский, 7-й кв-л, д. 7
193	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 36
194	котельная офисного помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Эскаваторщиков, д. 26
195	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 3, лит.А
196	косметический салон "Есфирь"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 30
197	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84
198	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 61
199	парикмахерская	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 48-1 парикмахерская "Лилия"
200	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84
201	Котельная бизнес центра	Костромская область, г. Кострома, ул. Смоленская, д. 32
202	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 33
203	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 120
204	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Князева, д. 7 , кв. 3
205	котельная офисного помещения	Костромская область, г. Кострома, мкр Давыдовский-1., д. 22, помещ.121
206	цех стерилизации шприцев, проходная	Костромская область, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 59
207	нежилое строение	Костромская область, г. Кострома, ул. Береговая, д. 28
208	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, ул. Сенная, д. 22/22
209	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, п. Высоково, ,
210	шашлычная "Заря Востока"	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская,
211	кондитерский цех №1	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 124

212	кондитерский цех №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 124
213	кафе-закусочная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 30
214	кафе	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Нижне-Набережная, д. 66
215	котельная торгового центра	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, Черноречье мкр., д. 17
216	нежилое здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 2-а
217	котельная гаражного комплекса	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 109
218	Офисное помещение	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 13
219	Магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Сутырина, д. 6
220	нежилое помещение	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Войкова, д. 12
221	Коллегия адвокатов "Адвокатская контора Рябикова"	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 9-а
222	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Бульварная, д. 7/2
223	магазин - кафе	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Мичуринцев, д. 16 нежилое помещение №25
224	офисные помещения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 31/42 литер Б
225	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 32
226	Техноторговый центр	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 19
227	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 80
228	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 22/20
229	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, д. 20-а
230	жилой дом	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, д. 20-а
231	котельная административного здания	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Чайковского, д. 19-а
232	производственные цеха	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7
233	станция диагностики и автомойка	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 45а
234	10-и квартирный жилой дом (кв. № 1)	Костромская область, г. Кострома, ул. Студенческая, д. 45
235	10-и квартирный жилой дом (кв. 1-3, 6, 7, 9)	Костромская область, г. Кострома, ул. Студенческая, д. 47
236	котельная гаражного бокса	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 43-а
237	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 5 (нежилое помещение №5)
238	котельная помещения кафе-бара	Костромская область, г. Кострома, ул. Рабочая 5-я, д. 14
239	швейная мастерская	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 6
240	магазин	Костромская область, г. Кострома, мкр Давыдовский-2, д. 67-а
241	офисное помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 38
242	автономная котельная ТЦ "Авокадо"	Костромская область, г. Кострома, мкр Давыдовский-3., д. 32а
243	офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Гагарина, д. 2-б
244	гараж, административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 26
245	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 51
246	котельная диспетчерского пункта АЗК №1 с магазином и автомойкой	Костромская область, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 8
247	автозаправочная станция	Костромская область, г. Кострома, ул. Октябрьская, д. 54
248	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 44-а
249	многоквартирный жилой дом (кв. 1-54)	Костромская область, г. Кострома, ул. Хвойная, д. 40
250	многоквартирный жилой дом(кв.1а,1б,2-4,5а,5б,6-8,9а,9б,10-48 )	Костромская область, г. Кострома, ул. Хвойная, д. 42
251	многоквартирный жилой дом (кв. 1-11, 13-31 33-36 )	Костромская область, г. Кострома, ул. Богатырская, д. 30
252	многоквартирный жилой дом (кв.1, 2, 4, 5, 7-	Костромская область, г. Кострома, ул. Богатырская, д. 32

	24, 26-30, 33, 34, 36-38, 40 )	
253	многоквартирный жилой дом (кв. №№ 1, 3-4, 7-14, 16-17, 21-27, 33-37, 39-42)	Костромская область, г. Кострома, ул. Богатырская, д. 34
254	многоквартирный жилой дом (кв. 7, 8, 14, 16)	Костромская область, г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 31
255	многоквартирный жилой дом (кв.1, 3, 7, 8, 10-12, 15, 17-19, 27-29, 35, 36, 40,)	Костромская область, г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 33
256	многоквартирный жилой дом (кв.2, 5, 8, 9, 12, 13, 16, 23, 24, 26, 30, 32, 36, 38-41)	Костромская область, г. Кострома, ул. Жужелинская, д. 35
257	магазин	г. Кострома, ул. Советская, д. 38
258	нежилое строение	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Речной, д. 108
259	кафе "Якорь"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Лермонтова, д. 3
260	производственное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 110 (лит. Ж)
261	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, проезд Давыдовский 5-й , д. 21
262	салон природного камня	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 103-в нежилое помещение №2
263	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Красная Слобода, д. 29
264	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Полевая, д. 97
265	офисное помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 73, кв. 40
266	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Космонавтов, д. 72
267	оздоровительный центр	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Катушечная, д. 68А
268	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84
269	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 78
270	кафе-бар "Колхети"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 114
271	физкультурно-оздоровительный центр	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Дачная, д. 48
272	котельная и технологические линии	Костромская область, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 6
273	котельная и технологическое оборудование	Костромская область, г. Кострома, пер. Инженерный, д. 3
274	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 35А
275	котельная административного здания	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 120
276	производственный цех и офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 7
277	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 29 , кв. 21
278	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 59
279	производственный цех и офис	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 7
280	основной производственный корпус	Костромская область, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3
281	котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 3
282	цех мясных полуфабрикатов	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Заречная, д. 15
283	кафе - закусочная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, Юбилейный мкр., , у дома №15
284	Ювелирная мастерская	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Льняная, д. 7-д
285	автоуниверсам	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 8
286	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 7
287	котельная административного здания и технических помещений	Костромская область, г. Кострома, ул. Самоковская, , (карьер в районе полиграфкомбината)
288	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Широкая, д. 3/2
289	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Михалевская, д. 5а
290	нежилое помещение	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 13
291	котельная склада хозяйственных товаров	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 124, лит.А

292	котельная склада №32-а с магазином	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 124, лит.А
293	автономная котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28
294	котельная автомойки	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Заволжская,
295	котельная рекламной мастерской	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 44/7
296	торгово-выставочный зал	Костромская область, г. Кострома, ул. Терешковой, д. 8, помещение 140
297	магазин	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Полянская, д. 1/54
298	встроенная котельная	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 46
299	встроенная котельная АЗС	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 9-а
300	административное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 13
301	котельная здания склада	Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 44/7, лит.Ж
302	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 44/7, лит.Л
303	котельная административно-хозяйственного здания	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 18
304	котельная нежилого помещения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 44/7, нежилое помещение №2
305	офис	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 3, кв. 1
306	котельная производственных и складских помещений	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28
307	котельная, произв. цеха, котельная гостиницы	Костромская область, г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 50, 54
308	Административное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 24-А
309	котельная административного здания	г. Кострома, ул. Чайковского, д. 17
310	котельная кафе	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 2-в
311	многокв. ж/д, 1 оч.: 4п. (кв.140, 155), 3 оч.: 1п. (кв.1-36), 2п. (кв.37-80)	Костромская область, г. Кострома, ул. Голубкова, д. 12а
312	4-х квартирный жилой дом (кв. №1)	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 5а
313	топочная кафе "Околица"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Береговая, д. 53
314	торгово-выставочный комплекс	Костромская область, г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 60а
315	котельная здания церкви	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Высоковская, д. 27
316	ГРП, блок №2	Костромская область, г. Кострома, п. Высоково,
317	встроенная котельная	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, , Васильевский проезд, д.2
318	производственная база	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 55
319	котельная склада, гаражей	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 80, (склад, гаражи)
320	котельная административного здание и гаража	г. Кострома, ул. Красная Маевка, д. 75
321	котельная деревообрабатывающего цеха	г. Кострома, ул. Московская, д. 84а
322	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Депутатская, д. 16
323	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 15
324	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 50
325	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 6а
326	производственное помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 46
327	магазин	Костромская область, г. Кострома, проезд Студенческий, д. 25
328	торговый комплекс	Костромская область, г. Кострома, мкр Давыдовский-3, д. 8а
329	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 55
330	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 29а
331	супермаркет	Костромская область, г. Кострома, Юбилейный мкр., д. 3
332	торговый павильон	Костромская область, г. Кострома, ул. Фестивальная, д. 28
333	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 27а
334	котельная гостиничного комплекса	г. Кострома, пр-кт Мира, д. 159А
335	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 22/22



336	котельная здания мастерской	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84-б
337	котельная ювелирной мастерской	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Советская, д. 144-Ж
338	склад обуви	Костромская область, г. Кострома, пер. Инженерный, д. 3
339	топочная нотариальной конторы	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 27/10, помещение кв. №17
340	котельная нежилого здания	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 26а
341	котельная нежилого помещения	г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 104, кв. 4
342	котельная Васильевских очистных сооружений	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 65
343	квартира № 14	Костромская область, г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 41
344	котельная производственной базы	г. Кострома, ул. Льняная, д. 9
345	котельная цеха мясных полуфабрикатов	г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7
346	28-и квартирный жилой дом (кв. 1, 2, 4, 6-8, 13, 15, 17, 19-23, 27, 28)	Костромская область, г. Кострома, Михалевский б-р, д. 3
347	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 37-39/28
348	котельная производственного здания	г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28
349	котельная магазина	г. Кострома, ул. Ленина, д. 82
350	котельная закусочной	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 150
351	котельная механической мастерской	Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 44/7 "И"
352	63-х кв. ж/д (кв. 5, 7, 9, 10, 15, 17, 18, 23, 24, 28, 35, 39, 41, 43, 45, 48, 54, 56, 58-60, 62)	Костромская область, г. Кострома, ул. Богатырская, д. 26
353	котельная нежилого помещения №35	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 82, помещение №35
354	котельная н/п №1 (оф. №№1 и 2) в 4-х квартирном жилом доме	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 17
355	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Запрудня, д. 3
356	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, проезд Глазковский, д. 8
357	котельная административного помещения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84-е
358	котельная административного здания и гаражей промбазы	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 20
359	котельная проходной-вахты промбазы	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 20
360	пожарное депо, кухня и гостиница, ул. Коллективная, 21-а	Костромская область, г. Кострома, ул. Коллективная, д. 21-а
361	бытовое помещение, ул. Мира, 21	Костромская область, г. Кострома, ул. Мира, д. 21
362	здание отдельного поста пожарной охраны, пер. Пожарный, 17	Костромская область, г. Кострома, пер. Пожарный, д. 17
363	цех металлообработки №1 (мастерская А)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 78
364	цех металлообработки №2 (мастерская С)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 78
365	цех полимерных покрытий (мастерская В)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 78
366	котельная нежилого помещения	Российская Федерация, г. Кострома, ул. Лесная, д. 3/29
367	блочно-модульная котельная административного и торгового зданий	Костромская область, г. Кострома, ул. Зеленая, д. 8
368	торговый павильон	Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 27
369	ювелирная мастерская	Костромская область, г. Кострома, ул. Заречная, д. 15, нежилое помещение №1, 2-й этаж
370	помещение офиса	Костромская область, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 38
371	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 37
372	питомник "Кустово" (гараж)	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, д. Кустово,
373	питомник "Кустово" (контора)	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, д. Кустово,
374	котельная торгового центра "Семерка"	г. Кострома, ул. Ленина, д. 95
375	котельная административно-хозяйственного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 104
376	котельная магазина в жилом доме	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 73
377	котельная магазина в цокольном этаже	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 42
378	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 82, нежилое помещение №37
379	котельная салона красоты	Костромская область, г. Кострома, ул. Энгельса, д. 11/26
380	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 25-а

381	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 69
382	котельная офисного помещения №6	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 42, помещение 6
383	котельная нежилых помещений №№31-34	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 32
384	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 32, блок-секция №9
385	котельная офисного помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 32, блок-секция №4
386	котельная административного здания	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 26
387	котельная офисного помещения №06	Костромская область, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26
388	котельная гаражных боксов №107 и №108	Костромская область, г. Кострома, ул. Новосельская, , ГСК №79
389	котельная производственно-складского помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 90
390	котельная в нежилом здании	Костромская область, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 10а
391	многоквартирный жилой дом (кв.1-17)	Костромская область, г. Кострома, ул. Борьбы, д. 39
392	офисное помещение №1	Костромская область, г. Кострома, ул. Борьбы, д. 39
393	офисное помещение №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Борьбы, д. 39
394	котельная нежилого помещения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 124б
395	котельная нежилого помещения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Юношеская, д. 34
396	Котельная торгового центра "Калиновский рынок"	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 42
397	автономная котельная магазинов	Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 3, лит. А
398	котельная магазина	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 31
399	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Катушечная, д. 71
400	котельная Дома природы	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 38, лит. А
401	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Новосельская, д. 34
402	служебная квартира	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 32, кв. 27
403	котельная административно-производственного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 17
404	нежилое строение с пристройкой (адм. здание, гараж)	Костромская область, г. Кострома, п. Гари, тракт Галичский 8 км, д. 1, лит.А, А1
405	нежилое строение (гараж)	Костромская область, г. Кострома, п. Гари, тракт Галичский 8 км, д. 1, лит.Л
406	Котельная развлекательного центра "Луна-Парк"	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 111
407	котельная торгово-административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Шагова, д. 144
408	котельная автомойки с магазином	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 13, лит.В
409	котельная ювелирной мастерской	Костромская область, г. Кострома, ул. Заречная, д. 15
410	административно - бытовые помещения (бывшие квартиры №1, №2, №2-а)	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 9
411	многоквартирный жилой дом (кв. 1-7)	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 5, лит.Б
412	административное здание №3 (по ГП)	Костромская область, г. Кострома, , квартал ул. Симановского, Пятницкая, просп. Текстильщиков, пл. Сусанинская, д.№3 (по ГП)
413	котельная медицинского центра (1 этаж)	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 64, лит.А
414	медицинский центр (2 этаж)	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 64, лит.А
415	котельная административно-бытового здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 4, лит.Г
416	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 65, лит.Б
417	котельная бани №8	Костромская область, г. Кострома, ул. Машиностроителей, д. 5, стр. 1
418	котельная магазина (2 этаж)	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 79/73
419	нежилое помещение (трактория "Пиноккио")	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 59/48
420	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 28
421	котельная административно-бытового здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Дровяная, д. 12, лит.А
422	котельные административного здания и гаража	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 39
423	котельная медицинского центра ООО "Мир здоровья"	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Титова, д. 15
424	котельная административного здания	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 7а
425	котельная нежилого строения	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 78, лит.З

426	котельная магазина и мастерской	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 15
427	блочная котельная установка	Костромская область, г. Кострома, ш. Галичское, д. 22
428	котельная офисного помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Гагарина, д. 3, пом.42
429	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Стопани, д. 42, пом.1
430	котельная ТВЦ "На Сенной"	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 33
431	котельная офиса №1	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ивановская, д. 20, лит.Д
432	котельная офиса №2	Костромская область, Костромской район, г. Кострома, ул. Ивановская, д. 20, лит.Д
433	центр амбулаторной хирургии	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 117
434	котельная ювелирной мастерской	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 27, лит.А
435	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 43, лит.А
436	Котельная №1 Строительный пр-зд,7а адм.-офисных помещений	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 4
437	Котельная №2 ул. Голубкова,9а адм.-офисных помещений и гаражных боксов	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 4
438	Котельная №3 ул. Почтовая,9 адм.-офисных помещений и гаражных боксов	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 4
439	котельная административного здания и мастерских	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 97
440	часть административного здания и гаражные боксы	Костромская область, г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 80
441	котельная административного здания	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. 8 Марта, д. 80
442	котельная оздоровительного центра	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Береговая, д. 45
443	котельная офисного помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26, оф.8
444	котельная центра биосенсорной психологии	Костромская область, г. Кострома, Юбилейный мкр., д. 14-а
445	котельная нежилого здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Лавровская, д. 6
446	нежилое строение	Костромская область, г. Кострома, ул. Шагова, д. 148, лит.А
447	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 114
448	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Льяная, д. 7а
449	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Запрудня, д. 1, здание склада ГСМ, лит. С
450	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Лермонтова, д. 1-а
451	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 8
452	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 126-А
453	котельная гостиницы	Костромская область, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 13
454	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Шагова, д. 33
455	котельная нежилого помещения №2 (оф. №3)	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 17, н/п №2
456	котельная офисных помещений	Костромская область, г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 104
457	котельная административного здания	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Чайковского, д. 17
458	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 110, лит.Б
459	административное здание	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 116, здание склада, лит. В, в
460	котельная нежилого помещения	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26, оф. 7
461	котельная магазина	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Советская, д. 39, лит.Г
462	котельная складского помещения	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Льяная, д. 7а
463	котельная административного здания	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Льяная, д. 7а
464	котельная автомойки с офисным помещением и складом	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Ярославская, д. 39 "б"
465	котельная нежилого помещения №10	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26, н/п №10
466	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Льяная, д. 2
467	котельная административно-производственного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84, лит.Д
468	котельная нежилого помещения №23	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 21
469	котельная нежилого помещения №24	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 21
470	котельная нежилого помещения №25	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Текстильщиков, д. 21

471	многоквартирный жилой дом (кв.1)	Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 48/16
472	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 48/16
473	многоквартирный жилой дом	Костромская область, г. Кострома, ул. Пушкина, д. 36/2
474	12-и квартирный жилой дом (кв.2, 3, 4А)	Костромская область, г. Кострома, ул. Пастуховская, д. 17
475	6-и квартирная секция (кв.№№1-6)	Костромская область, г. Кострома, ул. Пастуховская, д. 17
476	котельная гостиницы	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157, лит.С
477	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 69, пом.№6
478	котельная автотехцентра "Рено"	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 4
479	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26, пом. №2
480	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Деминская, д. 4
481	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 56
482	котельная нежилого (офисного) здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Сенная, д. 23
483	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24
484	котельная нежилого помещения №22	Костромская область, г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 41, пом.22
485	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 1
486	котельная нежилого строения (кафе)	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 18
487	котельная (крышная) административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Скворцова, д. 3
488	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 53
489	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 24
490	торговый павильон	Костромская область, г. Кострома, ул. Шагова, , в районе домов №№150-154
491	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, ул. Льяная, д. 7 "А"
492	котельная офисного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 24
493	котельная нежилого строения	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Космонавтов, д. 18
494	котельная производственного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Солонииковская, д. 12
495	котельная автомастерской	Костромская область, г. Кострома, ул. Карьерная, д. 26б
496	котельная нежилого помещения	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 1-а, помещение 13
497	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Экскаваторщиков, д. 26, оф.5
498	нежилое здание (магазин)	Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д. 80-а
499	Котельная и технологическое газоиспользующее оборудование	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 105
500	котельная н.п.№14 (магазин )	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 13
501	Нежилое помещение №12	Костромская область, г. Кострома, ул. Смоленская, д. 6 "в"
502	административное здание	Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Бабушкиной Наты, д. 31а
503	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 157А
504	нежилое помещение №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Лавровская, д. 12-а/14
505	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 4
506	нежилое помещение №13	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 72
507	нежилое помещение №10	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 72
508	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Шагова, д. 61-а
509	жилой дом (кв.1-4, 9)	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 62
510	офис №1	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 62
511	офис №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 62
512	жилой дом (кв.1-4, 7)	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 60
513	офис №1	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 60
514	офис №2	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 60
515	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, д. 14
516	котельная торгового центра	Костромская область, г. Кострома, Паново мкр., д. 15
517	производственное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 3а
518	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Боровая, д. 4
519	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 92

520	многоквартирный жилой дом (кв. №№1-8)	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 60б
521	офисное помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 60б
522	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 9в
523	здание ДМШ	Костромская область, г. Кострома, проезд Кинешемский 4-й, д. 10
524	объект культурного наследия "Усадьба губернатора. Служебное строение" (автономная котельная)	Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 9б
525	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Советская, д. 26/1
526	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 29б
527	лесопильный цех	Костромская область, г. Кострома, ул. Энергетиков, д. 3
528	котельная административного здания	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 45б
529	административное здание с магазином	Костромская область, г. Кострома, Михалевский б-р, д. 1а
530	многоквартирный жилой дом (кв. № 1- 4, 6-10, 12-17)	Костромская область, г. Кострома, ул. Шагова, д. 26
531	мини-рынок	Костромская область, г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 19
532	мини-рынок	Костромская область, г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 48/52
533	нежилое строение (здание кинотеатра "Волга")	Костромская область, г. Кострома, ул. Голубкова, д. 6а
534	салон мебели	Костромская область, г. Кострома, ул. Лермонтова, д. 7/37
535	котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Никитская, д. 47б
536	котельная академии	Костромская область, г. Кострома, ул. Горького, д. 16
537	здание магазина, боксов и участка диагностики	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 7, нежилое помещение №6
538	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 84, здание мастерских и складов
539	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Сенная, д. 4
540	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 130
541	административное здание	Костромская область, г. Кострома, пр-кт Мира, д. 106, корп. лит Б б 61
542	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24, здание тароремонтной мастерской и бытовых помещений
544	офисное помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Козуева, д. 45
545	нежилое здание (теплогенераторная)	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10а
546	автомойка	Костромская область, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 4а
547	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Боевая, д. 51
548	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 30/53
549	нежилое помещение № 122	Костромская область, г. Кострома, ул. Голубкова, д. 14а
550	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Машиностроителей, д. 11
551	19-и квартирный жилой дом (кв. 1-19)	Костромская область, г. Кострома, ул. Лесная, д. 55
552	нежилое помещение №5	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 13, нежилое помещение №5
553	кафе	Костромская область, г. Кострома, ул. Титова, д. 2б
554	отопительная котельная	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 102
555	пристроенная котельная административного корпуса	Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 102
556	магазин	Костромская область, г. Кострома, ул. Островского, д. 2, пом. 2
557	асфальто-бетонный завод	Костромская область, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56
558	многоквартирный жилой дом (кв.1-45)	Костромская область, г. Кострома, мкр. «Венеция», д. 31(по ГП)
559	многоквартирный жилой дом (кв.1-48)	Костромская область, г. Кострома, мкр. «Венеция», д. 35(по ГП)
560	производственная база	Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 140, нежилые помещения №№ 1, 2, 3 (в лит.А)
561	офисное помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Бульварная, д. 11
562	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Молочная гора, д. 4/1б, кв. 1
563	торгово-выставочный комплекс	Костромская область, г. Кострома, ш. Кинешемское, д. 60б
564	нежилое помещение №10, №12	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 13
565	нежилое помещение	Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 59
566	котельная	Костромская область, 44, г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4
567	котельная административного здания	г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 24

568	административное здание	Костромская область, г. Кострома, ул. Симановского, д. 70
569	ведомственный жилой фонд	ул. Верхнее - Селищенская, 35»А»
570	ведомственный жилой фонд	ул. Южная, 14
571	ведомственный жилой фонд	ул. Профсоюзная, 25/1
572	ведомственный жилой фонд	ул. Нижняя Дебря, 35
573	ведомственный жилой фонд	ул. Дачная, 17 «А»
574	ведомственный жилой фонд	ул. Малышковская, 1 «А»
575	ведомственный жилой фонд	ул. Лавровская, 5
576	ведомственный жилой фонд	ул. Привокзальная, 5
577	ведомственный жилой фонд	ул. Запрудня, 2
578	ведомственный жилой фонд	ул. Нижняя Дебря, 37
579	ведомственный жилой фонд	ул. Городская, 29
580	ведомственный жилой фонд	ул. Водяная, 24»А»
581	ведомственный жилой фонд	ул. Центральная 2-я , 3-7
582	ведомственный жилой фонд	ул. Депутатская, 15»Г»

В таблице 2.3.2. представлен перечень жилых помещений, переведенных с центрального отопления на автономное.

Таблица 2.3.2

№ п/п	Наименование улицы	Номер дома	Номер квартиры	Номер и дата документа
	<b>2003 год</b>			
1	Новополянская	5а	56	№ 2858 от 24.07.03
2	Советская	129	22	№ 2860 от 24.07.03
3	Гагарина	21а	9	№ 2856 от 24.07.03
4	Никитская	28	3	№ 2861 от 24.07.03
5	Титова	4	12	№ 2747 от 17.07.03
6	Текстильщиков	3	26	№ 2968 от 31.07.03
7	Мира пр-т	75	7	№ 2970 от 31.07.03
8	Советская	121/5	11	№ 2859 от 24.07.03
9	Ярославская	35	1	№ 2932 от 30.07.03
10	Гагарина	3	35	№ 3066 от 07.08.03
11	Титова	20	33	№ 2946 от 30.07.03
12	Ленина	34	23	№ 3021 от 05.08.03
13	Ленина	25	6	№ 3270 от 26.08.03
14	Свердлова	74	112	№ 3365 от 02.09.03
15	9-Рабочая	22	6	№ 3364 от 02.09.03
16	Голубкова	21	85	№ 3369 от 02.09.03
17	Наты Бабушкиной	4	32	№ 3296 от 27.08.03
18	Давыдовский-2 м/рп	41	60	№ 3297 от 27.08.03
19	Мясницкая	110	81	№ 3370 от 02.09.03
20	Профсоюзная	15а	13	№ 3371 от 02.09.03
21	Юбилейная	19	7	№ 3491 от 11.09.03
22	Скворцова	9	100	№ 3451 от 08.09.03
23	И. Сусанина	54/17	65	№ 3493 от 11.09.03
24	Красноармейская	50	101	№ 3488 от 11.09.03
25	Мира пр-т	133	11	№ 3489 от 11.09.03
26	Советская	296	2	№ 3492 от 11.09.03
27	Свердлова	78	35	№ 3702 от 01.10.03
28	Свердлова	78	16	№ 3703 от 01.10.03
29	Красноармейская	56	1	№ 3475 от 10.09.03
30	Мира пр-т	132а	1	№ 3524 от 15.09.03
31	Маяковского	5	2	№ 3892 от 14.10.03

32	Паново м/рн	2	15	№ 3558 от 18.09.03
33	Юных пионеров	32	16	№3894 от 14.10.03
34	Советская	296	4	№ 3805 от 07.10.03
35	Советская	131	28	№ 3824 от 08.10.03
36	Советская	109	41	№ 3735 от 03.10.03
37	И. Сусанина	54/17	4	№ 3737 от 03.10.03
38	Северной правды	33	6	№ 3803 от 07.10.03
39	Глазковский пр-д	6	18	№ 3937 от 16.10.03
40	Крупской	38	13	№ 3738 от 03.10.03
41	Островского	1	1, 4	№ 3887 от 14.10.03
42	Давыдовский-2 м/рн	27	49	№ 4695 от 09.12.03
43	Никитская	142	24	№ 478 от 21.11.03
44	Никитская	142	26	№ 4362 от 13.11.03
45	Мясницкая	110	80	№ 4480 от 21.11.03
46	Ленина	34	14	№ 4198 от 03.11.03
47	Пятницкая	3	12	№ 4199 от 03.11.03
48	Молочная гора	6	3	№ 4336 от 12.11.03
49	Крупской	36	2	№ 4339 от 12.11.03
50	Симановского	9/35	6	№ 4804 от 16.12.03
51	Гагарина	21а	11	№ 4299 от 10.11.03
52	7- Рабочая	4	5	№ 4288 от 10.11.03
53	Ленина	100	22	№ 4518 от 25.11.03
54	Титова	3	9	№ 4479 от 21.11.03
55	Советская	111	34	№ 4927 от 23.12.03
56	Задорина	53	2	№ 4871 от 19.12.03
57	Ленина	102/45	7	№ 4800 от 16.12.03
58	И. Сусанина	23	9	№ 4801 от 16.12.03
59	Симановского	46	9	№ 4879 от 19.12.03
<b>2004 год</b>				
1	Текстильщиков	1	10	№ 130 от 23.01.04
2	Никитская	56	53	№ 87 от 16.01.04
3	Советская	109	16	№ 34 от 12.01.04
4	Шагова	197	14	№ 367 от 13.02.04
5	Советская	109	3	№ 61 от 14.01.04
6	Юбилейный м/рн	24а	4	№ 20 от 09.01.04
7	Мичуринцев	16	4	№ 83 от 16.01.04
8	Текстильщиков	26а	41	№ 35 от 12.01.04
9	Никитская	58	50	№ 88 от 16.01.04
10	Давыдовский-2 м/рн	61	157	№ 1004 от 15.04.04
11	Островского	25	7	№ 269 от 09.02.04
12	Никитская	142	13	№ 269 от 09.02.04
13	Рабочий пр-т	34	24	№ 501 от 01.03.04
14	Текстильщиков	94а	80	№ 361 от 13.01.04
15	Ленина	19а	4	№ 489 от 01.03.04
16	Симановского	92а	29	№ 484 от 01.03.04
17	Никитская	142	17	№ 459 от 24.02.04
18	Мясницкая	110	49	№ 66 от 15.01.04
19	Индустриальная	31	42	№ 808 от 29.03.04
20	Ярославская	1	23	№ 714 от 22.03.04
21	Советская	25/18	2	№ 733 от 22.03.04
22	Говядиново	11	159	№ 1005 от 15.04.04
23	Титова	9	40	№ 1300 от 12.05.04
24	Юбилейная	11	4	№ 1008 от 15.04.04
25	Комсомольская	24в	6	№ 1007 от 15.04.04
26	Гагарина	2	8	№ 1324 от 13.05.04
27	Черноречье	34	33	№ 1496 от 28.05.04
28	Ленина	34	21	№ 1320 от 13.05.04

29	Комсомольская	24в	15	№ 1332 от 13.05.04
30	Кинешемское ш.	66	79	№ 2278 от 29.07.04
31	Советская	97	114	№ 1389 от 18.05.04
32	Ленина	6	25	№ 1499 от 28.05.04
33	Водяная	99	13	№ 1586 от 04.06.04
34	Комсомольская	24в	1	№ 1582 от 04.06.04
35	Советская	29а	2	№ 1410 от 20.05.04
36	Комсомольская	24в	16	№ 1584 от 04.06.04
37	Титова	3	21	№ 1547 от 03.06.04
38	Пятницкая	3	16	№ 1497 от 28.05.04
39	Советская	33г	1	№ 1585 от 04.06.04
40	Давыдовский-3 м/рн	22	1	№ 1583 от 04.06.04
41	Текстильщиков	6	14	№ 1768 от 18.06.04
42	Советская	109	5	№ 1762 от 18.06.04
43	Катушечная	70	8	№ 1822 от 24.06.04
44	Юбилейный м/рн	9а	4	№ 1793 от 22.06.04
45	Проселочная	28	30	№ 1942 от 02.07.04
46	Титова	3	23	№ 1897 от 30.06.04
47	Красноармейская	51	9	№ 1856 от 29.06.04
48	Текстильщиков	4	6	№ 1892 от 30.06.04
49	Комсомольская	24в	9	№ 2064 от 14.07.04
50	Катушечная	57	6	№ 2066 от 14.07.04
51	Гагарина	3	42	№ 2206 от 28.07.04
52	Гагарина	2	1	№ 2004 от 09.07.04
53	Пятницкая	96	6	№ 2065 от 14.07.04
54	Крупской	14/2	1	№ 2209 от 28.07.04
55	И. Сусанина	29/52	36	№ 2135 от 21.07.04
56	Волжский пос.	18	102	№ 2779 от 20.08.04
57	Ленина	19а	3	№ 2354 от 06.08.04
58	Шагова	15	41	№ 2480 от 20.08.04
59	Шагова	25/8	32	№ 2478 от 20.08.04
60	Войкова	31	26	№ 2277 от 29.07.04
61	И. Сусанина	48/76	80	№ 2300 от 02.08.04
62	Сутырина	20	4	№ 2276 от 09.07.04
63	Давыдовский-2 м/рн	77	158	№ 2302 от 02.08.04
64	Рабочий пр-т	34	167	№ 2452 от 07.08.04
65	Юных пионеров	32	30	№ 2301 от 02.08.04
66	Кадыевский пер.	3	7	№ 2358 от 06.08.04
67	Комсомольская	24в	7	№ 2359 от 06.08.04
68	Островского	8	2	№ 2404 от 12.08.04
69	Нижняя Дебря	396	5	№ 2357 от 06.08.04
70	Титова	1а	36	№ 2355 от 06.08.04
71	Шагова	25/8	47	№ 2431 от 16.08.04
72	Никитская	74а	28	№ 2451 от 17.08.04
73	Свердлова	74	54	№ 2552 от 25.08.04
74	Новоселов	19	21	№ 2581 от 27.08.04
75	Ивановская	20	13	№ 2476 от 19.08.04
76	Якиманиха	18	65	№ 2582 от 27.08.04
77	Калиновская	27	54	№ 2477 от 19.08.04
78	Юбилейный м/рн	7	20	№ 2711 от 09.09.04
79	Никитская	142	10	№ 2900 от 28.09.04
80	Задорина	8	145	№ 2868 от 23.08.04
81	Мичуринцев	22а	32	№ 2742 от 14.09.04
82	Юных пионеров	32	5	№ 2712 от 09.09.04
83	Студенческий	13а	45	№ 2712 от 09.09.04
84	Крупской	29	4	№ 2710 от 09.09.04
85	1-Загородная	54	6	№ 2713 от 09.09.04



86	Самоковская	5	2	№ 2878 от 27.09.04
87	Давыдовский-3 м/рн	40	84	№ 2733 от 13.09.04
88	2-Центральная	10/11	8	№ 2767 от 15.09.04
89	Советская	17а	4	№ 2873 от 27.09.04
90	И. Сусанина	54/17	25	№ 2861 от 23.09.04
91	Беговая	31а	5	№ 2867 от 23.09.04
92	Советская	111а	34	№ 2899 от 28.09.04
93	Шагова	15	9	№ 2869 от 23.09.04
94	Шагова	6	15	№ 2879 от 27.09.04
95	Советская	111б	73	№ 2863 от 23.09.04
96	Беговая	49	5	№ 2940 от 04.10.04
97	Никитская	138	15	№ 2895 от 28.09.04
98	Димитрова	4	15	№ 2912 от 30.09.04
99	Текстильщиков	6	12	№ 2881 от 27.09.04
100	Советская	111б	66	№ 2982 от 07.10.04
101	Козуева	55	18	№ 2978 от 07.10.04
102	Островского	15а	9	№ 2981 от 07.10.04
103	Островского	48	38	№ 2938 от 04.10.04
104	Ленина	151	67	№ 2939 от 04.10.04
105	Полянская	31	4	№ 2937 от 04.10.04
106	Симановского	101	3	№ 2979 от 07.10.04
107	Ярославская	25/1	15	№ 3136 от 21.10.04
108	Советская	59/48	54	№ 3138 от 21.10.04
109	Катушечная	90	35	№ 3327 от 05.11.04
110	Крупской	29	2	№ 3085 от 18.10.04
111	Козуева	38	41	№ 3134 от 21.10.04
112	Южная	13	105	№ 3042 от 14.10.04
113	Советская	29б	5	№ 3326 от 05.11.04
114	Беговая	31а	3	№ 3328 от 05.11.04
115	Шагова	3	3	№ 3409 от 15.11.04
116	Советская	138	4	№ 3320 от 05.11.04
117	Советская	36	11	№ 3565 от 26.11.04
118	Черноречье	37	55	№ 3530 от 23.11.04
119	Строительный пр-д	7	7	№ 3531 от 23.11.04
120	Советская	136	37	№ 3532 от 23.11.04
121	8-Окружной пр-д	1	5	№ 3526 от 23.11.04
122	8-Рабочая	1	3	№ 3528 от 23.11.04
123	Беговая	35	72	№ 3529 от 23.11.04
124	Рабочий пр-т	21	54	№ 3537 от 23.11.04
125	Волжский пос.	18	5	№ 3536 от 23.11.04
126	Давыдовский-2 м/рн	33	158	№ 3535 от 23.11.04
127	Беговая	37	45	№ 3575 от 26.11.04
128	Ленина	92	24	№ 3576 от 26.11.04
129	Волжский пос.	18	1	№ 3715 от 10.12.04
130	Волжский пос.	17	5	№ 3709 от 10.12.04
131	Советская	111	39	№ 3602 от 30.11.04
132	Давыдовский-2 м/рн	33	104	№ 3692 от 09.12.04
133	Индустриальная	23	160	№ 3574 от 26.11.04
134	Советская	103в	3	№ 3577 от 26.11.04
135	Советская	111б	59	№ 3579 от 26.11.04
136	Текстильщиков	6	12	№ 3551 от 25.11.04
137	Советская	111б	69	№ 3739 от 15.12.04
138	Глазковский пр-д	6	1	№ 3887 от 28.12.04
<b>2005 год</b>				
1	Говядиново	12	14	№ 1253 от 22.04.05
2	Строительная	14	1	№ 428 от 15.02.05
3	Паново м/рн	11	79	№ 1104 от 11.04.05

4	Мясницкая	110	42	№ 583 от 15.02.05
5	Боевая	63	36	№ 442 от 16.02.05
6	Ленина	96	19	№ 437 от 16.02.05
7	Лагерная	6	9	№ 600 от 28.02.05
8	Советская	109	90	№ 436 от 16.02.05
9	Паново м/рн	19	21	№ 778 от 14.03.05
10	Давыдовский-2 м/рн	57	91	№ 717 от 09.03.05
11	Паново м/рн	38	55	№ 921 от 28.03.05
12	Князева	7	23	№ 881 от 23.03.05
13	Текстильщиков	1	19	№ 911 от 23.03.05
14	Текстильщиков	1	10	№ 1148 от 12.04.05
15	Говядиново	6	11	№ 1253 от 22.04.05
16	Детский пр-д	6	11	№ 1123 от 12.04.05
17	Волжский пос.	16	1	№ 1500 от 18.05.05
18	Давыдовский-2 м/рн	77	32	№ 1594 от 31.05.05
19	Давыдовский-3 м/рн	7	26	№ 1509 от 19.05.05
20	Советская	130	15	№ 1682 от 07.06.05
21	Проселочная	34	4	№ 2572 от 30.08.05
22	Детский пр-д	61		№ 2116 от 20.07.05
23	Скворцова	7	36	№ 1966 от 01.07.05
24	Южная	13	16	№ 2176 от 25.07.05
25	Малышковская	74	5	№ 2211 от 27.07.05
26	Войкова	31	18	№ 2175 от 25.07.05
27	Советская	109	97	№ 645 от 01.07.05
28	Южная	13	9	№ 2268 от 01.08.05
29	Давыдовский-2 м/рн	63	70	№ 2263 от 01.08.05
30	Советская	113а	23	№ 2271 от 02.08.05
31	Коммунальная	15а	22	№ 2478 от 22.08.05
32	Юбилейный м/рн	24	36	№ 2479 от 22.08.05
33	Гагарина	2	70	№ 2474 от 22.08.05
34	Борьбы	32	49	№ 2475 от 22.08.05
35	Шагова	207А	10	№ 2427 от 17.08.05
36	Кинешемское ш.	28	16	№ 2476 от 22.08.05
37	Овражная	3	59	№ 2480 от 22.08.05
38	8-Окружной пр-д	10	47	№ 2477 от 22.08.05
39	Лагерная	6	33	№ 2567 от 30.08.05
40	Давыдовский-1 м/рн	34	185	№ 2579 от 31.08.05
41	Маяковского	5	4	№ 2495 от 23.08.05
42	Советская	113	44	№ 2721 от 14.09.05
43	Советская	13	8	№ 2682 от 12.09.05
44	3-Рабочая	25	6	№ 2687 от 12.09.05
45	Стопани	31	56	№ 2800 от 21.09.05
46	Давыдовский-3 м/рн	22	110	№ 2688 от 12.09.05
47	Безымянный пр-д	3	34	№ 2770 от 20.09.05
48	Волжский пос.	17	4	№ 2686 от 12.09.05
49	Костромская	90	62	№ 2883 от 29.09.05
50	Машиностроителей	10	7	№ 2877 от 29.09.05
51	Малышковская	74	38	№ 2848 от 29.09.05
52	Скворцова	9	1	№ 2999 от 11.10.05
53	Ленина	25	4	№ 3088 от 19.10.05
54	Гагарина	3	53	№ 3089 от 19.10.05
55	Волжский пос.	17	3	№ 2148 от 19.07.05
56	Водяная	93	8	№ 3332 от 11.11.05
57	Северной правды	33	4	№ 3338 от 11.11.05
58	Федосеева	8	36	№ 3339 от 11.11.05
59	Беленогова	32	15	№ 3337 от 11.11.05
60	Водяная	99	14	№ 3539 от 29.11.05

61	Якиманиха	18	41	№ 3524 от 29.11.05
62	Профсоюзная	44	121	№ 3513 от 28.11.05
63	Никитская	82a	8	№ 3544 от 30.11.05
64	Давыдовский-2 м/рн	27	25	№ 3536 от 29.11.05
65	Давыдовский-3 м/рн	286	65	№ 3851 от 29.12.05
66	Давыдовский-2 м/рн	1	89	№ 3537 от 29.11.05
67	Новополянская	6/41	36	№ 3688 от 12.12.05
68	Беговая	57	69	№ 3691 от 12.12.05
69	Советская	59/48	52	№ 3919 от 30.12.05
70	Кузнецкая	15	7	№ 3687 от 12.12.05
71	Димитрова	41	62	№ 3689 от 12.12.05
72	Давыдовский-2 м/рн	71	33	№ 3933 от 30.12.05
73	Давыдовский-2 м/рн	35	162	№ 3690 от 12.12.05
<b>2006 год</b>				
1	Якиманиха	1	54	№ 146 от 30.01.06
2	Якиманиха	13	7	№ 379 от 17.02.06
3	Советская	119	58	№ 358 от 15.02.06
4	Нижняя Дебря	55	51	№ 355 от 15.02.06
5	Советская	119	62	№ 359 от 15.02.06
6	Паново м/рн	14	84	№ 380 от 17.02.06
7	Ярославская	25/1	21	№ 373 от 17.02.06
8	Крупской	38	5	№ 374 от 17.02.06
9	Мира пр-т	75	33	№ 743 от 31.03.06
10	Ленина	101	33	№ 378 от 17.02.06
11	Беговая	33	29	№ 381 от 17.02.06
12	8 Марта	54	53	№ 739 от 30.03.06
13	Глазковский пр-д	7	16	№ 720 от 28.03.06
14	Шагова	197a	15	№ 23 от 06.02.06
15	Лесная	27	48	№ 738 от 30.03.06
16	Давыдовский-2 м/рн	73	10	№ 740 от 30.03.06
17	Текстильщиков	1	9,18	№ 1325 от 23.05.06
18	Мира пр-т	1a	20	№ 1334 от 23.05.06
19	Ярославская	1	22	№ 1335 от 23.05.06
20	Никитская	74a	31	№ 1338 от 23.05.06
21	Фестивальная	5/26	1	№ 1330 от 23.05.06
22	Советская	113	9	№ 1434 от 29.05.06
23	Комсомольская	24в	2	№ 1435 от 29.05.06
24	Южная	13	37	№ 1326 от 23.05.06
25	Китицынская	18	17	№ 1336 от 23.05.06
26	Северной правды	33a	8, 9	№ 1597 от 08.06.06
27	Полянская	31	47	№ 1605 от 08.06.06
28	Паново м/рн	27	20	№ 1620 от 09.06.06
29	Зеленый пер.	12	4	№ 1596 от 08.06.06
30	Водяная	95	5	№ 1651 от 14.06.06
31	Шагова	25/8	34	№ 2059 от 13.07.06
32	Привокзальная	12a	2	№ 2058 от 13.07.06
33	Паново м/рн	11a	57	№ 2062 от 13.07.06
34	Волжский пос.	16	5	№ 2146 от 19.07.06
35	Паново м/рн	11a	56	№ 2153 от 19.07.06
36	Волжская	20	102	№ 2063 от 13.07.06
37	Советская	119	4	№ 1976 от 06.07.06
38	Катушечная	90	29	№ 2154 от 19.07.06
39	Давыдовский-2 м/рн	69	45	№ 2152 от 19.07.06
40	Ленина	100a	13	№ 2069 от 13.07.06
41	Водяная	30	4	№ 2394 от 04.08.06
42	Военный городок-1	5	4	№ 2395 от 04.08.06
43	Волжский пос.	24	2	№ 2390 от 04.08.06

44	Некрасовское ш.	28	5	№ 2665 от 23.08.06
45	Новый быт	11	1	№ 2688 от 24.08.06
46	Голубкова	13а	67	№ 2659 от 23.08.06
47	Голубкова	13а	59	№ 2660 от 23.08.06
48	Давыдовский-2 м/рн	73	112	№ 2662 от 23.08.06
49	Советская	51	3	№ 2689 от 24.08.06
50	Катушечная	25	14	№ 2661 от 23.08.06
51	Глазковский пр-д	6	53	№ 2797 от 31.08.06
52	Новый быт	19	4	№ 2832 от 04.09.06
53	Суслова	16	64	№ 2816 от 01.09.06
54	ООО «Санаторий Костромской»	15	18	№ 2978 от 11.09.06
55	Советская	92	33	№ 2947 от 08.09.06
56	Мясницкая	28	116	№ 2877 от 05.09.06
57	Ярославская	1а	1	№ 2817 от 01.09.06
58	И. Сусанина	31	44	№ 2818 от 01.09.06
59	Щемиловка	9	15, 16	№ 2909 от 06.09.06
60	Спасокукоцкого	46а	13	№ 2910 от 06.09.06
61	Рабочий пр-т	21	110	№ 2995 от 12.09.06
62	Сенная	16	2	№ 3271 от 22.09.06
63	Строительная	2	7	№ 3312 от 29.09.06
64	Советская	96	42	№ 3310 от 29.09.06
65	Давыдовский-2 м/рн	13	68	№ 3344 от 04.10.06
66	Пятницкая	96	5	№ 3311 от 29.09.06
67	5-Рабочая	20	6	№ 3429 от 11.10.06
68	Ленина	153	29	№ 3401 от 10.10.06
69	Шагова	191а	21	№ 3562 от 30.10.06
70	Давыдовский-2 м/рн	75	28	№ 3532 от 26.10.06
71	Советская	1116	53	№ 3579 от 31.10.06
72	Войкова	32	12	№ 3721 от 17.11.06
<b>2007 год</b>				
1	Гагарина	12	15	№ 31 от 10.01.07
2	Советская	109	121	№ 258 от 06.02.07
3	Ленина	1а	11	№ 189 от 29.01.07
4	Новополянская	6/41	20	№ 1593 от 05.07.07
5	Димитрова	2	52	№ 584 от 27.03.06
6	Текстильщиков	94а	116	№ 531 от 23.03.07
7	Лесная	5	16	№ 915 от 27.04.07
8	9-Рабочая	2/88	8	№ 1079 от 17.05.07
9	Советская	115а	1	№ 759 от 12.04.07
10	Военный городок-1	5	24	№ 914 от 27.04.07
11	Паново м/рн	11а	61	№ 1366 от 09.06.07
12	Советская	117	5	№ 1123 от 21.05.07
13	2-Дорожная	10	1	№ 1365 от 09.06.07
14	Голубкова	1	20	№ 1840 от 03.08.07
15	Полянская	37	1	№ 1592 от 05.07.07
16	Лавровская	8	7	№ 1590 от 05.07.07
17	Ленина	1а	20	№ 1594 от 05.07.07
18	Лагерная	4	28	№ 1489 от 26.06.07
19	Юбилейная	11	7	№ 1591 от 05.07.07
20	Новый пос.	2	71	№ 1871 от 08.08.07
21	Молочная гора	4	2	№ 1654 от 10.07.07
22	Речной пр-т	17	13	№ 6/01 от 06.09.07
23	Береговая	16	7	№ 2/01 от 06.09.07
24	Советская	59/48	60	№ 8/01 от 06.09.07
25	Кинешемское ш.	646	22	№ 9/01 от 07.09.07
26	5-Рабочая	8	72	№ 1/01 от 06.09.07
27	Северной правды	27	85	№ 17/01 от 10.09.07

28	Водяная	107	2	№ 27/10 от 27.09.07
29	Советская	121/5	41	№ 26/01 от 27.09.07
30	Свердлова	46а	2	№ 29/01 от 08.10.07
31	Шагова	207а	35	№ 30/01 от 01.11.07
32	Свердлова	9	1	№ 33/01 от 06.12.07
33	Самоковская	7	72	№ 32/01 от 07.11.07
34	Текстильщиков	26а	17	№ 31/10 от 07.11.07
35	Пятницкая	10/126	22	№ 97/01 от 14.12.07
36	Лавровская	6	8	№ 3958 от 15.12.06
36	Островского	21	2	№ 36/01 от 13.12.07
37	Никитская	142	1	№ 38/01 от 25.12.07
	<b>2008 год</b>			
1	Никитская	88	15	№ 3/01 от 10.01.08
2	Шагова	221	26	№ 2/01 от 10.01.08
3	Советская	25/18	29	№ 5/01 от 24.01.08
4	Нижняя Дебря	22	13	№ 7/01 от 07.02.08
5	Шагова	15	10	№ 10/01 от 17.03.08
6	Ярославская	35	6	№ 9/01 от 17.03.08
7	Южная	13	5	№ 41/01 от 15.05.08
8	Ярославская	31/2	21	№ 12/01 от 24.03.08
9	Школьный пр-д	4	16	№ 17/01 от 03.04.08
10	Давыдовский-2 м/рн	75	12	№ 39/01 от 14.05.08
11	Свердлова	46/236	21	№ 40/01 от 15.05.08
12	Федосеева	8	85	№ 42/01 от 16.05.08
13	Советская	130	9	№ 27/01 от 02.06.08
14	Войкова	31	10	№ 23/01 от 28.05.08
15	Шагова	25/8	21	№ 21/01 от 22.05.08
16	Строительный пр-д	12	9	№ 22/01 от 27.05.08
17	Островского	2	37	№ 32/01 от 26.06.08
18	Давыдовский-2 м/рн	75	88	№ 31/01 от 23.06.08
19	Войкова	33	62	№ 38/01 от 14.07.08
20	Текстильщиков	47	1	№ 1325 от 21.07.08
21	Текстильщиков	47	2	№ 1326 от 21.07.08
22	Ярославская	1	21	№ 37/01 от 10.07.08
23	Островского	21	2	№ 39/01 от 14.07.08
24	Давыдовский-2 м/рн	71	25	№ 49/01 от 05.08.08
25	Димитрова	4	15	№ 45/01 от 31.07.08
26	Мира пр-т	75	84	№ 44/01 от 25.07.08
27	Советская	130	13	№ 47/01 от 04.08.08
28	Задорина	8	140	№ 48/01 от 05.08.08
29	Заволжская	64	12	№ 53/01 от 28.08.08
30	Заречная	33	22	№ 52/01 от 21.08.08
31	Советская	109	69	№ 1908 от 08.10.08
32	Нижняя Дебря	39	5	№ 57/01 от 29.09.08
33	Давыдовский-2 м/рн	71	61	№ 59/01 от 16.10.08
34	Советская	109	93	№ 58/01 от 13.10.08
35	Маяковского	11	2	№ 61/01 от 17.10.08
36	Профсоюзная	13	121	№ 63/01 от 20.11.08
37	Кинешемское ш.	24	20	№ 70/01 от 08.12.08
38	Осыпная	7	20	№ 72/01 от 11.12.08
	<b>2009 год</b>			
1	Маяковского	3	8	№ 2/01 от 26.01.09
2	Заволжская	62	5	№ 7/01 от 10.03.09
3	Бульварная	17	32	№ 4/01 от 03.03.09
4	И. Сусанина	31	3	№ 184 от 03.02.09
5	Военный городок-1	6	16	№ 3/01 от 29.01.09
6	Речной пр-т	23	55	№ 50/01 от 20.05.09

7	Давыдовский-3 м/рн	286	58	№ 29/01 от 14.04.09
8	Советская	128	25	№ 11/01 от 30.03.09
9	Советская	103в	10	№ 30/01 от 16.04.09
10	Кинешемское ш.	72	8	№ 31/01 от 16.04.09
11	Гагарина	21а	14	№ 24/01 от 13.04.09
12	Стопани	31	37	№ 44/01 от 18.05.09
13	Березовый пр-д	10	19	№ 56/01 от 28.05.09
14	Ленина	102/45	3	№ 52/01 от 22.05.09
15	Мира пл.	2	319	№ 48/01 от 21.05.09
16	Южная	13	104	№ 49/01 от 21.05.09
17	Никитская	74а	3	№ 55/01 от 28.05.09
18	Речной пр-т	90	2	№ 57/01 от 29.05.09
19	Речной пр-т	90	5	№ 52/01 от 29.05.09
20	Советская	103б	73	№ 105/01 от 29.06.09
21	Некрасовское ш.	191	1	№ 66/01 от 04.06.09
22	Советская	140	28	№ 73/01 от 11.06.09
23	Суслова	4	38	№ 89/01 от 22.06.09
24	Ленина	4а	8	№ 118/01 от 06.07.09
25	Советская	111а	29	№ 90/01 от 22.06.09
26	Новоселов	19	28	№ 91/01 от 22.06.09
27	Давыдовский-3 м/рн	4а	2	№ 248/01 от 13.07.09
28	Дзержинского	21	21	№ 155/01 от 13.08.09
29	Крупской	25а	14	№ 144/01 от 06.08.09
30	Советская	113	28	№ 279/01 от 30.07.09
31	Кинешемское ш.	72	2	№ 172/01 от 26.08.09
32	Голубкова	19	34	№ 145/01 от 06.08.09
33	Кинешемское ш.	72	9	№ 207/01 от 14.09.09
34	Козуева	3а	7	№ 219/01 от 21.09.09
35	Красноармейская	51	68	№ 214/01 от 17.09.09
36	Северной правды	27	37	№ 215/01 от 17.09.09
37	Крупской	29	5	№ 233/01 от 24.09.09
38	Маяковского	7	4	№ 221/01 от 21.09.09
39	Советская	92	19	№ 232/01 от 24.09.09
40	Крупской	23	2	№ 248/01 от 30.09.09
41	Пятницкая	96	3	№ 281/01 от 19.10.09
42	Профсоюзная	24а	14	№ 299/01 от 22.10.09
43	Ивановская	20	6	№ 288/01 от 22.10.09
44	Ленина	101	239	№ 314/01 от 02.11.09
45	Крупской	38	8	№ 353/01 от 23.11.09
	<b>2010 год</b>			
1	Черноречье	8	42	№ 42 от 01.02.10
2	Юбилейная	16	1	№ 63 от 08.02.10
3	Магистральная	39	200	№ 87 от 16.02.10
4	Новополянская	6/41	37	№ 471/01 от 16.12.10
5	Маяковского	7	7	№ 104 от 25.02.10
6	Терешковой	35	1	№ 234 от 13.05.10
7	Клубничная	6	17	№ 222 от 04.05.10
8	Давыдовский-3 м/рн	16а	36	№ 283 от 23.06.10
9	Некрасовское ш.	46а	13	№ 263 от 03.06.10
10	Маяковского	10	14	№ 294 от 08.07.10
11	Скворцова	5	72	№ 282 от 23.06.10
12	Никитская	64	10	№ 270 от 10.06.10
13	Катушечная	82а	2	№ 274 от 15.06.10
14	Войкова	31	17	№ 325 от 12.08.10
15	Титова	4	25	№ 318 от 29.07.10
16	Ивановская	37а	2	№ 331 от 17.08.10
17	Суслова	5	115	№ 334 от 19.08.10

18	Рабочий пр-т	34	52	№ 328 от 16.08.10
19	Черноречье	3	34	№ 339 от 26.08.10
20	Гагарина	3	44	№ 341 от 30.08.10
21	Фестивальная	5/26	3	№ 344 от 30.08.10
22	Крестьянская	2а	19	№ 351 от 06.09.10
23	Советская	122	4	№ 353 от 06.09.10
24	И. Сусанина	48/76	37	№ 352 от 06.09.10
25	Солоница	3а	31	№ 361 от 16.09.10
26	Беговая	22а	23	№ 359 от 13.09.10
27	Мира пр-т	12	6	№ 368 от 27.09.10
28	Голубкова	4	22	№ 376 от 07.10.10
29	Шагова	15	20	№ 372 от 07.10.10
30	Крупской	7	35	№ 396 от 20.10.10
31	Калиновская	41а	16	№ 390 от 20.10.10
32	Давыдовский-1 м/рн	14	28	№ 399 от 22.10.10
33	Лавровская	25	1	№ 400 от 22.10.10
34	Березовый пр-д	18	76	№ 381 от 14.10.10
35	Березовый пр-д	18	65	№ 380 от 14.10.10
36	Ленина	25	2	№ 395 от 20.10.10
37	Советская	109	102	№ 406 от 30.10.10
38	Шагова	221	57	№ 412 от 02.11.10
39	Голубкова	5/1	4	№ 428 от 16.11.10
40	Катушечная	49	16	№ 435 от 26.11.10
41	Мира пр-т	132а	26	№ 425 от 12.11.10
42	Маяковского	3	5	№ 444 от 03.12.10
43	Юбилейный м/рн	15	46	№ 446 от 03.12.10
44	Советская	126	8	№ 459 от 10.12.10
45	Давыдовский-2 м/рн	27	105	№ 462 от 14.12.10
46	Маяковского пр-д	5	6	№ 466 от 16.12.10
47	Полянская	6	39	№ 500 от 28.12.10
48	Северной правды	27	65	№ 506 от 28.12.10
49	Голубкова	4а	58	№ 513 от 30.12.10
50	Профсоюзная	6	57	№ 514 от 31.12.10
<b>2011 год</b>				
1	Ленина	19а	14	№ 59 от 22.03.11
2	Паново м/рн	19	92	№ 77 от 21.04.11
3	Пятницкая	39	17	№ 79 от 22.04.11
4	Никитская	142	4	№ 78 от 21.04.11
5	Черноречье	29	35	№ 98 от 11.05.11
6	Дзержинского	11	14	№ 92 от 28.04.11
7	Мира пр-т	1а	14	№ 93 от 28.04.11
8	Черноречье	13	98	№ 101 от 13.05.11
9	Профсоюзная	16	98	№ 118 от 01.06.11
10	Крестьянская	12/7	59	№ 145 от 22.06.11
11	Ивановская	20	3	№ 149 от 29.06.11
12	И. Сусанина	30	16	№ 150 от 29.06.11
13	Островского	8	4	№ 167 от 26.07.11
14	Юбилейная	16	7	№ 288 от 13.12.11
15	Крестьянская	12/7	59а	№ 197 от 08.09.11
16	Школьный пр-д	9	8	№ 186 от 22.08.11
17	Школьный пр-д	8	15	№ 199 от 08.09.11
18	Калиновская	61	69	№ 177 от 16.08.11
19	Привокзальная	8а	2	№ 220 от 30.09.11
20	Войкова	29	20	№ 228 от 07.10.11
21	Глазковский пр-д	4	82а	№ 190 от 02.09.11
22	2-Загородная	36	20	№ 219 от 30.09.11
23	Школьный пр-д	9а	1	№ 211 от 27.08.11

24	Строительный пр-д	7	6	№ 196 от 08.09.11
25	Войкова	29	75	№ 243 от 11.11.11
26	Некрасовское ш.	10	11	№ 223 от 06.10.11
27	Ленина	9	7	№ 226 от 06.10.11
28	Титова	4	2	№ 237 от 20.10.11
29	Паново м/рн	11а	61	№ 242 от 11.11.11
30	Советская	113а	1	№ 239 от 07.11.11
31	Лагерная	4	40	№ 287 от 13.12.11
32	Островского	8а	16	№ 294 от 16.12.11
33	Островского	8а	15	№ 295 от 22.12.11
34	Комсомольская	27	12	№ 302 от 23.12.11
<b>2012 год</b>				
1	Новоселов	19	51	№ 314 от 10.01.12
2	Глазковский пр-д	7а	18	№ 328 от 19.01.12
3	Юных пионеров	30	21	№ 10 от 03.02.12
4	Юных пионеров	30	23	№ 20 от 16.02.12
5	Давыдовский-1 м/рн	18	88	№ 22 от 17.02.12
6	Индустриальная	27	1	№ 15 от 10.02.12
7	Новосельская	15	51	№ 30 от 06.03.12
8	Мира пр-т	132а	20	№ 84 от 17.04.12
9	Ленина	9	5	№ 40 от 21.03.12
10	Советская	103б	27	№ 54 от 28.03.12
11	Водяная	97	1	№ 67 от 06.04.12
12	Магистральная	37	82	№ 60 от 30.03.12
13	Детский пр-д	6	17	№ 69 от 6.04.12
14	Петровского б-р	4	11	№ 74 от 12.04.12
15	Строительный пр-д	7	13	№ 95 от 20.04.12
16	Детский пр-д	6	18	№ 70 от 09.04.12
17	Крупяной пер.	7	21	№ 100 от 24.04.12
18	Симановского	101	13	№ 86 от 17.04.12
19	Волжская	20	126	№ 92 от 20.04.12
20	Никитская	88	73	№ 94 от 20.04.12
21	Советская	117	21	№ 103 от 26.04.12
22	Крестьянская	12/7	54	№ 110 от 03.05.12
23	Ленина	83б	16	№ 113 от 12.05.12
24	Красноармейская	74/2	4	№ 114 от 12.05.12
25	Детский пр-д	14	3	№ 175 от 26.07.12
26	Ленина	102/45	20	№ 203 от 22.08.12
27	Нижняя Дебря	3а	6	№ 124 от 25.05.12
28	Мясницкая	28	8	№ 134 от 06.06.12
29	Мясницкая	28	1	№ 132 от 06.06.12
30	Маяковского	20/51	1	№ 131 от 31.05.12
31	Гидростроительная	4	3	№ 136 от 09.06.12
32	Мясницкая	28	14	№ 135 от 08.06.12
33	Центральная	42	44	№ 147 от 02.07.12
34	Ленина	102/45	23	№ 202 от 22.08.12
35	И. Сусанина	25	33	№ 152 от 06.07.12
36	Военный городок-1	5	13	№ 156 от 13.07.12
37	Мясницкая	41	3	№ 167 от 19.07.12
38	Глазковский пр-д	4	76	№ 170 от 20.07.12
39	Проселочная	28	1	№ 204 от 22.08.12
40	Ленина	101	42	№ 189 от 09.08.12
41	Ярославская	25/1	24	№ 203 от 22.08.12
42	Шагова	8	11	№ 212 от 31.08.12
43	Островского	32	26	№ 205 от 22.08.12
44	И. Сусанина	23	26	№ 296 от 07.11.12
45	Юбилейная	23	10	№ 216 от 10.09.12



46	3-Сосновый пр-д	7	4	№ 232 от 18.09.12
47	Боевая	70	20	№ 250 от 26.09.12
48	Новый быт	32	9	№ 303 от 09.11.12
49	Крупской	36	8	№ 295 от 01.11.12
50	Комсомольская	36/1	8	№ 297 от 04.11.12
51	Черноречье	25	96	№ 319 от 19.11.12
52	Овражная	5	35	№ 317 от 19.11.12
53	Ленина	836	8	№ 318 от 19.11.12
54	Симановского	101	30	№ 209 от 29.08.12
	<b>2013 год</b>			
1	Советская	1036	37	№ 3-3260/13 от 16.10.13
2	Военный городок-1	6	12	№ 3-4267/13 от 30.12.13
3	Мира пл.	2	127	№ 3-3029/13 от 25.09.13
4	Профсоюзная	44	138	№ 3-3165/13 от 08.10.13
5	2-Загородная	36а	36	№ 3-3584/13 от 07.11.13
6	Шагова	25/8	16	№ 3-4027/13 от 11.12.13
7	Шагова	25/8	38	№ 3-3894/13 от 03.12.13
8	И. Сусанина	48/76	40	№ 3-3264/13 от 16.10.13
9	Федосеева	4	кв.2 к.7	№ 3-3677/13 от 15.11.13
10	Крупской	28	3	№ 3-3263/13 от 16.10.13
11	Индустриальная	8	72	№ 3-3266/13 от 16.10.13
12	Военный городок-1	5	15	№ 3-2524/13 от 16.08.13
13	Симановского	5а	6	№ 3-2630/13 от 26.08.13
14	Комсомольская	24в	10	№ 3-3083/13 от 01.10.13
15	Ленина	19а	2	№ 3-2879/13 от 13.09.13
16	Симановского	5а	8	№ 3-2636/13 от 26.08.13
17	Симановского	5а	7	№ 3-2637/13 от 26.08.13
18	Симановского	5а	5	№ 3-2707/13 от 29.08.13
19	Текстильщиков	6	20	№ 3-2472/13 от 13.08.13
20	Шагова	10	2	№ 3-3256/13 от 16.10.13
21	Симановского	21	24	№ 3-3008/13 от 24.09.13
22	Новый быт	32	9	№ 3-1008/13 от 03.04.13
23	Голубкова	17	68	№ 3-2328/13 от 01.08.13
24	Пятницкая	10/12	18	№ 3-3164/13 от 03.10.13
25	Советская	130	10	№ 3-984/13 от 01.04.13
26	Симановского	101	7	№ 3-2519/13 от 16.08.13
27	Маяковского	14	1	№ 3-2774/13 от 05.09.13
28	Гагарина	3	39	№ 3-794/13 от 21.01.13
29	Никитская	108	84	№ 3-2773/13 от 05.09.13
30	Никитская	108	82	№ 3-2794/13 от 06.09.13
31	Военный городок-1	6	8	№ 3-2327/13 от 01.08.13
32	Юбилейная	11	5	№ 3-2278/13 от 26.07.13
33	Никитская	54	64	№ 3-2706/13 от 29.08.13
34	Свердлова	82	106	№ 3-3362/13 от 23.10.13
35	Советская	136/7	40	№ 3-2488/13 от 14.08.13
36	Крупской	26	2	№ 3-2635/13 от 26.08.13
37	Текстильщиков	1	6	№ 3-3044/13 от 27.09.13
38	Свердлова	101	75	№ 3-3742/13 от 21.11.13
39	Мясницкая	28	13	№ 3-2880/13 от 13.09.13
40	Волжский пос.	кв.2 д. 24	1	№ 3-2631/13 от 26.08.13
41	Козуева	24а	27	№ 3-1975/13 от 28.06.13
42	Советская	25/18	18	№ 3-2435/13 от 12.08.13
43	Безымянный пр-д	3	14	№ 3-2748/13 от 03.09.13
44	Мясницкая	28	9	№ 3-2437/13 от 12.08.13
45	Черноречье	28	52	№ 3-3027/13 от 25.09.13
46	Симановского	896	77	№ 3-3028/13 от 25.09.13
47	Симановского	896	71	№ 3-2992/13 от 23.09.13

48	Якиманиха	16	59	№ 3-2611/13 от 23.08.13
49	Ленина	83б	11	№ 3-2014/13 от 03.07.13
50	Давыдовский-3 м/рп	20	33	№ 3-2641/13 от 23.08.13
51	Кинешемское ш.	14	73	№ 3-2132/13 от 16.07.13
52	Лавровская	8	2	№ 83/01 от 17.04.13
53	Полянская	31	2	№288 от 09.10.13
54	Южная	4а	5	№ 3-3166/13 от 08.10.13
55	Волжский пос.	2	12	№ 3-3364/13 от 23.10.13
56	Терешковой	43	19	№ 3-3471/13 от 28.10.13
57	Симановского	101	19	№ 3-3893/13 от 03.12.13
	<b>2014 год</b>			
1	Малышковская	74	29	№ 3-424/14 от 14.02.14
2	Фестивальная	5/26	11	№ 3-645/14 от 11.03.14
3	Лагерная	4	22	№ 3-1728/14 от 09.06.14
4	7-Рабочая	35	2	№ 3-458/14 от 18.02.14
5	Пушкина	40	2	№ 3-456/14 от 18.02.14
6	Текстильщиков	26а	35	№ 3-1389/14 от 12.05.14
7	Текстильщиков	73ж	14	№ 3-1597/14 от 29.05.14
8	Волжский пос.	кв.7 д.1	24	№ 3-1730/14 от 09.06.14
9	Островского	8	11	№ 3-2613/14 от 28.08.14
10	Гагарина	11	20	№ 3-3650/14 от 02.09.14
11	Черноречье	25	81	№ 3-2621/14 от 29.08.14
12	Водяная	97	5	№ 3-3590/14 от 12.11.14
13	Военный городок-1	5	10	№ 3-3670/14 от 18.11.14
14	Военный городок-1	5	17	№ 3-4019/14 от 16.12.14
15	Строительная	2	5	№ 3-4069/14 от 22.12.14
16	Береговая	16	4	№ 3-261/14 от 02.02.14
17	Голубкова	1	10	№ 3-366/14 от 10.02.14
18	Коммунальная	30	85	№ 3-3191/14 от 14.10.14
19	Крупской	38	3	№ 3-3225/14 от 15.10.14
	<b>2015 год</b>			
1	Некрасовское ш.	191а	7	№ 3-550/15 от 27.02.15
2	Крупской	23	7	№ 3-551/15 от 27.02.15
3	Крупской	7	33	№ 3-404/15 от 12.02.15
4	Голубкова	13а	69	№ 3-1186/15 от 17.04.15
5	Козуева	34/1	1	№ 3-808/15 от 20.03.15
6	Шагова	25/8	38	№ 3-755/15 от 16.03.15
7	Горького	19	6	№ 3-833/15 от 23.03.15
8	Полянская	37	37	№ 3-1108/15 от 10.04.15
9	Никитская	51	63	№ 3-1358/13 от 08.05.15
10	Свердлова	83	33	№ 3-1172/15 от 16.04.15
11	Никитская	52	20	№ 3-1434/15 от 18.05.15
12	Никитская	59	32	№ 3-1452/15 от 19.05.15
13	Мичуринцев	15	3	№ 3-1474/15 от 20.05.15
14	Физкультурная	3	8	№ 3-1485/15 от 21.05.15
15	Солоница	3а	4	№ 3-1409/15 от 14.05.15
16	8-Рабочая	23	6	№ 3-1629/15 от 02.06.15
17	7-Рабочая	4	3	№ 3-1518/15 от 22.05.15
18	2-Загородная	38	18	№ 3-1771/15 от 11.06.15
19	Ленина	19а	1	№ 3-1472/15 от 20.05.15
20	Ленина	19а	5	№ 3-1634/15 от 02.06.15
21	Коммунальная	30	75	№ 3-1889/15 от 24.06.15
22	7-Рабочая	4	6	№ 3-1820/15 от 18.06.16
23	2-Глазковская	23	2	№ 3-1906/15 от 25.06.15
24	Крупской	38	3	№ 3-1819/15 от 18.06.15
25	Катушечная	57	7	№ 3-1636/15 от 02.06.15
26	Волжская	20	70	№ 3-1887/15 от 24.06.15

27	Коммунальная	30	72	№ 3-1888/15 от 24.06.15
28	Гагарина	17	6	№ 3-1735/15 от 10.06.15
29	Беленогова	20	26	№ 3-2081/15 от 09.07.15
30	Коммунальная	30	69	№ 3-1922/15 от 26.06.15
31	Мира пр-т	1а	19	№ 3-1921/15 от 26.06.15
32	Шагова	221	44	№ 3-2142/15 от 17.07.15
33	Войкова	31	21	№ 3-1997/15 от 02.07.15
34	Калиновская	39а	10	№ 3-1818/15 от 18.06.15
35	Борьбы	6/76	77	№ 3-1982/15 от 02.07.15
36	Советская	136/7	38	№ 3-2049/15 от 07.07.15
37	Мясницкая	110	34	№ 3-2051/15 от 07.07.15
38	5-Рабочая	22	11	№ 3-1836/15 от 19.06.15
39	Крупской	25	15	№ 3-1976/15 от 01.07.15
40	Ярославская	25/1	19	№ 3-2183/15 от 22.07.15
41	2-Центральная	14а	12	№ 3-2197/15 от 23.07.15
42	Кирпичный пр-д	3	179	№ 3-2292/15 от 31.07.15
43	Шагова	15	42	№ 3-2146/15 от 17.07.15
44	Крупской	38	10	№ 3-2143/15 от 17.07.15
45	Комсомольская	25/30	12	№ 3-2482/15 от 20.08.15
46	Текстильщиков	6	1	№ 3-2513/15 от 26.08.15
47	Крупской	28	2	№ 3-2514/15 от 26.08.15
48	Магистральная	37	62	№ 3-2535/15 от 27.08.15
49	2-Дорожная	14	2	№ 3-2481/15 от 20.08.15
50	Пятницкая	29/24	13	№ 3-2571/15 от 02.09.15
51	Текстильщиков	26а	16	№ 3-2537/15 от 27.08.15
52	Текстильщиков	26а	15	№ 3-2539/15 от 25.09.15
53	Беговая	37	16	№ 3-2727/15 от 17.09.15
54	Строительный пр-д	7	23	№ 3-2779/15 от 23.09.15
55	Костромской пер.	4	1	№ 3-2673/15 от 11.09.15
56	Воляжская	18	63	№ 3-2706/15 от 16.09.15
57	Магистральная	43	109	№ 3-2582/15 от 02.09.15
58	Шагова	191	71	№ 3-2731/15 от 17.09.15
59	Текстильщиков	736	11	№ 3-2858/15 от 30.09.15
60	Солоница	1/78	5	№ 3-3024/15 от 19.10.15
61	Водяная	956	16	№ 3-2822/15 от 25.09.15
62	Ленина	1а	3	№ 3-3062/15 от 19.10.15
63	Симановского	46	15	№ 3-3226/15 от 03.11.15
64	Северной правды	32	12	№ 3-3059/15 от 19.10.15
65	Северной правды	32	20	№ 3-3058/15 от 19.10.15
66	Северной правды	35	9	№ 3-3057/15 от 19.10.15
67	Северной правды	35	18	№ 3-3064/15 от 19.10.15
68	Текстильщиков	86	22	№ 3-2953/15 от 08.10.15
69	Гагарина	7	3	№ 3-3139/15 от 27.10.15
70	Текстильщиков	26а	14	№ 3-3561/15 от 08.12.15
71	Юбилейная	19	6	№ 3-3341/15 от 17.11.15
72	Текстильщиков	736	9	№ 3-3293/15 от 11.11.15
73	Шагова	221	61	№ 3-3605/15 от 10.12.15
74	Скворцова	5	33	№ 3-3695/15 от 18.12.15
75	2-Загородная	36а	32	№ 3-3736/15 от 23.12.15
76	Голубкова	23	48	№ 3-3631/15 от 11.12.15
77	Некрасовское ш.	28	3	№ 3-3799/15 от 28.12.15
<b>2016 год</b>				
1	пр-д 3-Сосновый	10	67	№ 3-100/16 от 19.01.2016
2	ул. Солоница	3а	1	№ 3-149/16 от 25.01.2016
3	ул. Солоница	3а	5	№ 3-151/16 от 25.01.2016
4	ул. Солоница	3а	26	№ 3-152/16 от 25.01.2016
5	ул. Терешковой	43	2	№ 3-95/16 от 19.01.2016

6	пр-д Студенческий	8	71	№ 3-497/16 от 09.03.2016
7	пр-т Мира	1а	4	№ 3-608/16 от 16.03.2016
8	ул. Костромская	90	109	№ 3-927/16 от 11.04.2016
9	ул. Островского	25а	2	№ 3-881/16 от 05.04.2016
10	Некрасовское ш.	26	4	№ 3-856/16 от 04.04.2016
11	Некрасовское ш.	26	3	№ 3-1005/16 от 15.04.2016
12	ул. И. Сусанина	32а	6	№ 3-967/16 от 13.04.2016
13	ул. Ярославская	19а	8	№ 3-1006/16 от 15.04.2016
14	пр-т Текстильщиков	7	29	№ 3-1129/16 от 28.04.2016
15	ул. Симановского	46	2	№ 3-1484/16 от 01.06.2016
16	ул. Ленина	88	35	№ 3-1715/16 от 27.06.2016
17	ул. Шагова	191а	45	№ 3-1840/16 от 06.07.2016
18	ул. Шагова	191а	42	№ 3-1841/16 от 06.07.2016
19	ул. Водяная	99	6	№ 3-2141/16 от 01.08.2016
20	ул. Проселочная	38	19	№ 3-2315/16 от 17.08.2016
21	ул. Шагова	25/8	25	№ 3-2166/16 от 03.08.2016
22	ул. Войкова	6	Кв. 1 ком.1	№ 3-2192/16 от 04.08.2016
23	пр-д Строительный	7	17	№ 3-1928/16 от 14.07.2016
24	пр-т Маяковского	5	3	№ 3-2389/16 от 24.08.2016
25	ул. Войкова	31	29	№ 3-2219/16 от 08.08.2016
26	ул. Строительная	2	6	№ 3-2109/16 от 28.07.2016
27	пр-т Текстильщиков	6	8	№ 3-2385/16 от 24.08.2016
28	пр-т Текстильщиков	7	3	№ 3-2387/16 от 24.08.2016
29	ул. Ленина	98	29	№ 3-2738/16 от 30.09.2016
30	ул. Маяковского	8	7	№ 3-2835/16 от 10.10.2016
31	ул. Сенная	20а	4	№ 3-2631/16 от 19.09.2016
32	ул. 5-Рабочая	30	4	№ 3-2701/16 от 27.09.2016
33	ул. Комсомольская	44	14	№ 3-2922/16 от 18.10.2016
34	ул. Овражная	3	3	№ 3-2834/16 от 10.10.2016
35	ул. Советская	117	16	№ 3-2836/16 от 10.10.2016
36	ул. Советская	79/73	144	№ 3-3061/16 от 31.10.2016
37	ул. Советская	79/73	148	№ 3-3062/16 от 31.10.2016
38	ул. Советская	140	16	№ 3-2768/16 от 04.10.2016
39	ул. Красная Байдарка	8а	8	№ 3-2921/16 от 18.10.2016
40	ул. Мичуринцев	10	2	№ 3-3147/16 от 07.11.2016
41	ул. Заречная	23а	9	№ 3-3229/16 от 15.11.2016
42	ул. Маяковского	5	7	№ 3-3391/16 от 30.11.2016
43	пр-д Школьный	6	7	№ 3-3272/16 от 18.11.2016
44	ул. Ленина	19а	8	№ 3-3592/16 от 16.12.2016
45	ул. Лавровская	25	8	№ 3-3436/16 от 05.12.2016
46	пер. Костромской	8	2	№ 3-3669/16 от 22.12.2016
47	ул. Свердлова	9	2	№ 3-1/17 от 10.01.2017
48	ул. Ленина	19а	6	№ 3-3559/16 от 14.12.2016
49	ул. Лагерная	1	4	№ 3-12/17 от 13.01.2017

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» ст.14 п.15 «Запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов, за исключением случаев, определенных схемой теплоснабжения.»

В время проведения актуализации схемы теплоснабжения г. Костромы поступила заявка о переходе жилого многоквартирного дома с централизованного отопления на автономное:

1) заявление от 27.06.2019 г о переходе МКД по адресу ул. Советская, д. 134/10.

Свиробу А.В.  
для работы по  
актуализации схемы  
теплоснабжения

Директору МУП  
"Городские сети"  
Сорокину Р.Ю.  
от Захарова Н.В.,  
представителя собственников  
помещений по адресу:  
г. Кострома, ул. Советская, 134/10  
тел. 8 930 390 9294

Заявление

Прошу вас рассмотреть в схему  
теплоснабжения г. Костромы в части  
теплоснабжения МКД по адресу:  
г. Кострома, ул. Советская, д. 134/10, в  
связи с переходом собственников помещений и  
котельных помещений на автономное отоп-  
ление от газовых котлов.

Захаров Н.В.

27.06.2019г.

Мотылева Виктория



**2.3. 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**

Расходная часть баланса тепловой мощности по каждому источнику в зоне его действия складывается из максимума тепловой нагрузки, присоединенной к тепловым сетям источника, потерь в тепловых сетях при максимуме тепловой нагрузки и расчетного резерва тепловой мощности.

В таблицах 2.4.1 – 2.4.3 представлен баланс тепловой мощности источников теплоснабжения к концу планируемого периода, на которых планируется ввод новых и переключение существующих потребителей обеспечивающих теплоснабжение объектов промышленности и ЖКС, и тепловой нагрузки в городе Кострома. На остальных источниках теплоснабжения увеличение нагрузки потребителей и тепловой мощности источника не планируются.

### Таблица 1.3.1

ТЭЦ-1	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2022	2027	2028
Установленная мощность источника, Гкал/час	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Нетто мощность источника, Гкал/час	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/час	285,79	274,48	290,11	276,68	273,885	273,67	274,002	274,235	274,235	274,235	274,235
Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал.	-	-	606,135	594,356	648,82	679,142	607,84	616,503	616,503	616,503	616,503
Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал.	-	-	605,534	593,721	648,201	678,560	607,21	615,891	615,891	615,891	615,891

### Таблица 1.3.2

[illegible]

Располагаемая мощность источника, Гкал/час	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596
Нетто мощность источника, Гкал/час	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576
Присоединенная договорная нагрузка потребителей *, Гкал/час	636,73	657,89	646,37	658,14	619,735	603,55	605,815	606,326	606,326	606,326	606,326
Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал.	-	-	948,901	909,826	955,01	933,582	944,23	918,872	918,872	918,872	918,872
Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал.	-	-	945,873	906,877	951,821	930,344	941,17	915,746	915,746	915,746	915,746

\*фактическая присоединенная нагрузка потребителей Костромской ТЭЦ-2 на 2028 год составляет около 390 Гкал/час.

**Таблица 1.3.3**

РК-2	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2022	2027	2228
Установленная мощность источника, Гкал/час	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Нетто мощность источника, Гкал/час	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5
Присоединенная нагрузка потребителей, Гкал/час	61,66	63,55	63,77	67,9	69,602	69,602	69,572	69,572	69,572	69,572	69,572
Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал.	-	-	125,983	108,207	116,059	119,709	110,43	116,897	116,897	116,897	116,897

Отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал.			125,983	108,207	116,059	119,709	110,43	116.897	116.897	116.897	116.897
---	--	--	---------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---------

### 2.3.1. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии

#### 2.3.1.1. Существующие и перспективные значения установленной (располагаемой) тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Перспективные значения установленной (располагаемой) тепловой мощности основного оборудования источников теплоснабжения представлены ниже.

**Таблица 1.4.1.1**

Марка котла	установленная тепловая мощность, Гкал/час (т/час)									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2027	2028
<b>ТЭЦ-1</b>										
БКЗ-75-39 ФБ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
БКЗ-75-39 ФБ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
БКЗ-75-39 ФБ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
БКЗ-75-39 ФБ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
БКЗ-75-39 ФБ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
БКЗ-75-39 ФБ	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
ПТВМ-50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ПТВМ-50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
ПТВМ-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>ТЭЦ-2</b>										
БКЗ-210-140-7	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
БКЗ-210-140-7	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
БКЗ-210-140-7	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
БКЗ-210-140-7	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
КВГМ-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
КВГМ-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
КВГМ-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>РК-2</b>										
ДКВР-4/13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ДКВР-4/13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ПТВМ-30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ПТВМ-30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ПТВМ-30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
КВГМ-100	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
<b>Котельная №2 ул. Голубкова,9а</b>										
ТВГ-1,5	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,073	1,073	1,073	1,073
ТВГ-1,5	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,296	1,296	1,296	1,296
КВН-III	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,478	0,478	0,478	0,478
КВН-II	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,524	0,524	0,524	0,524
КВН-III	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,433	0,433	0,433	0,433
КВН-II	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,53	0,53	0,53	0,53



КВН-II	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,6	0,6	0,6	0,6
КВН-III	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,52	0,52	0,52	0,52
Котельная №3 ул. Почтовая,9										
КСВа-2ГС	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,21	1,21	1,21	1,21
КСВа-2ГС	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,28	1,28	1,28	1,28
КСВа-2ГС	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,35	1,35	1,35	1,35
КСВа-2ГС	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88
КСВа-2ГС	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,18	1,18	1,18	1,18
Котельная №4 ул. Береговая, 45а										
ДКВР-20/13	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	5,845	5,845	5,845	5,845
ДКВР-20/13	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	8,943	8,943	8,943	8,943
ДЕ 10-14 ГМ	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	3,85	3,85	3,85	3,85
Котельная №6 ул. Костромская, 48а										
MICRO New NR 50							0,048	0,048	0,048	0,048
MICRO New NR 50							0,048	0,048	0,048	0,048
Котельная №8 пос.Волжский										
ДКВР-6,5/13	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,32	1,32	1,32	1,32
ДКВР-6,5/13	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
ДКВР-6,5/13	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,809	3,809	3,809	3,809
Котельная №11 Военный городок-1										
КВН-II	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,444	0,444	0,444	0,444
КВН	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,36	0,36	0,36	0,36
КВН-У	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,18	0,18	0,18	0,18
Котельная ул. Пастуховская, 37а										
ДКВр-10/13	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	5,95	5,95	5,95	5,95
ДКВр-10/13	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	5,97	5,97	5,97	5,97
ДКВр-10/13	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,44	6,44	6,44	6,44
ДКВр-10/13	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	5,13	5,13	5,13	5,13
Котельная пос. Новый										
CONDOR	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,416	6,416	6,416	6,416
CONDOR	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,208	6,208	6,208	6,208
CONDOR	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	5,514	5,514	5,514	5,514
Котельная ул. Лесная,27, стр. 1										
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	Выведен из эксплуатации					
Тула-3	0,38	0,38	0,38	0,38	Выведен из эксплуатации					
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	Выведен из эксплуатации					
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,286	0,286	0,286	0,286
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,218	0,218	0,218	0,218
ТВГ-1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05
ТВГ-1,5р	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,054	1,054	1,054	1,054
Котельная ул. Советская, 122а										
КВа-0,7Гн	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,461	0,461	0,461	0,461
КВа-0,7Гн	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,521	0,521	0,521	0,521
КВа-0,7Гн	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,584	0,584	0,584	0,584
КВа-0,7Гн	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,644	0,644	0,644	0,644
ТВГ-1,5р	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,969	0,969	0,969	0,969
Энергия-6	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,3	0,3	0,3	0,3
КВа-0,7Гн	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,516	0,516	0,516	0,516

КВа-0,7Гн	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,442	0,442	0,442	0,442
КВН-IV	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,545	0,545	0,545	0,545
Котельная ул. Советская, 22а										
КВН-3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,52	0,52	выведены из эксплуатации	
КВН-3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,517	0,517		
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,403	0,403	0,403		
Универсал-5	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,441	0,441	0,441		
Котельная пр.Мира, 8/6										
Универсал-6п	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	выведены из эксплуатации			
Универсал-6п	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43				
Универсал-6п	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43				
Котельная ул. Партизанская, 37 стр.1										
Кировец	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,168	0,168	0,168	0,168
Кировец	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,168	0,168	0,168	0,168
Котельная ул. Боровая, 4										
ДКВр-4/13	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,69	2,69	2,69	2,69
ДКВр-4/13	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,73	2,73	2,73	2,73
ДКВр-4/13	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,82	2,82	2,82	2,82
ТВГ-4Р	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,02	3,02	3,02	3,02
ТВГ-4Р	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,64	3,64	3,64	3,64
Котельная ул. Солоница, 5										
КВН-1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,319	0,319	0,319	0,319
Универсал-6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,226	0,226	0,226	0,226
КВН-1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,324	0,324	0,324	0,324
Котельная ул. Сплавщиков, 4 стр.1										
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,189	0,189	0,189	0,189
КВН-1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,378	0,378	0,378	0,378
КВН-1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,247	0,247	0,247	0,247
Котельная ул. Водяная, 95а										
КВН-3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,555	0,555	0,555	0,555
КВН-3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,575	0,575	0,575	0,575
Энергия-3	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,63	0,63	0,63	0,63
ТВГ-1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,073	1,073	1,073	1,073
ТВГ-1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,996	0,996	0,996	0,996
Котельная Речной пр-д, 7а стр.1										
Универсал-5	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,217	0,217	выведены из эксплуатации	
Универсал-5	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,188	0,188		
Котельная ул. Просвещения, 22 стр.1										
Братск-1Г	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,501	0,501	0,501	0,501
Братск-1Г	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,592	0,592	0,592	0,592
Братск-1Г	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,607	0,607	0,607	0,607
Котельная ул. Свердлова, 51а										
Универсал-6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	выведены из эксплуатации			
Универсал-6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45				
Универсал-6	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45				
Котельная ул. Сутырина, 8										
ДЕ-6,5/14	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,871	2,871	2,871	2,871
ДЕ-6,5/14	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	3,232	3,232	3,232	3,232
ДЕ-6,5/14	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	3,576	3,576	3,576	3,576
ДКВр-6,5/13	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	3,604	3,604	3,604	3,604

[illegible]

Тула-3	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41
КВН-1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,324	0,324	0,324	0,324
Универсал-6п	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,13	0,13	0,13	0,13
Котельная ул. Машиностроителей, 5 стр. 1										
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,708	0,708	0,708	0,708
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,52	0,52	0,52	0,52
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,647	0,647	0,647	0,647
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,635	0,635	0,635	0,635
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,628	0,628	0,628	0,628
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,63	0,63	0,63	0,63
Минск-1	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,478	0,478	0,478	0,478
Минск-1	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,706	0,706	0,706	0,706
Энергия-3	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,718	0,718	0,718	0,718
Котельная ул. Малышковская, 55										
Минск-1	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	выведены из эксплуатации			
Минск-1	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48				
КВН-2	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50				
Минск-1	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48				
Котельная ул. Загородная 2-я, 40а										
КВН-1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,237	0,237	0,237	0,237
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,336	0,336	0,336	0,336
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,276	0,276	0,276	0,276
Универсал-6	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,29	0,29	0,29	0,29
Братск-1	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,425	0,425	0,425	0,425
КВН-2	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,416	0,416	0,416	0,416
Котельная пос. Учхоз «Костромской»										
КВН	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,242	0,242	0,242	0,242
ТВГ-1.5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,588	0,588	0,588	0,588
Котельная ул. Костромская,99										
ДКВР- 4/13	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,401	1,401	1,401	1,401
ДКВР- 4/13	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,404	1,404	1,404	1,404
ДКВР- 4/13	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	2,24	2,24	2,24	2,24
ДКВР- 4/13	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,078	2,078	2,078	2,078
ДКВР- 10/13	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	4,75	4,75	4,75	4,75
ДКВР- 10/13	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	4,806	4,806	4,806	4,806
Котельная ООО «Санаторий «Костромской»										
КВН-1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	выведены из эксплуатации
КВН-2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
КВН-2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
КВН-2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
КВН-1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	выведены из эксплуатации
КВН-2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
КВН-1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Котельная ул. Московская,105										
ПТВМ-50	50	50	50	50	50	50	44,6	44,6	44,6	44,6
ПТВМ-50	50	50	50	50	50	50	49,77	49,77	49,77	49,77
ПТВМ-50	50	50	50	50	50	Выведен из эксплуатации				
ПТВМ-50	50	50	50	50	50	50	46,2	46,2	46,2	46,2
ДКВР-20/13	20	20	20	20	20	20	10,81	10,81	10,81	10,81

ДКВР-20/13	20	20	20	20	20	Выведен из эксплуатации				
ДКВР-10/13	10	10	10	10	10	10	5,6	5,6	5,6	5,6
Котельная АО «ГУ ЖКХ»										
ДКВР 10/13	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
ДКВР 10/13	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
ДКВР 10/13	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
ДКВР 10/13	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
ДКВР 10/13	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7
Котельная поселок «Первый»										
Гарант 10-13-370 ТШ						6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Гарант 10-13-370 ТШ						6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Котельная ул. Ленина, в районе д.154										
Vaillant VKK2806/3-E					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Vaillant VKK2806/3-E					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Vaillant VKK2806/3-E					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Котельная ул. Вокзальная,56										
«Compact A500»						0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
«Compact A500»						0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
Котельная ул. Красная Байдарка, БМК-1										
RS-A-200							0,172	0,172	0,172	0,172
RS-A-150							0,129	0,129	0,129	0,129
Котельная ул. Красная Байдарка, БМК-2										
RS-A-100							0,086	0,086	0,086	0,086
RS-A-150							0,129	0,129	0,129	0,129
Котельная пр. Строительный,6										
«Vaillant» TurboTEC Plus VU 322/3-5						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
«Vaillant» TurboTEC Plus VU 322/3-5						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
«Vaillant» TurboTEC Plus VU 282/3-5						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
«Vaillant» TurboTEC Plus VU 362/3-5						0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
«Vaillant» TurboTEC Plus VU 362/3-5						0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
«Vaillant» TurboTEC Plus VU 282/3-5						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027

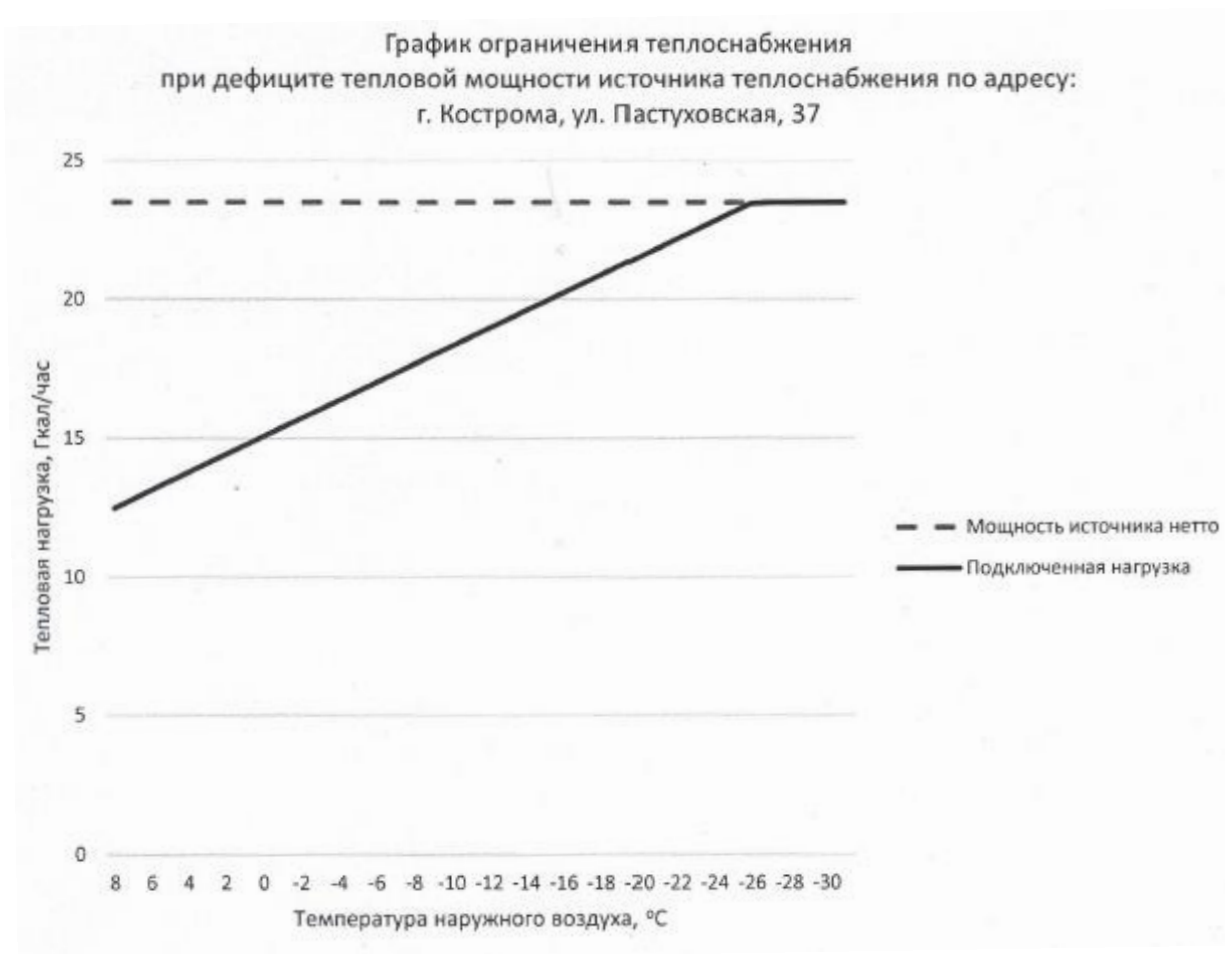
Таблица 1.4.1.2

№	Наименование	Установленная мощность	Располагаемая мощность	Подключенная нагрузка
1	Котельная Кинешемское ш., 86	2,84	2,62	1,123
2	Котельная Кинешемское ш., 72	2,89	2,31	1,05
3	Котельная ул. Сутырина, 8	17,32	13,444	10,627
4	Котельная ул. Советская, 122а	6,61	4,74	5,184
5	Котельная ул. Шагова, 205а	9,6	5,677	8,096
6	Котельная ул. Ю.Смирнова, 41а	4,09	3,875	2,339
7	Котельная ул. Советская, 22а	1,78	1,843	1,691
8	Котельная ул. Лесная, 27 стр. 1	4,94	2,608	2,559
9	Котельная ул. Пастуховская, 37а	26,64	23,49	25,065
10	Котельная ул. Партизанская, 37 стр. 1	0,64	0,48	0,258
11	Котельная п. Новый	27,52	17,84	12,797
12	Котельная ул. Боровая, 4	15,98	14,9	13,126
13	Котельная ул. Сплавщиков, 4 стр. 1	1,19	0,814	0,679
14	Котельная ул. Водяная, 95а	4,36	3,829	1,824
15	Котельная Речной пр., 7 стр 1	0,78	0,45	0,192
16	Котельная ул. Солоница, 5	1,19	0,943	1,143
17	Котельная ул. Просвещения, 22 стр. 1	2,55	1,7	1,607
18	Котельная п. Учхоз «Костромской»	5,66	1,696	0,554
19	Котельная ул. 2-я Загородная, 40а	2,87	2,011	1,981
20	Котельная ул. Вокзальная, 1 стр.1	1,23	1,01	0,734
21	Котельная ул. Беленогова, 18	2,65	2,229	2,479
22	Котельная ул. Машиностроителей, 5 стр. 1	6,24	6,15	5,625
23	Котельная ул. Машиностроителей, 6	6,66	3,881	2,16
24	Котельная № 1, ул. Московская, 105	228	149,76	71,09
25	Котельная ул. Костромская, 99	16,679	16,679	11,30
26	ул.Голубкова, 9а	5,3	5,3	6,26
27	ул.Почтовая, 9	5,59	5,9	6,28
28	ул.Береговая, 45а	22,01	21,3	10,96
29	п.Волжский Апраксинский проезд, 45	7,6	6,02	2,04
30	Военный городок -1,10	1,11	0,96	0,57
31	ул.Вокзальная, 56	0,99	0,811	0,434
32	ул.Костромская, 48а	0,096	0,096	0,076
33	строительный проезд, 6	0,184	0,184	0,165
34	ЦТП Запрудня, 19 отопление	1,86	-	1,575
35	ЦТП Запрудня, 19 ГВС	1,405	-	0,466
36	БМК-1, ул. Красная Байдарка	0,3	0,3	0,291
37	БМК-2, ул. Красная Байдарка	0,21	0,21	0,1803
38	Котельная АО «ГУ ЖКХ»	35	35	42 из них 27,352 - нагрузка только потребителей МУП Городские сети)
39	ТЭЦ-1	450	450	273,452
40	ТЭЦ-2	611	596	594,321
41	РК-2	105	105	69,556

42	Котельная ул. Ленина, в районе д.154	0,723	0,696	0,549
44	Котельная ООО «Санаторий «Костромской»	3,6	3,0	0,18
45	Котельная мкр. Черноречье, 20а	12,04	12,04	11,24
46	ул. Никитская, 47б	н/д	н/д	н/д

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

Существующие ограничения на использование установленной (располагаемой) тепловой мощности в условиях дефицита представлены ниже. Ограничения выражаются в виде поэтапного отключения ГВС при достижении определенных температур.

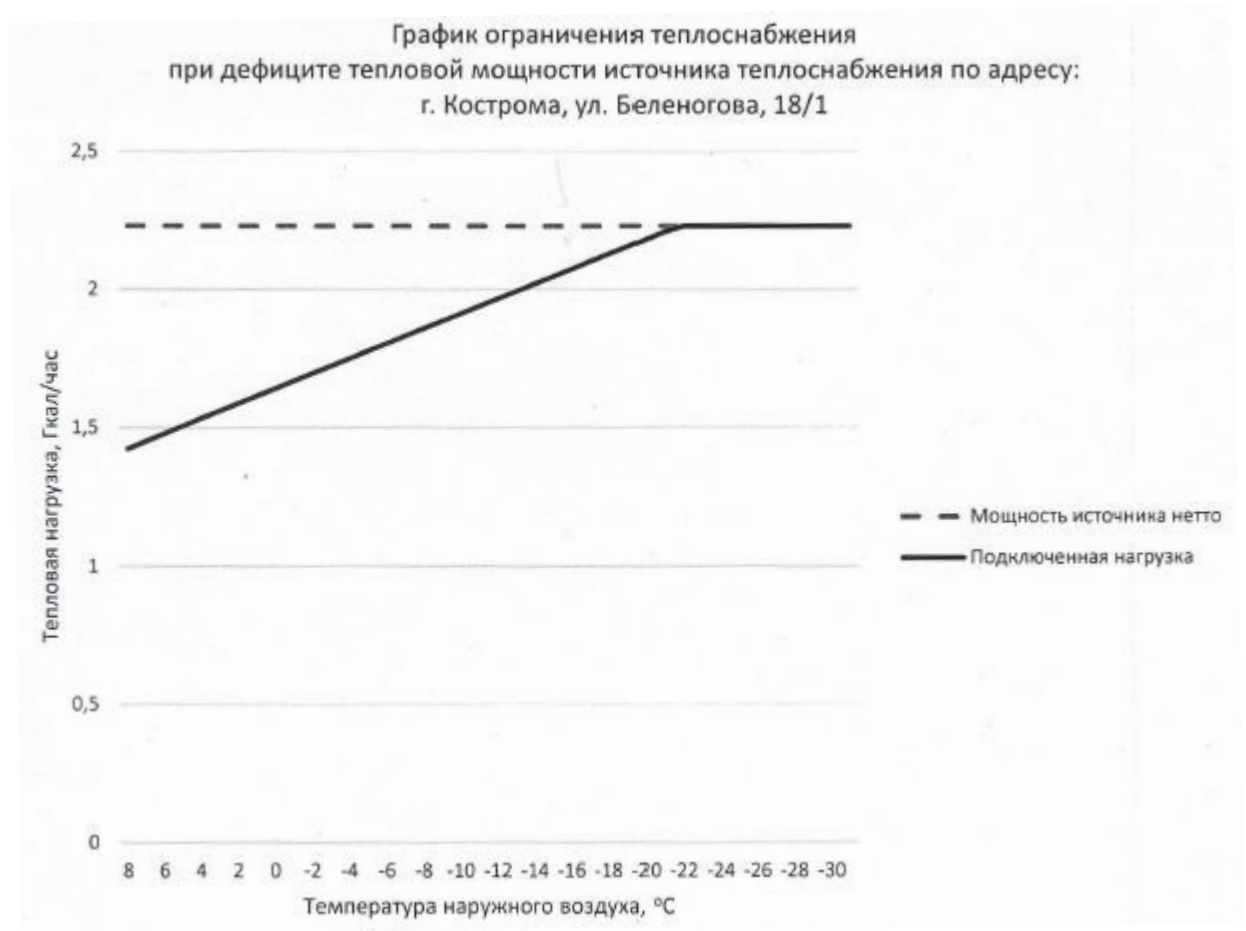


Ограничения теплоснабжения потребителей при дефиците тепловой мощности осуществляется путем поэтапного ограничения услуги ГВС при температуре наружного воздуха ниже -26,1°C.

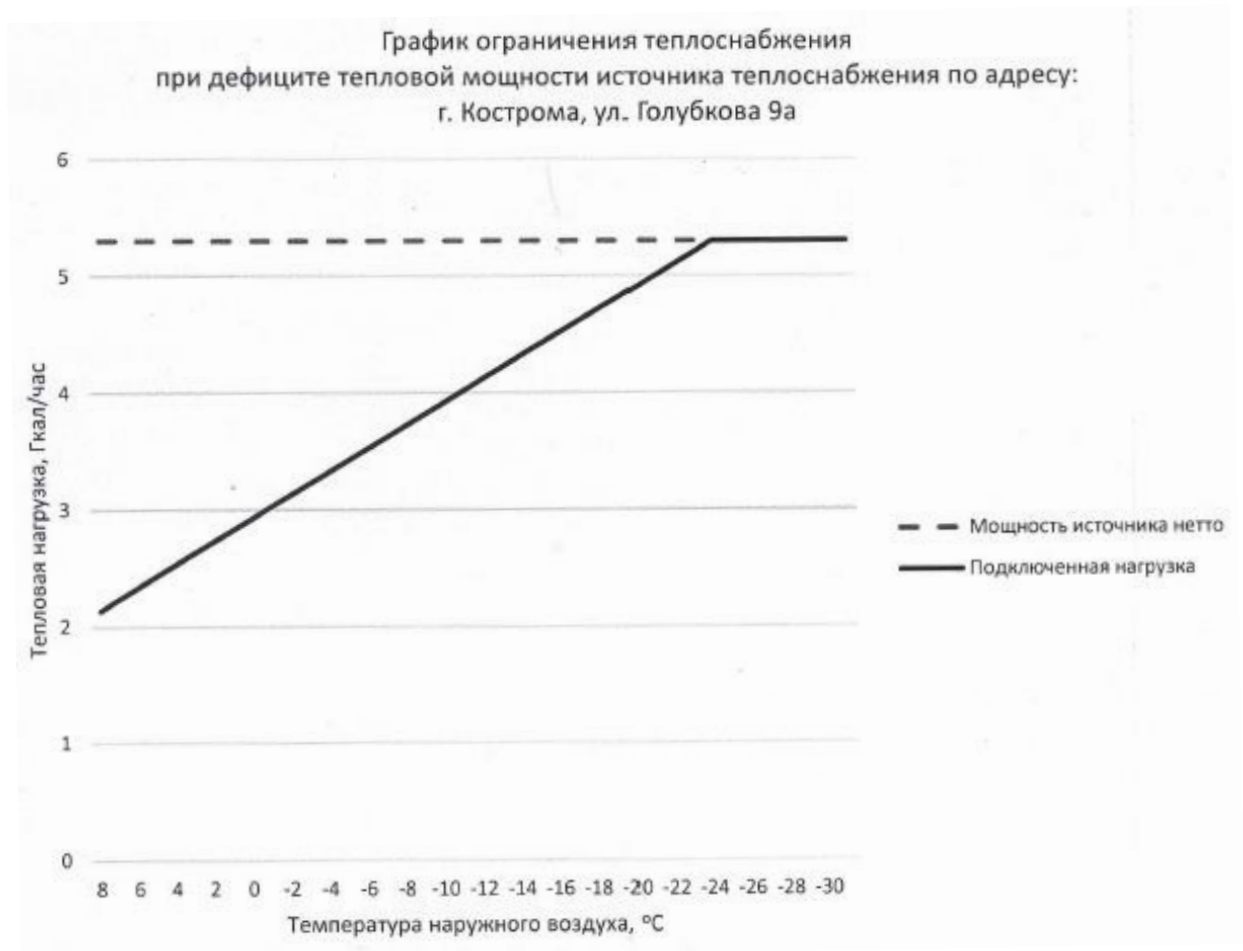


Ограничения теплоснабжения потребителей при дефиците тепловой мощности осуществляется путем ограничения услуги ГВС при температуре наружного воздуха ниже - 21,7°C.

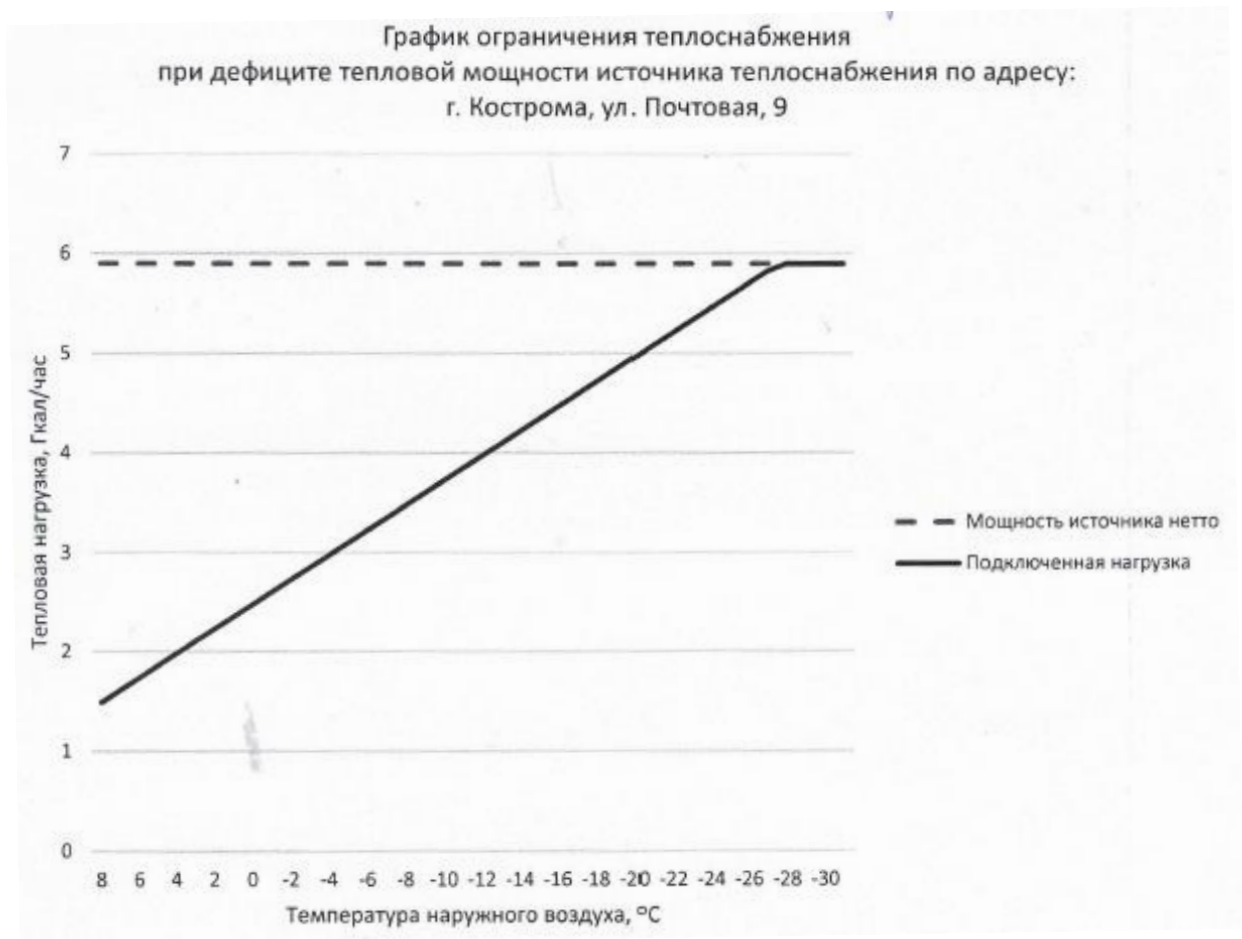




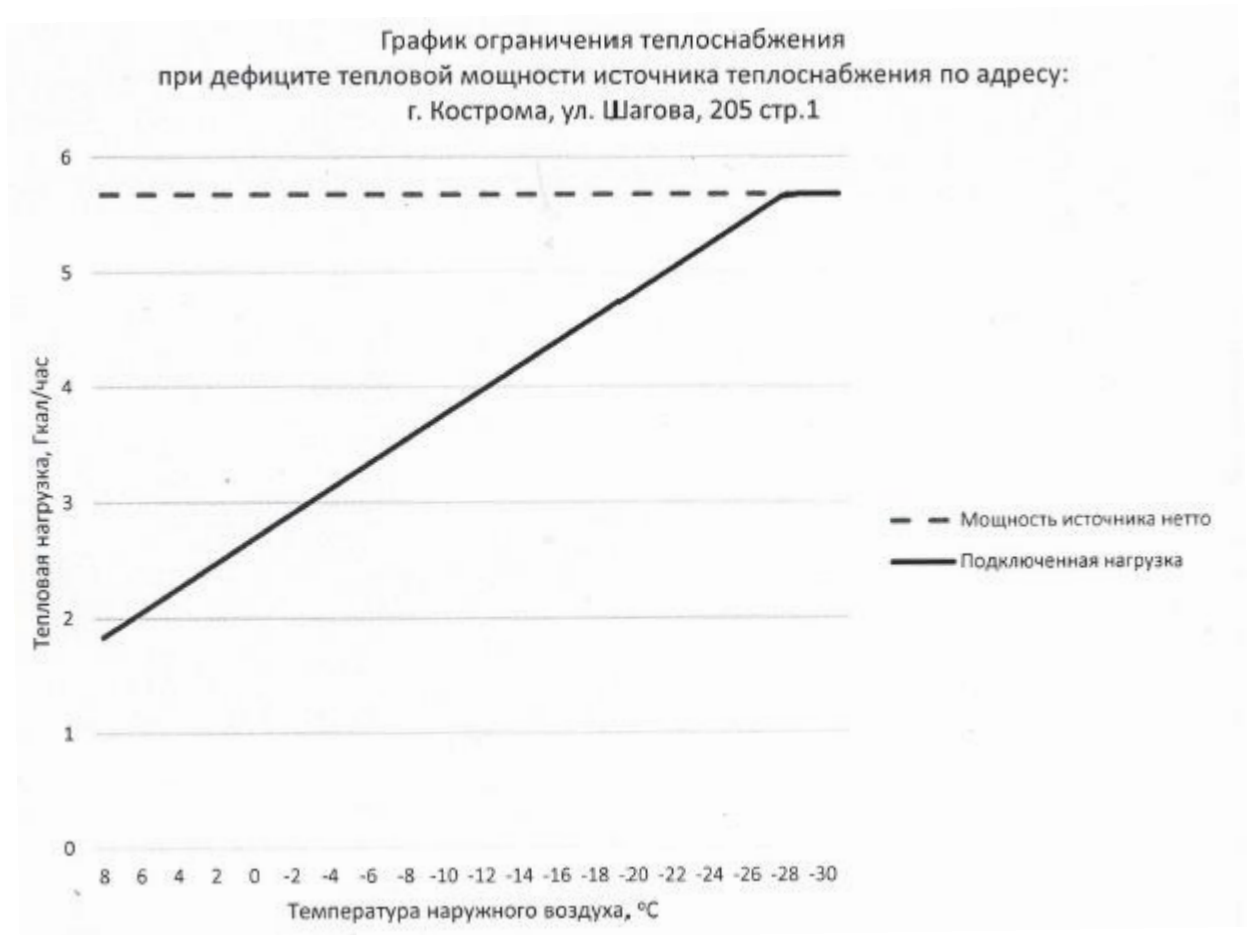
Ограничения теплоснабжения потребителей при дефиците тепловой мощности осуществляется путем поэтапного ограничения услуги ГВС при температуре наружного воздуха ниже  $-21,8^{\circ}\text{C}$ .



Ограничения теплоснабжения потребителей при дефиците тепловой мощности осуществляется путем поэтапного ограничения услуги ГВС при температуре наружного воздуха ниже  $-24,0^{\circ}\text{C}$ .



Ограничение теплоснабжения потребителей при дефиците тепловой мощности осуществляется при температуре наружного воздуха ниже  $-27,6^{\circ}\text{C}$ .



Ограничение теплоснабжения потребителей при дефиците тепловой мощности осуществляется путем поэтапного ограничения услуги ГВС при температуре наружного воздуха ниже -28,2°C.

### 2.3.1.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

В таблице 2.4.3.1 представлены затраты тепловой мощности в Гкал/час на собственные и хозяйственные нужды источников теплоснабжения к концу планируемого периода.

Таблица 2.4.3.1

Наименование источника теплоснабжения	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2027	2028
Котельная ул.Пастуховская,37а	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676	0,1676
Котельная пос.Новый	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,0445	0,0445	0,0445	0,0445	0,0445	0,0445
Котельная ул. Лесная,27 стр.1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249
Котельная ул. Советская,122а	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Котельная ул. Советская,22а	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098	-	-
Котельная пр. Мира, 8/6	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0033	0,0033	-	-	-	-
Котельная ул. Партизанская,37 стр.1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Котельная ул.Боровая,4	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838
Котельная ул.Солоница,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
Котельная ул. Сплавщиков,4 стр.1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
Котельная ул.Водяная,95а	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068	0,0068
Котельная Речной пр.,7 стр.1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	-	-
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059	0,0059
Котельная ул.Свердлова,51а	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,0058	0,0058	-	-	-	-
Котельная ул.Сутырина,8	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282
Котельная ул. Юрия Смирнова,41а	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,0216	0,0216	0,0216	0,0216	-	-
Котельная Кинешемское ш.,72	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	-
Котельная Кинешемское ш.,86	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177	0,0177
Котельная Черноречье,20а	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Котельная ул.Шагова,205а	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357	0,0357
Котельная ул.Беленогова,18	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206	0,0206
Котельная ул.Машиностроителей,6	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,0249	0,0249	0,0249	0,0249	-	-
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111

Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,03448	0,03448	0,03448	0,03448	0,03448	0,03448
Котельная ул.Малышкова,55	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,0217	0,0217	-	-	-	-
Котельная ул.2-я Загородная,40а	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064	0,0064
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152
ТЭЦ-1	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41
ТЭЦ-2	20	20	20	20,12449	20,20983	20,42633	22,5896	22,79497	22,79497	23,7266	23,7266
РК-2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,600487	3,600487	3,600487	3,600487	3,600487	3,600487
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,0384	0,0384	0,0384	0,0384	0,0384	0,0384
Котельная №3 ул. Почтовая,9	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,0345	0,0345	0,0345	0,0345	0,0345	0,0345
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,1044	0,1044	0,1044	0,1044	0,1044	0,1044
Котельная №6 ул. Костромская, 48а	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
Котельная №8 пос.Волжский	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
Котельная №11 Военный городок-1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039
Котельная ул. Костромская,99	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983	0,0983
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	-
Котельная ул. Московская,105	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	0,6148	0,6148	0,6148	0,6148	0,6148	0,6148
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Котельная поселок «Первый»					0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Котельная ул. Ленина,в районе д.154					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Котельная ул. Вокзальная,56						0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
Котельная пр. Строительный,6							0	0	0	0	0
БМК-1, ул. Красная Байдарка								0	0	0	0
БМК-2, ул. Красная Байдарка								0	0	0	0

### 2.3.1.4. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

В таблице 2.4.4.1 приведены существующие значения мощности нетто на источниках теплоснабжения г. Костромы

**Таблица 2.4.4.1**

Наименование источника теплоснабжения	Нетто мощность источника, Гкал/час
Котельная ул.Пастуховская,37а	23,32
Котельная пос.Новый	17,8
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	2,58
Котельная ул.Советская,122а	4,72
Котельная ул.Советская,22а	1,83
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	0,6477
Котельная ул.Боровая,4	14,82
Котельная ул.Солоница,5	0,94
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	0,81
Котельная ул.Водяная,95а	3,82
Котельная Речной проезд,7 стр.1	0,44
Котельная ул.Просвящение,22 стр.1	1,69
Котельная ул.Сутырина,8	13,32
Котельная ул.Смирнова Юрия,41а	3,85
Котельная Кинешемское ш.,72	2,297
Котельная Кинешемское ш.,86	2,6
Котельная Черноречье,20а	11,93
Котельная ул.Шагова,205а	5,64
Котельная ул.Беленогова Юрия,18	2,2
Котельная ул.Машиностроителей,6	3,86
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	0,99
Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	6,1
Котельная ул.Загородная 2-я,40а	2,0
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	1,68
ТЭЦ-1	440,59
ТЭЦ-2	576
РК-2	102,5
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	5,2
Котельная №3 ул. Почтовая,9	5,8
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	21,2
Котельная №6 ул. Костромская, 48а	0,08
Котельная №8 пос. Волжский	6,0
Котельная №11 Военный городок-1	0,96
Котельная ул. Костромская,99	18,3
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	1,10
Котельная ул. Московская,105	149,1
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	34,26
Котельная ул. Ленина,в районе д.154	0,7
Котельная ул. Вокзальная,56	0,8
Котельная пр. Строительный,6	0,184
БМК-1, ул. Красная Байдарка	0,3

БМК-2, ул. Красная Байдарка	0,21
-----------------------------	------

В таблице 2.4.4.2 представлены значения перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто к концу планируемого периода.

Таблица 2.4.4.2

Наименование источника теплоснабжения	Нетто мощность источника, Гкал/час
Котельная пос.Новый	17,8
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	0,6477
Котельная ул.Боровая,4	14,82
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	0,81
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	1,69
Котельная Черноречье,20а	11,93
Котельная ул.Шагова,205а	5,64
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	0,99
Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	6,1
ТЭЦ-1	440,59
ТЭЦ-2	576
РК-2	102,5
Котельная №6 ул. Костромская, 48а	0,08
Котельная №8 пос.Волжский	6,0
Котельная №11 Военный городок-1	0,9
Котельная ул. Московская,105	149,1
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	2,58
Котельная ул.Солоница,5	0,9
Котельная ул.Водяная,95а	3,82
Котельная Кинешемское ш.,86	2,3
Котельная ул.Загородная 2-я,40а	2,0
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	1,68
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	34,26
Котельная ул. Костромская,99	18,3
Котельная ул. Ленина, в районе д.154	0,7
Котельная ул. Вокзальная,56	0,8
Котельная пр. Строительный,6	0,184
БМК-1, ул. Красная Байдарка	0,3
БМК-2, ул. Красная Байдарка	0,21



**2.3.1.5. 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**

Величина потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов с потерями показана в табл. 2.4.5.1

**Таблица 2.4.5.1**

Наименование источника теплоснабжения	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал/год										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2027	2028
Котельная ул. Пастуховская,37а	6174,5	6174,5	6174,5	6174,5	4155,38	4703,68	5097,05	5759,51	5759,51	5759,51	5759,51
Котельная пос. Новый	2197,4	2197,4	2197,4	2197,4	2253,58	2101,76	1914,78	2299,56	2299,56	2299,56	2299,56
Котельная ул. Лесная,27 стр.1	485	485	485	485	904,8	1020,92	1081,91	1035,64	1035,64	1035,64	1035,64
Котельная ул. Советская,122а	804,9	804,9	804,9	804,9	841,33	823,43	785,78	924,36	924,36	924,36	924,36
Котельная ул. Советская,22а	625,9	625,9	625,9	625,9	609,93	632,68	608,10	559,17	Переключение на котельную ул. Пастуховская, 37а		
Котельная пр. Мира, 8/6	0	0	0	0	0	0	0	Закрытие котельной			
Котельная ул. Партизанская,37 стр.1	23,7	23,7	23,7	23,7	23,06	23,10	22,05	23,05	23,05	23,05	23,05
Котельная ул. Боровая,4	2066,2	2066,2	2066,2	2066,2	3353,18	2756,68	2085,05	2338,03	2338,03	2338,03	2338,03
Котельная ул. Солоница,5	322,2	322,2	322,2	322,2	229,79	2101,76	284,79	295,55	295,55	295,55	295,55
Котельная ул. Сплавщиков,4 стр.1	84,4	84,4	84,4	84,4	108,67	120,89	138,21	130,41	130,41	130,41	130,41
Котельная ул. Водяная,95а	420	420	420	420	471,72	508,09	494,24	537,72	537,72	537,72	537,72

Котельная Речной проезд,7 стр.1	281,1	281,1	281,1	281,1	178,34	181,99	187,37	132,21	Закрытие котельной		
Котельная ул. Просвещения,22 стр.1	484,5	484,5	484,5	484,5	296,6	315,61	298,86	455,19	455,19	455,19	455,19
Котельная ул. Свердлова,51а	244	244	244	244	220,32	248,72	273,43	переключение на ПАО «ТГК-2»			
Котельная ул. Сутырина,8	1315,7	1315,7	1315,7	1315,7	2216,49	1836,86	1576,8	1603,46	1603,46	1603,46	1603,46
Котельная ул. Смирнова Юрия,41а	530,4	530,4	530,4	530,4	527,47	595,55	686,24	680,92	переключен ие на ПАО «ТГК-2»		
Котельная Кинешемское ш.,72	200,2	200,2	200,2	200,2	166,51	180,67	201,71	214,65	214,65	переключен ие на ПАО «ТГК-2»	
Котельная Кинешемское ш.,86	187,2	187,2	187,2	187,2	145,61	161,85	182,88	182,62	182,62	182,62	182,62
Котельная Черноречье,20а	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2	2968,2
Котельная ул. Шагова,205а	907,1	907,1	907,1	907,1	1110,6	1055,45	948,99	1334,79	1334,79	1334,79	1334,79
Котельная ул. Беленогова Юрия,18	268,5	268,5	268,5	268,5	304,65	339,23	378,28	393,58	393,58	393,58	393,58
Котельная ул. Машиностроителей,6	298,6	298,6	298,6	298,6	178,91	211,09	242,44	248,97	248,97	переключен ие на ПАО «ТГК-2»	
Котельная ул. Вокзальная,1 стр.1	85,52	85,52	85,52	85,52	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ул. Машиностроителей,5 стр.1	781,4	781,4	781,4	781,4	599,97	680,16	794,68	812,51	812,51	812,51	812,51
Котельная ул. Малышковская,55	306,7	306,7	306,7	306,7	244,03	274,01	308,18	переключение на котельную ул. Московская,105			
Котельная ул. Загородная 2-я,40а	550,2	550,2	550,2	550,2	554,81	561,6	541,94	638,28	638,28	638,28	638,28
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	952,2	952,2	952,2	952,2	890,04	986,26	879,47	572,54	572,54	572,54	572,54
Теплоэлектроцентраль №1	77973	83573	62258	77290	76068	90205	113605	59310	59711	59711	59711

Теплоэлектроцентраль №2	118559	131862	135978	172411	153544	160200	155393	121190	126046	126046	126046
Районная котельная №2	15668	15989	9723	27603	10669	14002	15087	14260	15587	15587	15587
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	2039,4 4	2039,44	2039,44	2039,44	1617,09	1712,65	1357,86	2066,94	2066,94	2066,94	2066,94
Котельная №3 ул. Почтовая,9	1877,0 3	1877,03	1877,03	1877,03	1099,96	1212,71	987,49	1225,97	1225,97	1225,97	1225,97
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	4642,7 6	4642,76	4642,76	4642,76	5017,5	4679,79	4699,72	3567,27	3567,27	3567,27	3567,27
Котельная №6 ул. Костромская, 48а	48,19	48,19	48,19	48,19	33,1	33	36,81	30,09	30,09	30,09	30,09
Котельная №8 пос. Волжский		3118,21	3118,21	3118,21	3118,21	1238,3	1772,39	1055,14	1055,14	1055,14	1055,14
Котельная №11 Военный городок-1		450,58	450,58	450,58	450,58	323,6	222,63	295,39	295,39	295,39	295,39
Котельная ул. Костромская,99		495	495	495	495	495	2343,49	2829,93	2829,93	2829,93	2829,93
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"		476,96	476,96	476,96	476,96	476,96	476,96	476,96	476,96	476,96	строительство БМК
Котельная ул. Московская,105		10095	10095	10095	10095	10095	25429,94	22933,91	22933,91	22933,91	22933,91
Котельная АО «ГУ ЖКХ»		2791,745	2791,745	2791,745	2791,745	2791,745	2791,745	2791,745	2791,745	2791,745	2791,745
Котельная ул. Ленина, в районе д.154							248	248	248	248	248
Котельная ул. Вокзальная,56							71,49	67,41	67,41	67,41	67,41
Котельная пр. Строительный,6							0	0	0	0	0
БМК-1, ул. Красная Байдарка							-	38,30	38,30	38,30	38,30
БМК-2, ул. Красная Байдарка							-	48,70	48,70	48,70	48,70

### **2.3.1.6. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей**

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на собственные нужды тепловых сетей отсутствуют.

### **2.3.1.7. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности**

Данные по присоединенной нагрузке согласно заключенных договоров на теплоснабжение ПАО «ТГК-2» представлены в таблице 2.4.7.1

**Таблица 2.4.7.1**

	ТЭЦ-1	ТЭЦ-2	РК-2
Установленная мощность источника, Гкал/ч	450	611	105
Располагаемая мощность источника, Гкал/час	450	596	105
Нетто мощность источника, Гкал/час	440,59	576	102,5
Потери тепловой мощности в тепловых сетях, Гкал/час	31,707	48,012	6,371
Присоединенная нагрузка потребителей (согласно заключенных договоров), Гкал/ч	274,002	608,815	69,572
Резервная тепловая мощность источника, Гкал/ч	132,983	-79,971	26,557
Резерв по мощности, в %	30,18	-13,9	25,9

Фактическая тепловая мощность по достигнутому зимнему максимуму источников ПАО «ТГК-2», пересчитанных на температуру наружного воздуха -31град.С

Таблица 2.4.7.2

Источник теплоснабжения	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	максимальная тепловая нагрузка на - 31гр.С	средняя за 5л с 2012 по 2016г
ТЭЦ-1	197	183	190	200	191	185	184	192,9	200,8	204	230	193,34
ТЭЦ-2	369	294	307	294	329	297,9	318,9	296,4	296,4	363,3	350	314,62
РК-2	40	40	40	40	31	29,8	29,8	31,8	35,7	35,8	41	32,58
температура наружного воздуха	-24,3	-23,5	-26,7	-25	-24,8	-20,9	-22,5	-20,4	-20,3	-34,6	-31	

Значения существующих резервов на источниках тепловой энергии представлены в таблице 2.4.7.3, взяты в зависимости от располагаемой мощности котельных.

Таблица 2.4.7.3

Наименование источника теплоснабжения	Резервная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Резерв по мощности, в %
Котельная ул. Пастуховская,37а	-1,575	-6,7
Котельная пос. Новый	5,04	28,25
Котельная ул. Лесная,27 стр.1	0,05	1,92
Котельная ул. Советская,122а	-0,444	-9,37
Котельная ул. Советская,22а	0,15	8,14
Котельная ул. Партизанская,37 стр.1	0,22	46,8
Котельная ул. Боровая,4	1,77	11,88
Котельная ул. Солоница,5	-0,201	-21,34
Котельная ул. Сплавщиков,4 стр.1	0,14	17,2
Котельная ул. Водяная,95а	2,01	52,49
Котельная Речной проезд,7 стр.1	0,26	57,78
Котельная ул. Просвящение,22 стр.1	0,09	5,29
Котельная ул. Сутырина,8	2,82	20,98
Котельная ул. Смирнова Юрия,41а	1,54	39,7
Котельная Кинешемское ш.,72	1,26	54,55
Котельная Кинешемское ш.,86	1,5	57,25
Котельная Черноречье,20а	0,805	6,68
Котельная ул. Шагова,205а	-2,419	-42,6
Котельная ул. Беленогова Юрия,18	-0,25	-11,2
Котельная ул. Машиностроителей,6	1,72	44,3
Котельная ул. Вокзальная,1 стр.1	0,28	27,7
Котельная ул. Машиностроителей,5 стр.1	0,53	8,6
Котельная ул. Загородная 2-я,40а	0,03	1,49
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	1,14	67,2
Костромская ТЭЦ-1	132,983	30,18
Костромская ТЭЦ-2	-79,941	-13,9
РК-2	26,557	25,9
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	-0,96	-18,1
Котельная №3 ул. Почтовая,9	-0,38	-6,4
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	10,43	48,5

Котельная №6 ул. Костромская, 48а	0,02	20,8
Котельная №8 пос. Волжский	3,98	66,1
Котельная №11 Военный городок-1	0,39	40,6
Котельная ул. Костромская,99	10,5	57
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	1,88	62,67
Котельная ул. Московская,105	82,66	55,19
Котельная ул. Ленина, в районе д.154	0,012	1,7
Котельная поселка «Первый»	10,295	82
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	-3,8	-9,9
Котельная ул. Вокзальная,56	0,38	46,86
Котельная пр. Строительный,6	0,02	10,87
БМК-1, ул. Красная Байдарка	0,09	30
БМК-2, ул. Красная Байдарка	0,0297	14

Резерв тепловой мощности источников теплоснабжения к окончанию планируемого периода (2028 году) представлен в таблице 2.4.7.4.

**Таблица 2.4.7.4**

Наименование источника теплоснабжения	Резервная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Резерв по мощности, в %
Котельная пос. Новый	4,99	27,9
Котельная ул. Партизанская,37 стр.1	0,222	46,8
Котельная ул. Боровая,4	1,77	11,9
Котельная ул. Сплавщиков,4 стр.1	0,14	17,2
Котельная ул. Просвещения,22 стр.1	0,09	5,29
Котельная Черноречье,20а	0,805	6,68
Котельная ул. Шагова,205а	-2,419	-42,6
Котельная ул. Вокзальная,1 стр.1	0,28	27,7
Котельная ул. Машиностроителей,5 стр.1	0,53	8,6
Котельная ул. Советская,122а	-0,44	-9
Костромская ТЭЦ-1	102,164	22,7
Костромская ТЭЦ-2	-261,563	-43,89
РК-2	42,38	44,5
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	-0,96	-18,1
Котельная №3 ул. Почтовая,9	-0,38	-6,4
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	4,855	22,8
Котельная №6 ул. Костромская, 48а	0,02	20,8
Котельная №8 пос. Волжский	3,98	66,1
Котельная №11 Военный городок-1	0,39	40,6
Котельная ул. Московская,105	70,4	47
Котельная ул. Лесная,27 стр.1	0,05	1,92
Котельная ул. Солоница,5	-0,201	-21,3
Котельная ул. Водяная,95а	0,51	13,3
Котельная Кинешемское ш.,86	1,26	54,5
Котельная ул. Загородная 2-я,40а	0,03	1,49
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	1,14	67,2
Котельная АО «ГУ ЖКХ»	-3,8	-9,9
Котельная ул. Костромская,99	10,4	56,5
Котельная ул. Ленина, в районе д.154	0,012	1,7
Котельная поселка «Первый»	10,295	82

Котельная ул. Вокзальная,56	0,38	46,86
Котельная пр. Строительный,6	0,02	10,87
БМК-1, ул. Красная Байдарка	0,09	30
БМК-2, ул. Красная Байдарка	0,0297	14

Из таблицы 2.4.7.4 следует, что на некоторых источниках теплоснабжения к окончанию планируемого периода (2028 году) присутствует дефицит тепловой мощности. Отдельно необходимо отметить, что согласно проведенному анализу было выявлено, что фактическая нагрузка Костромской ТЭЦ-2 на 2028 год составляет около 390 Гкал/ч.

### **2.3.1.8. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки**

Потребители, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию и теплоноситель, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе договоры теплоснабжения по ценам, определенным соглашением сторон и с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения с применением долгосрочных тарифов, отсутствуют.

## **2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более городских округов с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого городского округа**

В муниципальном образовании городском округе город Кострома отсутствуют источники тепловой энергии зона действия, которых расположена в границах двух или более поселений, городских округов.

## **2.5. 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**

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

С целью определения радиуса эффективного теплоснабжения экспертами были выполнены специальные технико-экономические расчеты, которые заключаются в сравнении дополнительных расходов на производство и передачу тепловой энергии, появляющихся при подключении дополнительной тепловой нагрузки, и эффекта от дополнительного объема реализации тепловой энергии.

При расчетах выявлено, что радиус эффективного теплоснабжения – величина непостоянная. При увеличении подключаемой тепловой нагрузки расчетная эффективная зона действия источника тепловой энергии расширяется.

Номограммы для определения эффективности подключения новых объектов к централизованной системе теплоснабжения приведены ниже к каждой котельной.

Обозначенная на номограммах линия темно синего цвета отражает максимальное расстояние от вновь подключаемых теплопотребляющих установок до источника теплоснабжения, при котором разность между дополнительными доходами и расходами в системе теплоснабжения будет равна нулю. В табличном виде данная зависимость представлена ниже для каждой котельной.

Представленные номограммы являются «рабочим инструментом» для определения эффективности подключения новых объектов к централизованной системе теплоснабжения от котельной. А именно, зона над линией темно синего цвета - эффективная зона централизованного теплоснабжения (при подключении дополнительной нагрузки доходы в системе превысят расходы), зона под линией темно синего цвета - неэффективная зона централизованного теплоснабжения (при подключении дополнительной нагрузки расходы в системе превысят доходы). При попадании в неэффективную зону необходимо рассмотреть альтернативные варианты теплоснабжения объектов теплопотребления (децентрализация, подключение к другому источнику теплоснабжения).

Важно отметить, что представленная функциональная зависимость рассчитана при условии, что условно-постоянные расходы источника теплоснабжения при подключении дополнительной нагрузки останутся неизменными (изменения состава оборудования для подключения дополнительной нагрузки не потребуется), кроме этого не потребуется реконструкции тепловых сетей от источника теплоснабжения до точки подключения нового объекта теплопотребления.

Зависимость радиуса эффективного теплоснабжения от дополнительно подключаемой тепловой нагрузки представлена в разделе 1.1 Схемы.



### 3. Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

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

В таблице 3.1 представлены объемы теплоносителя к окончанию планируемого периода, с учетом предлагаемых к реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции трубопроводов и переводу ряда потребителей на теплоснабжение от ПАО «ТГК-2»

Таблица 3.1.

Наименование источника теплоснабжения	покупка теплоносителя, т/год	собственные нужды, т/год	нормативные утечки в т.с., т/год	сверхнормативные утечки в т.с., т/год	реализация, т/год	хоз. нужды, т/год
Котельная пос. Новый	2296,0	724,0	2186,32	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	27,0	16,0	11,0	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Боровая,4	19031,0	13443,0	1664,92	0,0	0,0	0,0
ул. Советская, 122а	н/д	н/д	480,66	н/д	н/д	н/д
ул. Советская, 22а	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ул. Пастуховская, 37 а	н/д	н/д	3788,59	н/д	н/д	н/д
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	865,0	666,0	30,84	0,0	0,0	0,0
Речной проезд, 7 стр. 1	н/д	н/д	44,20	н/д	н/д	н/д
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	1295,0	597,0	334,13	0,0	0,0	0,0
ул.Сутырина,8	н/д	н/д	1159,05	н/д	н/д	н/д
ул.Смирнова Юрия,41а	н/д	н/д	360,67	н/д	н/д	н/д
Котельная Черноречье,20а	7858,0	3071,0	2424,59	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Шагова,205а	2867,0	466,0	760,90	0,0	0,0	0,0
ул. Беленогова Юрия, 18	н/д	н/д	190,44	н/д	н/д	н/д
ул.Машиностроителей,6	н/д	н/д	168,80	н/д	н/д	н/д
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	293,09	225,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	2357,0	198,0	498,90	0,0	0,0	0,0
№2 ул. Голубкова, 9а	н/д	н/д	824,14	н/д	н/д	н/д
№3 ул. Почтовая,9	н/д	н/д	730,80	н/д	н/д	н/д
№4 ул. Береговая, 45а	н/д	н/д	3429,10	н/д	н/д	н/д

Котельная №6 ул.Костромская, 48а	н/д	н/д	2,32	н/д	н/д	н/д
Котельная №8 пос.Волжский, Апраксинский проезд, 45	н/д	н/д	1530,21	н/д	н/д	н/д
Котельная №11 Военный городок-1	н/д	н/д	173,95	н/д	н/д	н/д
ул. Московская, 105	н/д	н/д	66994,56	н/д	н/д	н/д
ул. Вокзальная, 56	н/д	н/д	63,28	н/д	н/д	н/д
Строительный проезд, 6	н/д	н/д	0,0	н/д	н/д	н/д
Красная Байдарка 1-3, БМК-1	н/д	н/д	54,06	н/д	н/д	н/д
Красная Байдарка 7-8, БМК-2	н/д	н/д	31,37	н/д	н/д	н/д
ул. Никитская, 45	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ул. Никитская, 47б	н/д	н/д	3834,88	н/д	н/д	н/д
ТЭЦ-1	-	-	143553,6	-	-	-
ТЭЦ-2	-	-	418472,4	-	-	-
РК-2	-	-	54144,0	-	-	-
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	3481	2906	714,62	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Солоница,5	724	536	116,25	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Водяная,95а	543	309	237,42	0,0	0,0	0,0
Кинешемское ш.,72	н/д	н/д	104,57	н/д	н/д	н/д
Котельная Кинешемское ш.,86	137	52	63,64	0,0	0,0	0,0
Котельная ул.Загородная 2- я,40а	540	157	320,95	0,0	0,0	0,0
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	851	151	396,13	0,0	0,0	0,0
ул. Костромская, 99	18913,8	501,6	2702,63	0	18008,5	0
Котельная ул. Ленина,в районе д.154	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
№8 пос. Волжский, Апраксинский проезд, 45	н/д	н/д	1530,21	н/д	н/д	н/д

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей сформированы по результатам сведения балансов тепловых нагрузок и тепловых мощностей источников систем теплоснабжения, после чего формируются 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 и определяются расходы сетевой воды, объем сетей и теплопроводов и потери в сетях по нормативам потерь в зависимости от вида системы ГВС. При одиночных выводах распределение тепловой мощности не требуется. Значения потерь теплоносителя в магистралях каждого источника принимаются с повышающим коэффициентом (1,05-1,1 в зависимости от химического состава исходной воды, используемой для подпитки теплосети, и технологической схемы водоочистки).

Расчет производительности ВПУ котельных для подпитки тепловых сетей в их зонах действия с учетом перспективных планов развития выполнен согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (пп.6.16, 6.18).

В таблице 3.1.1 представлены перспективные балансы производительности ВПУ крупных котельных (тепловая мощность более 200 Гкал/ч), обеспечивающих теплоснабжение потребителей, и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей в зонах действия источников теплоснабжения.

Таблица 3.1.1

[illegible]

Информация, необходимая для анализа максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источниками тепловой энергии, а также в аварийных режимах систем теплоснабжения ресурсоснабжающими организациями города Костромы не предоставлена в виду отсутствия учета на источниках тепловой энергии отдельных статей потребления энергетических ресурсов.

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

Расчет дополнительной аварийной подпитки тепловых сетей на новых и реконструируемых котельных предусматривается согласно п. 6.17 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

В таблице 3.2.1 приведены результаты расчета производительности ВПУ котельных, обеспечивающих теплоснабжение потребителей, для подпитки тепловых сетей в их зонах действия с учетом перспективных планов развития, а также результаты расчета аварийной подпитки тепловых сетей на новых и реконструируемых котельных.

Таблица 3.2.1

Наименование источника теплоснабжения	Производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, т/ч								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2022	2028
ТЭЦ-1	170	170	170	170	170	170	170	170	170
ТЭЦ-2	в аварийном режиме для восполнения потерь в тепловой сети используется сырая вода								
РК-2	н/д								
Котельная ул. Московская.105	н/д								

### 3.3. Описание изменений существующего и перспективного баланса теплоносителя

В соответствии с перспективным планом строительства согласно Генеральному плану города Костромы изменения перспективного баланса теплоносителя произойдет по следующим источникам тепловой энергии:

п/п	Источник теплоснабжения	Период изменений
1	2	3
1	ТЭЦ-2 ПАО «ТГК-2»	с 2019 г по 2022 год
2	ТЭЦ-1 ПАО «ТГК-2»	с 2019 г по 2027 год
3	Котельная по ул. Береговой, 45 МУП г. Костромы «Городские сети»	с 2019 г по 2022 год
4	Котельная по ул. Московская, 105 МУП г. Костромы «Городские сети»	с 2019 г по 2022 год
5	Котельная по ул. Водяная, 95а МУП г. Костромы «Городские сети»	с 2019 г по 2022 год

Существующий баланс теплоносителя не изменится по следующим источникам тепловой энергии:

- ул. Пастуховская, 37 а
- пос. Новый
- ул. Лесная, 27 стр. 1
- ул. Советская, 122а
- ул. Советская, 22а
- ул. Партизанская, 37 стр. 1
- ул. Боровая, 4
- ул. Солоница, 5
- ул. Сплавщиков, 4 стр. 1
- ул. Водяная, 95а
- Речной проезд, 7 стр. 1
- ул. Просвящения, 22 стр. 1
- ул. Сутырина, 8
- ул. Смирнова Юрия, 41а
- Кинешемское ш., 72
- Кинешемское ш., 86
- ул. Шагова, 205а
- ул. Беленогова Юрия, 18
- ул. Машиностроителей, 6
- ул. Вокзальная, 1 стр. 1
- ул. Машиностроителей, 5 стр. 1
- ул. Загородная 2-я, 40а
- пос. Учхоз «Костромской»
- №2 ул. Голубкова, 9а
- №3 ул. Почтовая, 9
- №4 ул. Береговая, 45а
- №6 ул. Костромская, 48а

- №11 Военный городок-1
- ул. Московская, 105
- ул. Вокзальная, 56
- Красная Байдарка 1-3, БМК-1
- Красная Байдарка 7-8, БМК-2
- ул. Никитская, 476 (АО «ГУ ЖКХ»)
- ул. Черноречье, 20а
- Березовый проезд, 3
- ул. Ленина, д. 154
- ул. Костромская, 99
- №8 пос. Волжский
- Апраксинский проезд, 45

Также существующий баланс теплоносителя изменился по ТЭЦ-2 в связи с переключением потребителей от котельных выведенных из эксплуатации по следующим адресам: ул. Войкова, 44; ул. Смоленская, 23а; ул. Свердлова, 51а; Комбикормовый завод.

## 4. Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения города Костромы.

### 4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Сценарий № 1. Оставить существующее положение.

По первому сценарию развития теплоснабжения города Костромы, каждая ресурсоснабжающая организация является единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) в зоне действия принадлежащих ей источников тепловой энергии (существующее положение).

#### 1. ПАО «ТГК-2».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ПАО «ТГК-2» определена границами систем теплоснабжения, состоящих из источников теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Костромская ТЭЦ-1, ул. Ерохова, 11	В соответствии со схемой 1.43 Части 4 Главы 1 Обосновывающих материалов
2.	Костромская ТЭЦ-2, ул. Индустриальная, 38	В соответствии со схемой 1.44
3.	РК-2, ул. Ярославская, 37	В соответствии со схемой 1.45

#### 2. МУП г. Костромы «Городские сети».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации МУП г. Костромы «Городские сети» определена границами систем теплоснабжения, состоящих из источников теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ул. Пастуховская, 37а	В соответствии со схемой 1.1
2.	Котельная ул. Лесная, 27 стр. 1	В соответствии со схемой 1.3
3.	Котельная ул. Советская, 122а	В соответствии со схемой 1.4
4.	Котельная ул. Советская, 22а	В соответствии со схемой 1.5
5.	Котельная ул. Партизанская, 37 стр. 1	В соответствии со схемой 1.7
6.	Котельная ул. Боровая, 4	В соответствии со схемой 1.8
7.	Котельная ул. Солоница, 5	В соответствии со схемой 1.9
8.	Котельная ул. Сплавщиков, 4 стр. 1	В соответствии со схемой 1.10
9.	Котельная ул. Водяная, 95а	В соответствии со схемой 1.11
10.	Котельная Речной проезд, 7 стр. 1	В соответствии со схемой 1.12
11.	Котельная ул. Просвещения, 22 стр. 1	В соответствии со схемой 1.13
12.	Котельная ул. Сутырина, 8	В соответствии со схемой 1.14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
13.	Котельная ул. Смирнова Юрия,41а	В соответствии со схемой 1.15
14.	Котельная Кинешемское ш.,72	В соответствии со схемой 1.16
15.	Котельная Кинешемское ш.,86	В соответствии со схемой 1.17
16.	Котельная ул.Шагова,205а	В соответствии со схемой 1.19
17.	Котельная ул.Машиностроителей,6	В соответствии со схемой 1.21
18.	Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	В соответствии со схемой 1.23
19.	Котельная ул. Беленогова Юрия,18	В соответствии со схемой 1.20
20.	Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	В соответствии со схемой 1.22
21.	Котельная пос. Учхоз «Костромской»	В соответствии со схемой 1.25
22.	Котельная ул. Загородная 2-я,40а	В соответствии со схемой 1.24
23.	Котельная пос. Новый	В соответствии со схемой 1.25
24.	Котельная № 1 Строительный пр-д, 7А	В соответствии со схемой 1.27
25.	Котельная № 2, ул. Голубкова,9а	В соответствии со схемой 1.28
26.	Котельная № 3, ул. Почтовая,9	В соответствии со схемой 1.29
27.	Котельная №4, ул. Береговая, 45а	В соответствии со схемой 1.30
28.	Котельная № 5, ул. Запрудня, 11А	В соответствии со схемой 1.31
29.	Котельная №6, ул. Костромская, 48а	В соответствии со схемой 1.32
30.	Котельная №11, Военный городок-1, ул. Никитская, 47Б	В соответствии со схемой 1.35
31.	Котельная АО «ГУ ЖКХ»	В соответствии со схемой 1.39 (исключая потребителей, расположенных на территории воинской части)
32.	Котельная ул. Московская, 105	В соответствии со схемой 1.38
33.	Котельная ул. Вокзальная, 56	В соответствии со схемой 1.40
34.	Котельная Строительный пр-д, 6	Котельная отапливает один жилой дом
35.	Котельная ул. Красная Байдарка, 1-3, БМК-1	В соответствии со схемой 1.41
3.	Котельная ул. Красная Байдарка, 7-8, БМК-2	В соответствии со схемой 1.42

### 3. Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источников теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная м-н. Черноречье,20а	В соответствии со схемой 1.18
2.	Котельная ул.Солониговская,10б	В соответствии со схемой 1.26

Котельная ул.Солониговская,10б построена в 2007 – 2008 гг. вместо муниципальной котельной, выведенной из эксплуатации. На текущий момент котельная находится в резерве, так как единственный потребитель (ПАТП-4 – автотранспортное предприятие) сменил адрес и отказался от теплоснабжения.

## 4. ООО «Санаторий «Костромской».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Санаторий «Костромской» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «Санаторий «Костромской», Березовый проезд, 3	В соответствии со схемой 1.37

5. ООО «Современные Технологии Теплоснабжения» (ООО «СТТ»). Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «СТТ» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «СТТ», ул. Ленина в районе дома № 154	В соответствии со схемой 1.6

## 6. ООО «Перспектива».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Перспектива» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «Перспектива», п. Волжский, Апраксинский проезд, 45	В соответствии со схемой 1.34

## 7. ООО «КостромаТеплоРемонт».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «КостромаТеплоРемонт» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «КостромаТеплоРемонт», ул. Костромская, 99	В соответствии со схемой 1.36

Сценарий № 2. Создание концессионного соглашения с одной единой теплоснабжающей организацией.



Второй сценарий развития теплоснабжения города Костромы предполагает подписание концессионного соглашения, при реализации которого единой теплоснабжающей организацией будет одна ресурсоснабжающая организация – ПАО «ТГК-2».

Концессионное соглашение планируется заключить между четырьмя сторонами:

- Муниципальное образование городской округ город Кострома;
- Муниципальное унитарное предприятие города Костромы «Городские сети»;
- Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2»;
- Субъект Российской Федерации Костромская область.

В соответствии с концессионным соглашением, ПАО «ТГК-2» обязуется за свой счет создать и реконструировать имущество, право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать Администрации г. Кострома, и осуществлять деятельность по теплоснабжению, в том числе по передаче, распределению и реализации (сбыту) тепловой энергии и теплоносителя, а также деятельность по горячему водоснабжению с эксплуатацией вышеупомянутого имущества, а Администрация города Кострома обязуется предоставить ПАО «ТГК-2» на срок, установленный концессионным соглашением, права владения и пользования имуществом для осуществления указанной деятельности.

#### **4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.**

Разработчики схемы теплоснабжения рекомендуют Сценарий № 1 - каждая ресурсоснабжающая организация является ЕТО в зоне действия принадлежащих ей источников тепловой энергии (существующее положение).

Окончательное решение по выбору Единой теплоснабжающей организации остается за органами исполнительной и законодательной власти г. Костромы, после проработки тарифных последствий для населения.

## 5. Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

### 5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях городского округа, для которых отсутствует возможность и (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

Условием централизованного теплоснабжения потребителей является их расположение, попадающее в радиус эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии и экономическая целесообразность их подключения.

Присутствие у потребителей индивидуального теплоснабжения обусловлено в основном невозможностью подключения потребителей к другим источникам теплоснабжения и/или нецелесообразностью данного подключения. Для организации централизованного теплоснабжения потребителей на территории г. Костромы, в соответствии с планом перспективного строительства

Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2021 год	2023 год	2025 год	2027 год	2028 год
Ввод в действие жилых домов за счет всех источников финансирования	тыс. кв. м	82,6	91,8	85,4	78,45	93,5	113,6
Темп роста к соответствующему периоду прошлого года	%	118,9	106,1	102,1	82	127,1	106,2
Ввод в действие жилых домов на тысячу человек	кв. м общей пл.	305,8	355,6	326,2	290,5	353,2	454

застройщиками предполагается строительство новых источников тепловой энергии:

котельная п. Военный городок-1;

Квартал, ограниченный улицами Стопани, Е.Ермакова, Магистральной, Заволжской, Эскаваторщиков («Новый город»);

Район жилой застройки «Агашкина гора-2»;

Район жилой застройки «Паново-2»;

Набережная правого берега р. Волги между автопешеходным и железнодорожным мостами;

Гостиничный комплекс по ул. Просвещения, 1а напротив музея деревянного зодчества.

Кроме этого строительство блочно-модульных котельных (БМК) планируется для закрытия котельной ООО "Санаторий "Костромской" и для переключения нагрузки жилых домов №1, 3 по ул. Красная Байдарка и жилых домов № 7, 8а, 8б, 8 по ул. Красная Байдарка от ПАО «ТГК-2» (ТЭЦ-

2).

А также устройство котлов наружного размещения для переключения детского сада №84 (ул. Линейная д.5), школы искусств (пр-т Речной, д.72) и Дмитровских очистных сооружений;

В результате реализации мероприятий полностью покрывается потребность в приросте тепловой нагрузки в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

### **Строительство блочно-модульной котельной для закрытия муниципальной котельной по ООО "Санаторий "Костромской"**

Существующая котельная, введена в эксплуатацию в 1985 г. В связи с большим сроком эксплуатации оборудование котельной имеет полный моральный и физический износ, что привело к сокращению межремонтного интервала оборудования (одно и то же оборудование ремонтируется несколько раз в год). Предлагается построить современную блочно-модульную котельную (БМК) для закрытия существующей. Строительство БМК планируется на земельном участке в непосредственной близости от существующей котельной. При строительстве котельной будет предусмотрено подключение существующих и перспективных потребителей. Строительство автоматизированной котельной позволит:

- решить вопрос надежности теплоснабжения социально-значимых объектов;
- сократить расходы на содержание оперативного персонала;
- сократить себестоимость вырабатываемой тепловой энергии.

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

В ПАО «ТГК-2» по Костромской области имеется незавершенный проект расширения Костромской ТЭЦ-2 газотурбинной установкой 160 МВт, в 2012 году разработан котлован, строительная площадка, скомплектовано основное оборудование в составе: комплектная газовая турбина ГТЭ-160 (ОАО «Силовые машины») с генератором фирмы «Siemens»; котел-утилизатор П-137 (Пр-223/52-9,6/0,87-509/217) ОАО «ИК «ЗИОМАР» город Подольск; существующая паровая турбина ПТ-60-130/13.

С целью обеспечения технической возможности присоединения перспективной тепловой нагрузки (застройка кварталов «Агашкина гора», «Солоница», здание онкодиспансера) к муниципальным котельным «Мотордеталь», ул. Водяная, 95а и Лесная, 27а в счет платы за технологическое присоединение должны быть предусмотрены работы по реконструкции данных источников с увеличением располагаемой мощности.

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

По результатам анализа технического состояния источников тепловой энергии, проведение модернизации, путем замены основного и вспомогательного оборудования планируется на следующих котельных:

- ул. Партизанская, стр. 1;
- 37 (строение 1);
- ул. Сплавщиков 4, стр. 1;
- ул. Шагова, 205а;
- ул. Пастуховская, 37а;
- ул. Боровая, 4;
- ул. Солоница, 5;
- пос. Учхоз «Костромской»;
- ул. Вокзальная, 1, стр. 1;
- ул. Костромская 48а;
- Кинешемское ш., 86;
- ул. Загородная 2-я, 40а;
- 40а, Военный городок-1;
- п. Новый;
- ул. Машиностроителей, 5 стр.1 – в соответствии с перспективным планом:

№ п/п	Местоположение земельного участка (объекта), наименование объекта	Вид застройки	Максимальная планируемая нагрузка в точке подключения Гкал/час	Источник теплоснабжения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018-2022 год	2022-2027 год	2028 год
1	Квартал, ограниченный улицами Свердлова, Долматова, Шагова, Смоленской. Многоквартирные дома	Жилая среднеэтажная застройка	3,04	ТЭЦ-2				+				
2	Квартал застройки в районе улицы Соловьиной. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка с объектами обслуживания	6,078 подключено 2,323115	ТЭЦ-2				+	+			
3	Квартал застройки в районе домов 49-53 по улице Галичской. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка	0,6	Авт.газ				+	+			
4	Улица Садовая, 7. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Костромы "Детско-юношеский центр «Ровесники»"	Реконструкция объекта образования	0,5	РК-2					+			
5	Микрорайон Давыдовский - 3, 17. Универсальный зал (физкультурно-оздоровительный комплекс)	Строительство объекта спортивного назначения	0,29	ТЭЦ-2					+			
6	Улица Пятницкая 30, 286 – нет заявки Спортивный зал	Строительство объекта спортивного назначения	0,253	ТЭЦ-1				+	+			
7	Улица Пятницкая, 28. Гостиничный комплекс	Строительство объекта общественного назначения	0,5	ТЭЦ-1 нет заявки. Авт.газ				+	+			
8	Квартал, ограниченный улицами Стопани, Евгения Ермакова, Магистральной, Заволжской, Эскаваторщиков. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка с объектами обслуживания	5,8	Инд. Газ. Котельная, авт.газ				+	+	+		
9	микрорайон Венеция	многоквартирные жилые дома, индивидуальные жилые дома, садик.	-	Авт.газ				+	+	+		

10	район жилой застройки «Агашкина гора-2» ул. Магистральная, напротив мотеля	многоквартирные жилые дома, садик, школа, объект медицинского обслуживания, объекты культурно-бытового обслуживания	31,05	индивидуальное БМК					+	+	+	
11	район жилой застройки «Паново-2» ул. Магистральная, в районе мотеля	многоквартирные жилые дома, садик, школа, объект медицинского обслуживания, объекты культурно-бытового обслуживания	9,81	индивидуальное БМК					+	+	+	
12	район жилой застройки по ул. Речной, 30	многоквартирные жилые дома, садик, объекты культурно-бытового обслуживания	-	Авт.газ				+	+	+		
13	Кострома, набережная правого берега реки Волги между автопешеходным и железнодорожным мостами	Туристический комплекс (апартамент-отель). 18 объектов. Спортивный зал с бассейном	-	индивидуальное БМК				+	+	+		
14	Район жилой застройки СТ «Рассвет» по бульвару Петровского за территорией стадиона Динамо	малоэтажные жилые дома	-	индивидуальное БМК					+	+		
15	ул. Костромская, 94-96 ул. Костромская, 110 ул. Костромская, 100	многоквартирные жилые дома	-	Авт.газ				+	+	+		
16	ул. Запрудня, 1	малоэтажные многоквартирные жилые дома, объекты социально - культурно-бытового обслуживания	-	индивидуальное БМК					+	+		

17	Некрасовское шоссе, 195	малозэтажные многоквартирные жилые дома, объекты социально - культурно-бытового обслуживания	-	Котельная по ул. Береговой, 45, Авт.газ					+	+		
18	ул. Просвещения, в районе д. 1а напротив музея деревянного зодчества	гостиничный комплекс	-	индивидуальное БМК					+	+		
19	Улица Мясницкая, 106а. Многоквартирный дом	Жилая многоэтажная застройка	1	ТЭЦ-2 нет заявки					+	+		
20	Микрорайон Якиманиха, 4а. Многоквартирный дом	Жилая многоэтажная застройка	1	ТЭЦ-1 нет заявки				+	+			
21	Улица Ярославская, 4а. Торгово-выставочный центр	Объект общественного назначения	-	Авт.газ				+	+			
22	Улица Новоселов, 26. Детский сад на 220 мест	Строительство объекта образования	0,5	ТЭЦ-2					+			
23	Улица Профсоюзная, 19а. Детский сад на 220 мест	Строительство объекта образования	0,5	ТЭЦ-2 нет заявки					+			
24	Квартал, ограниченный улицами Ленина, Полянской, Ново-Полянской, Рабочим проспектом. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка	0,5	Авт.газ				+	+			
25	Кирпичный проезд, 4а. Многоквартирный дом	Жилая многоэтажная застройка	0,5	ТЭЦ-1 нет заявки, авт.газ				+	+			
26	Площадь Конституции, 6. Административное здание	Строительство объекта общественного назначения	0,5	ТЭЦ-2 нет заявки					+	+		
27	Улица Советская, в районе 120 Гостиница	Строительство объекта общественного назначения	0,5	ТЭЦ-2 нет заявки					+	+		
28	Улица Магистральная, 65. Культурно-развлекательный центр	Строительство объекта общественного назначения	2,221104	Котельная «Мотордеталь»				+	+			
29	Улица Ерохова 2, 4, 6. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка с объектами обслуживания	1,5	ТЭЦ-1 нет заявок					+	+		

30	Проспект Текстильщиков, 92, 94. Административное здание и гостиница	Строительство объекта общественного назначения	0,3	ТЭЦ-1					+	+		
31	Переулок Сенной, 28а. Административное здание	Строительство объекта общественного назначения		Авт. газ					+			
32	Улица Галицкая, 3. Торгово-выставочный центр	Строительство объекта общественного назначения	0,1	Авт.газ					+			
33	Улица Ленина, 116, 116а. Многоквартирный дом с магазином	Жилая многоэтажная застройка с объектами обслуживания		Авт. газ					+			
34	Улица Ленина, 163. Административное здание	Строительство объекта общественного назначения	0,1	ТЭЦ-1					+	+		
35	Пересечение улиц Ленина и Калиновской. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка с объектами обслуживания	2,43	ТЭЦ-1 – нет заявок, авт.отоп.					+	+	+	
36	Улица Индустриальная, 26. Многоквартирные дома	Жилая многоэтажная застройка	2	ТЭЦ-2 +Авт. газ						+	+	
37	Улица Юных пионеров, 39. Многоквартирный дом	Жилая многоэтажная застройка	0,075	ТЭЦ-1 + Авт. газ					+			
38	Улица Мелиоративная, 13	Производственные здания	0,4	ТЭЦ-2						+		
39	Улица Деминская, 7, 7а	Производственные здания	2	ТЭЦ-2 нет заявки						+		
40	Шоссе Волгореченское, 6а дилерский центр	Производственные здания	0,21	Котельная «Мотордеталь»					+			
41	Улица Базовая, 16	Производственные здания	0,2	ТЭЦ-2						+		
42	Улица Индустриальная, 85	Производственные здания	7,34	ТЭЦ-2 нет заявки, Авт.газ.						+		
43	Шоссе Галицкое, 40	Производственные здания	1,0	ТЭЦ-2, Авт.газ.						+		
44	Улица Базовая, в районе д.28	Производственные здания	0,7	ТЭЦ-2						+		
45	Улица. Зеленая, 3г	Производственные здания	0,8	ТЭЦ-2						+		

46	Чернингинская набережная	многоквартирные жилые дома	1,21	Авт.газ.				+	+	+		
47	Хутор Чернигино	многоквартирные жилые дома	11,5	Авт.газ.						+	+	
48	Улица Солоница	многоквартирные жилые дома	3,3	БМК, авт.отопл.,кот. Водяная,95а – нет заявки				+	+	+		
49	«Агашкина гора»	многоквартирные жилые дома	26	Котельная «Мотордеталь»				+	+	+		
50	Квартал застройки по улице Гидростроительной	многоквартирные жилые дома		Авт. газ				+				
51	Микрорайон Давыдовский-3, в районе д.15 многоквартирный жилой дом	Жилая многоэтажная застройка	1	ТЭЦ-2нет заявки				+	+			
52	Квартал застройки, ограниченный ул.Ленина,7-я рабочая,11-я Рабочая	Жилая многоэтажная застройка	2	ТЭЦ-1нет заявок				+	+	+		
53	Квартал застройки, ограниченный ул.Славянской, Судостроительной, проспектом Речным, проездом 20ой Водяной	Жилая среднеэтажная	1,5	Котельная ул.Боровая,4 – нет заявки, авт.отопл.				+	+			
54	Квартал застройки, ограниченный ул. Терешковой, Борьбы, Федосеева, Симановского	Жилая многоэтажная застройка	2	ТЭЦ-1нет заявок				+	+	+		
55	Культовое сооружение на пл. Рыбниковой	Культовый объект	0,2	ТЭЦ-1					+	+		
56	Комплекс религиозных объектов по ул. Ленина, 122	Культовый объект		Авт. Газ, БМК				+	+			
57	Квартал застройки по ул. Ленина, 160 (территория завода Красная Маевка)	Жилая многоэтажная с объектами обслуживания		Авт. газ				+	+	+		
58	Объект розничной торговли по Кинешемскому шоссе, 64в	Объект общественного назначения	0,1	ТЭЦ-2 нет заявки				+	+			
59	Территория, ограниченная шоссе Кинешемским, улицей Окружной, улицей Димитрова	Жилая многоэтажная с объектами обслуживания		Авт. газ				+				
60	Территория застройки пос.Волжский с объектами общественного назначения (д/сад, торговый центр, спортивный центр) в соответствии с проектом планировки	Жилая малоэтажная застройка	общая потребность на расчетный срок до 2023 года (11,85 Гкал/ч)	Котельная поселка «Первый»				+	+	+		
61	жилой дом и два общежития, ул. Сквиорцова, 10в	жилая многоэтажная застройка	1,904	ТЭЦ-2					+	+		

62	Здание мировых судей по ул. Сквиорцова, 1	Общественная		Авт. газ				+				
63	Комплекс спасательной станции ул.Лесная,4а	Объект общественного назначения	0,2	Авт. газ				+	+			
64	Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном по ул.Бульварной д.6	Объект общественного назначения	заявка на ТУ на 0,344	ТЭЦ-2				+	+			
65	Многоэтажный жилой дом пер. Красный, 9	Жилая много-этажная	0,2	Авт. газ				+	+			
66	Многоэтажный жилой дом ул. Ивана Сусанина, 5-7	Жилая много-этажная	0,2	Авт. газ				+	+			
67	Многоэтажный жилой дом пер. 1-й Осторожный, 20, 22, (5-эт.)	Жилая много-этажная	0,2	Авт. газ				+				
68	Гостиничный комплекс, пр. Нагорный, 24	Общественная	0,1	Авт. газ					+	+		
69	Квартал среднеэтажной жилой застройки по Волгореченскому шоссе	Жилая среднеэтажная	10	Авт. газ				+	+			
70	Многоквартирные жилые дома по Студенческому проезду (в р-не КГТУ)	Жилая многоэтажная	2	Котельная «Мотордеталь»				+	+			
71	Квартал среднеэтажной жилой застройки в районе хутора Чернигино	Жилая среднеэтажная	14	Авт. газ				+	+			
72	Квартал застройки по ул. Бульварной – Профсоюзной	Жилая много-этажная	0,3	ТЭЦ-2 +Авт. газ				+	+			
73	здание вневедомственной охраны по ул. Кузнецкой, 20	Общественный объект	0,502	ТЭЦ-2				+	+			
74	Детский сад с начальной школой по ул. Санаторной, 21 (НОДА)	Общеобразовательный объект	1,8	Котельная «Мотордеталь»				+	+			
75	Строительство физкультурно - оздоровительного комплекса ул. Сквиорцова, 3а	Общественный объект	0,4	ТЭЦ-2 нет заявки				+	+			
76	Многоквартирный жилой дом по ул. Бульварной, 31	Жилая много-этажная	0,364	ТЭЦ-2				+				
77	Многоквартирный жилой дом по ул. Никитской, 92а	Жилая много-этажная		Авт. газ				+				
78	Система вентиляции в здании патологоанатомического корпуса, ул.Островского,31/23	Объект здравоохранения	0,022	ТЭЦ-1				+	+			
79	Проектируемое здание тепловой стоянки, ул.Локомотивная, д.3Д	Общественная	0,063	ТЭЦ-2				+	+			

80	Торговый центр, Кинешемское шоссе, д.1	Общественная	2.496 нагрузка существующая, оформлена по уступке права	ТЭЦ-2				+				
81	Нежилое помещение (Ансамбль торговых рядов (Рыбные ряды, XVIII-XIX вв., корпус 1), ул.Молочная гора, Рыбные и Мясные ряды, д.3, пом.1-9	Общественный объект	0,233	ТЭЦ-1				+				
82	Нежилые помещения (Ансамбль Торговых рядов (Рыбные ряды, XVIII-XIX вв., корпус 2), Рыбные и Мясные ряды, пом.1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12	Общественный объект	0,213	ТЭЦ-1				+				
83	Закрытая автостоянка, ул.Индустриальная, 38А	Общественная	0.097	ТЭЦ-2				+	+			
84	Спортивный комплекс, ул.Индустриальная, 38А	Строительство объекта спортивного назначения	0.165	ТЭЦ-2				+	+			
85	Административное здание, ул.Индустриальная, 38А	Административное здание	0.116	ТЭЦ-2				+	+			
86	Система вентиляции акушерского корпуса "Родильного дома" г.Костромы	Объект здравоохранения	0.11	ТЭЦ-1				+				
87	Система вентиляции в ГНС-2, ул. 1 Мая, 19	Производственные здания	0.095	ТЭЦ-1				+				
88	Здание дизельной-гаража, ул. Мясницкая, 196	Производственные здания	0.011	ТЭЦ-2				+				
89	Реконструкция административно-бытового корпуса (надстройка одного этажа), м/р-н Давыдовский-3, д.44	Административное здание	0.083	ТЭЦ-2				+				
90	Здание акушерского стационара ОГБУЗ «Костромская областная больница», пр-т Мира, 114	Объект здравоохранения	3,124	ТЭЦ-1, ТЭЦ-2					+			
91	Магазин детских игрушек, мкр. Давыдовский-2, д. 59а	Общественный объект	0,36	ТЭЦ-2					+			
92	Пристройка к нежилому строению (гаражно-лабораторный комплекс) лит. Б, ул. Советская, 118а	Административное здание	0,068	ТЭЦ-2					+			
93	Производственное здание, шоссе Кинешемское, д. 4/1	Производственное здание	0,04198	ТЭЦ-2				+				

94	Теплая стоянка, ул. Гагарина, 20	Производственное здание	0,0275	ТЭЦ-2				+				
95	Административное здание, ул. Локомотивная, 3	Административное здание	0,24	ТЭЦ-2					+			
96	Здание склада, ул. Коммунаров, 40	Производственное здание	0,420805	ТЭЦ-1					+			
97	Здание отделения профилактических осмотров, ул. Сутырина, 23	Объект здравоохранения	0,038	ТЭЦ-2				+				
98	Нежилое строение с двумя пристройками (гаражи), ул. Локомотивная, 60	Производственное здание	0,0867	ТЭЦ-2				+				
99	Здание складов, ул. Воляская, 2-я	Производственное здание	0,0337	ТЭЦ-2				+				
100	Служебное здание УФСБ России, проезд Красинский 2, 2а	Административное здание	0,15144	ТЭЦ-1				+				
101	Ансамбль Торговых рядов (Рыбных рядов XIX в. Корпус 5) Рыбные и Мясные ряды	Общественный объект	0,0285	ТЭЦ-1				+				
102	Нежилое здание (Ансамбль Торговых рядов Малые мучные ряды, XVIII-XIX вв), ул.Молочная гора, Малые мучные ряды, д.5	Общественный объект	0,027	ТЭЦ-1				+				
103	Нежилое строение «Дом Игрицкого монастыря 1811-1816 гг» ул. Советская, 21	Общественный объект	0,07149	ТЭЦ-1				+	+			
104	Нежилое помещение № 5 (ул. Галицкая, 100)	Административно-производственное здание	0,033	ТЭЦ-1				+				
105	12-17 этажный шестисекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, ул.Ив.Сусанина, д.41	Жилая много-этажная	2,105	ТЭЦ-2				+				

В качестве основного оборудования планируется использовать современные, энергоэффективные котлы и насосы ведущих европейских производителей с высокими эксплуатационными характеристиками. Котельное оборудование оснащается:

- автоматикой безопасности и регулирования, отвечающим необходимым требованиям безопасности и позволяющим эксплуатировать котельные без постоянного присутствия обслуживающего персонала;

- системой диспетчеризации для контроля параметров работы котельной и передачи данных в центр контроля за работой котельной, созданного на базе существующей аварийно-диспетчерской службы.

Также планируется проведение модернизации существующих узлов учета потребляемых ресурсов путем установки современных приборов с высоким классом точности и возможностью



дистанционной передачи данных по параметрам и объему потребления. Одновременно с модернизацией узлов учета потребляемых ресурсов планируется установка узлов учета отпускаемой тепловой энергии. Полное оснащение котельных приборами учета потребляемых и отпускаемых ресурсов позволит проводить объективный технико-экономический анализ работы котельных и выявлять перспективные направления для внедрения энергосберегающих технологий и выполнения энергосберегающих мероприятий. Выполнение всего комплекса мероприятий по модернизации котельных позволит:

- снизить затраты на содержание оперативного персонала;
- повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов;
- повысить надежность и качество теплоснабжения потребителей.

#### **5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных**

Совместная работа источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных отсутствует.

#### **5.5. 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**

Мероприятия по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу муниципальных котельных, выработавших свой нормативный срок службы, с переключением нагрузки на ТЭЦ, либо иной источник представлены в таблице 4.4.1.

Наименование источника теплоснабжения - Предложения

1 Котельная ул. Советская, 22а - Переключение на котельную ул. Пастуховская, 37а

2 Котельная Речной пр-зд, 7 - Закрытие существующей котельной

3 Котельная ул. Смирнова Юрия, 41а - Переключение на ПАО «ТГК-2»

4 Котельная Кинешемское шоссе, 72 - Переключение на ПАО «ТГК-2»

5 Котельная Машиностроителей, 6 - Переключение на ПАО «ТГК-2»

Переключение нагрузки от котельных на источники ПАО «ТГК-2» планируется путем строительства (реконструкции) участков тепловых сетей и установки у потребителей тепловых узлов, либо устройства автоматизированных центральных тепловых пунктов в помещениях закрываемых котельных. Закрытие котельной Речной пр-д, 7, пр. планируется путем перевода потребителей на автономные источники тепловой энергии.

### **5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

Переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

### **5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации**

Перевод котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим не планируется.

### **5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения**

Основной задачей регулирования отпуска теплоты в системах теплоснабжения является поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся на протяжении отопительного периода внешних климатических условиях и постоянной температуре воды, поступающей в систему горячего водоснабжения (ГВС) при переменном в течение суток расходе.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей, обеспечивая центральное регулирование отпуска тепла. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском вводе в зависимости от температуры наружного воздуха.

При центральном отоплении регулировать отпуск тепловой энергии на источнике можно двумя способами:

- расходом или количеством теплоносителя, данный способ регулирования называется количественным регулированием. При изменении расхода теплоносителя температура постоянна.
- температурой теплоносителя, данный способ регулирования называется качественным. При изменении температуры расход постоянный.

В системе теплоснабжения города Костромы используется второй способ регулирования - качественное регулирование, основным преимуществом которого является установление стабильного гидравлического режима работы тепловых сетей. Наиболее эффективным было бы внедрение качественно-количественное регулирования, которое обладает целым рядом преимуществ, однако данный способ регулирования не может быть внедрен в существующую систему теплоснабжения без ее значительной модернизации и применения новых технологических решений. В 2012 году отсутствуют схемы ТЭЦ, на которых возможно реализовать новые способы регулирования.

Первоначально основным видом тепловой нагрузки являлась нагрузка систем отопления, а используемое при этом центральное качественное регулирование заключалось в поддержании на источнике теплоснабжения температурного графика (температуры прямой сетевой воды), обеспечивающего в отопительный период необходимую температуру внутри отапливаемых помещений при неизменном расходе сетевой воды. Такой температурный график, называемый отопительным, с расчетной температурой воды на источнике 150/70 ОС или 130/70 ОС, обоснованный в свое время, и применяется при проектировании систем централизованного теплоснабжения. При этом домовые системы отопления обычно рассчитываются на температурный график 95/70 ОС или 105/70 ОС, 110/70 ОС (панельное отопление).

С появлением нагрузки ГВС минимальная температура прямой сетевой воды в тепловой сети (на источнике) была ограничена величиной, необходимой для нагрева в системе ГВС водопроводной воды до температуры 55-60 ОС, требуемой по СНиП, несмотря на то, что по отопительному температурному графику в этот период требуется вода значительно более низкой температуры. Вызванный этим излом (срезка) отопительного температурного графика и отсутствие местного количественного регулирования расхода воды на отопление приводят к перерасходу теплоты на отопление (перетопу помещений) в зоне положительных температур наружного воздуха.

Для принятого в отечественной практике качественного регулирования отпуска в отопительный период теплоты от источника при построении отопительного температурного графика системы теплоснабжения могут использоваться следующие упрощенные зависимости:

для температуры прямой сетевой воды:  $t_{пс}=18+(18-t_{нар})\Psi[(t_{пс}-18)/(18-t_{рно})]$ ;

для температуры обратной сетевой воды:  $t_{ос}=18+(18-t_{нар})\Psi[(t_{ос}-18)/(18-t_{рно})]$ ,

где 18 - расчетная температура воздуха внутри отапливаемых зданий (жилых,

административных, общественных), ОС;  $t_{рно}$  - расчетная температура наружного воздуха для отопления;  $t_{нар}$  - текущая температура наружного воздуха, ОС;  $t_{пс}$ ,  $t_{ос}$  – расчетная температура прямой и обратной сетевой воды при  $t_{рно}$ , ОС.

Температура обратной сетевой воды после систем отопления в зоне срезки температурного графика ( $t_{срезнар}=+8\text{ОС}$ ) находится путем решения системы двух уравнений: теплового баланса отапливаемого помещения и теплопередачи отопительных приборов. В результате:

$$t_{ос}=t_{вн}^p+1/[1/(t_{пс}-t_{вн}^p)^n+B]^{1/n}, \quad (1)$$

где  $t_{вн}^p$  – расчетная температура воздуха внутри отапливаемого помещения, °С; равна 18 °С при определении  $t_{пс}$  и  $t_{ос}$  (см. выше); В, n – постоянные величины для данного расхода сетевой воды, определяющие тепловую характеристику

163 системы отопления здания.

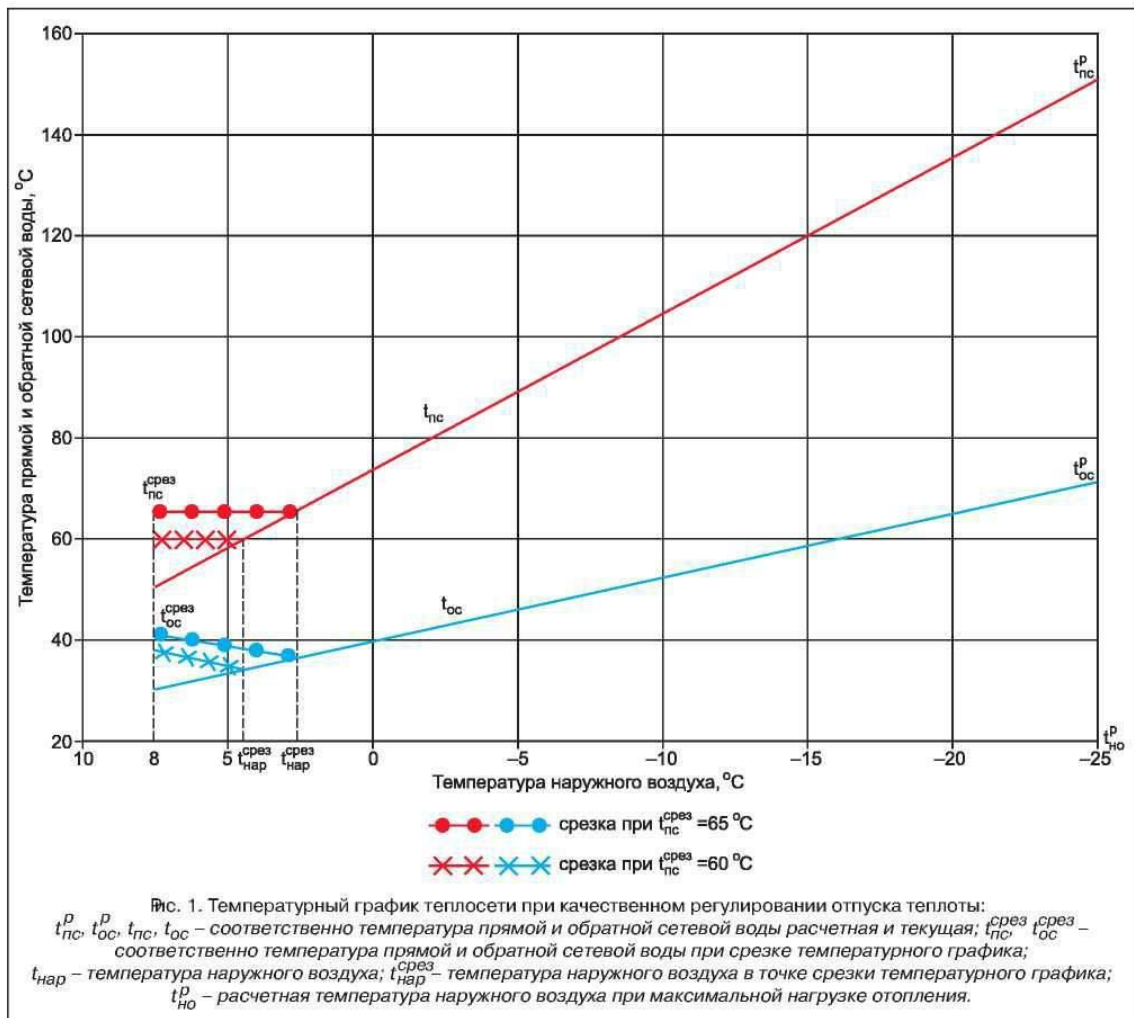


График 4.8.1

Поскольку произвольное изменение расхода воды в наших системах отопления приводит к их поэтажной разрегулировке, местное количественное регулирование (расходом теплоносителя) теплотребления при зависимом присоединении систем отопления через элеваторы может производиться только пропусками, т.е. полным прекращением циркуляции воды в системе отопления в течение определенного периода времени на протяжении суток. Частичное сокращение расхода сетевой воды на отопление на источнике при неизменном расходе воды в местной системе отопления может производиться при установке на абонентском вводе смесительного насоса или при независимом присоединении систем отопления, а также при установке на ИТП водоструйных элеваторов с регулируемым сечением рабочего сопла.

Покрывание нагрузки ГВС вызывает не только ограничение нижнего предела температуры прямой сетевой воды, но и нарушение других условий, принятых при расчете типового отопительного температурного графика. Так, в закрытых и открытых системах теплоснабжения, в которых отсутствуют регуляторы расхода сетевой воды на отопление, переменный расход воды на ГВС приводит к изменению расходов сетевой воды и сопротивления сети, располагаемых напоров на источнике и у потребителей, и в конечном счете - расходов воды в системах отопления.

В двухступенчатой последовательной схеме включения системы отопления и подогревателей ГВС изменение нагрузки второй ступени приводит к изменению температуры воды, поступающей в систему отопления. В этих условиях типовой отопительный

температурный график 150/70 ОС не обеспечивает требуемого соответствия расхода теплоты на отопление от температуры наружного воздуха. Поэтому были разработаны методы расчета температурных графиков центрального регулирования по совместной нагрузке отопления и ГВС, основанные на использовании уравнений характеристики теплообменных аппаратов. В результате были рекомендованы так называемые «повышенные» графики для закрытых систем теплоснабжения, когда температура прямой сетевой воды в зависимости от нагрузки ГВС принимается на 3-5 ОС выше, чем при типовом графике, а расход воды в системе теплоснабжения определяется только по отопительной нагрузке, и «скорректированные» графики для открытых систем теплоснабжения. Однако такие графики практически не используются из-за ограниченного применения по ряду причин обеих схем обеспечения нагрузки ГВС.

В то же время наличие установок ГВС в отапливаемых зданиях снижает температуру обратной сетевой воды против чисто отопительного графика, что приводит к дополнительному энергетическому эффекту при теплоснабжении от ТЭЦ. Величина снижения зависит от схемы включения этих установок (параллельная, смешанная, двухступенчатая последовательная) и доли нагрузки ГВС от отопительной и может составлять 5-15 ОС. Но для этого опять-таки требуется отлаженная и согласованная работа систем автоматического регулирования на ИТП и ЦТП отопительной и горячеводной нагрузки в зависимости от режимов теплопотребления.

Для отечественных систем теплоснабжения характерны преимущественное применение закрытой смешанной и параллельной схем включения на ИТП и ЦТП установок ГВС и работа источников по чисто отопительному графику с изменением расхода сетевой воды в течение отопительного периода, вызванного только нагрузкой ГВС.

Здесь необходимо отметить, что желание понизить температуру воды после систем отопления зданий, запроектированных и работающих по графику 95/70 ОС, о чем иногда поднимается разговор, абсолютно не реально без их серьезной технической модернизации и реабилитации к новым условиям работы, что потребует больших материальных и финансовых затрат.

Следует также отметить, что в последние годы проводимые кампании экономии топлива в системах теплоснабжения за счет снижения против проектного графика температуры прямой сетевой воды, к сожалению, не основывается на серьезных технико-экономических проработках и обоснованиях и в большинстве систем приводит к кратковременному положительному топливному эффекту (до очередной перенастройки систем отопления зданий) либо, напротив, к отрицательному. Снижение температуры прямой сетевой воды (в частности переход на график (120-125)/70 ОС) при одновременном увеличении ее расхода, исходя из баланса покрытия тепловых нагрузок, стало возможным вследствие значительного спада в нынешней экономической ситуации тепловых нагрузок источников и соответственно тепловой загрузки тепломагистралей от них. И это может рассматриваться только как временное явление до восстановления проектных тепловых нагрузок.

К тому же следует иметь в виду, что снижение против проектной температуры прямой сетевой воды при одновременном увеличении ее расхода изменяет условия теплообмена в теплоиспользующих установках (подогревателях, отопительных приборах) и приводит к повышению температуры обратной сетевой воды, что снижает энергетический эффект при теплоснабжении от ТЭЦ.

Совершенно по-разному проявляется влияние температурного графика на энергетическую и экономическую составляющую эксплуатационных затрат в системах теплоснабжения с ТЭЦ и котельными.

Поэтому принятие оптимального температурного графика для конкретных систем теплоснабжения обуславливается рядом технических, режимных, эксплуатационных и экономических факторов. Для решения поставленной задачи необходим предварительный анализ некоторых из этих факторов. Критерии обоснования температурного графика.

Традиционно системы отопления жилых и общественных зданий проектируются и эксплуатируются исходя из внутреннего расчетного температурного графика обычно 95/70 ОС с элеваторным качественным регулированием параметра (температуры) теплоносителя, поступающего в отопительные приборы. Этим как бы жестко фиксируется температура теплоносителя, возвращаемого на источник теплоснабжения, и на ее возможное снижение влияет лишь наличие в зданиях систем ГВС (закрытых, открытых). Поэтому в практическом плане стремление к снижению затрат на транспорт водяного теплоносителя от источника к потребителю сводится к выбору оптимальной температуры нагрева теплоносителя на источнике. С этим связаны: расход теплоносителя и затраты на его приготовление и перекачку; пропускная способность (диаметр трубопровода) теплосети и ее стоимость; появление подкачивающих насосных станций (как при высокой, так и низкой температуре прямой сетевой воды); тепловые потери через изоляцию теплопроводов (либо при фиксированных потерях увеличиваются затраты в изоляцию); перетопы зданий при положительных наружных температурах из-за срезки графика температуры прямой сетевой воды при наличии у абонентов установок ГВС, а соответственно дополнительные потери теплоты (топлива); выработка электроэнергии на теплофикационных отборах турбин ТЭЦ и замещающей станции энергосистемы.

Исходя из сказанного, оптимальная температура нагрева теплоносителя на источнике определяется условием минимума суммарных затрат:

$Z = f(Z_{тс}, Z_{пер}, Z_{нас}, Z_{тп}, Z_{пз}, Z_{ээ}, Z_{св}) = \min$ , где соответственно затраты:  $Z_{тс}$  - в тепловые сети;  $Z_{пер}$  - на перекачку теплоносителя;  $Z_{нас}$  - в насосные станции;  $Z_{тп}$  - на тепловые потери в сетях;  $Z_{пз}$  - на перетопы зданий;  $Z_{ээ}$  - на компенсацию выработки электроэнергии в энергосистеме;  $Z_{св}$  - на изменение расхода топлива на отпуск теплоты от источника в связи с нагревом сетевой воды при ее сжатии в насосах.

Оптимизация температурных графиков может осуществляться как для создаваемых, так и для действующих систем теплоснабжения. Для вновь создаваемых систем теплоснабжения критерием оптимальности может быть минимум суммарных затрат за расчетный период с дисконтированием их к расчетному году, что в наибольшей степени соответствует нашим условиям начального этапа развития рыночной экономики, т.к. позволяет учесть и ущербы от замораживания капвложений в период строительства, и эффект движения капитала в народном хозяйстве в течение всего рассматриваемого периода.

Для действующих систем теплоснабжения в исходных формулах суммарных затрат возможно появление дополнительных затрат, связанных с необходимостью увеличения поверхностей нагрева отопительно-вентиляционного оборудования (подключаемого непосредственно к сети без смесительных устройств) и пропускной способности распределительных (квартальных, площадочных) тепловых сетей, а также переналадки систем теплопотребления при переходе на пониженный температурный график.

В качестве энергетического критерия оптимальности при выборе эксплуатационного температурного графика в действующей системе теплоснабжения может быть принят минимум расхода топлива, требуемого для функционирования системы:

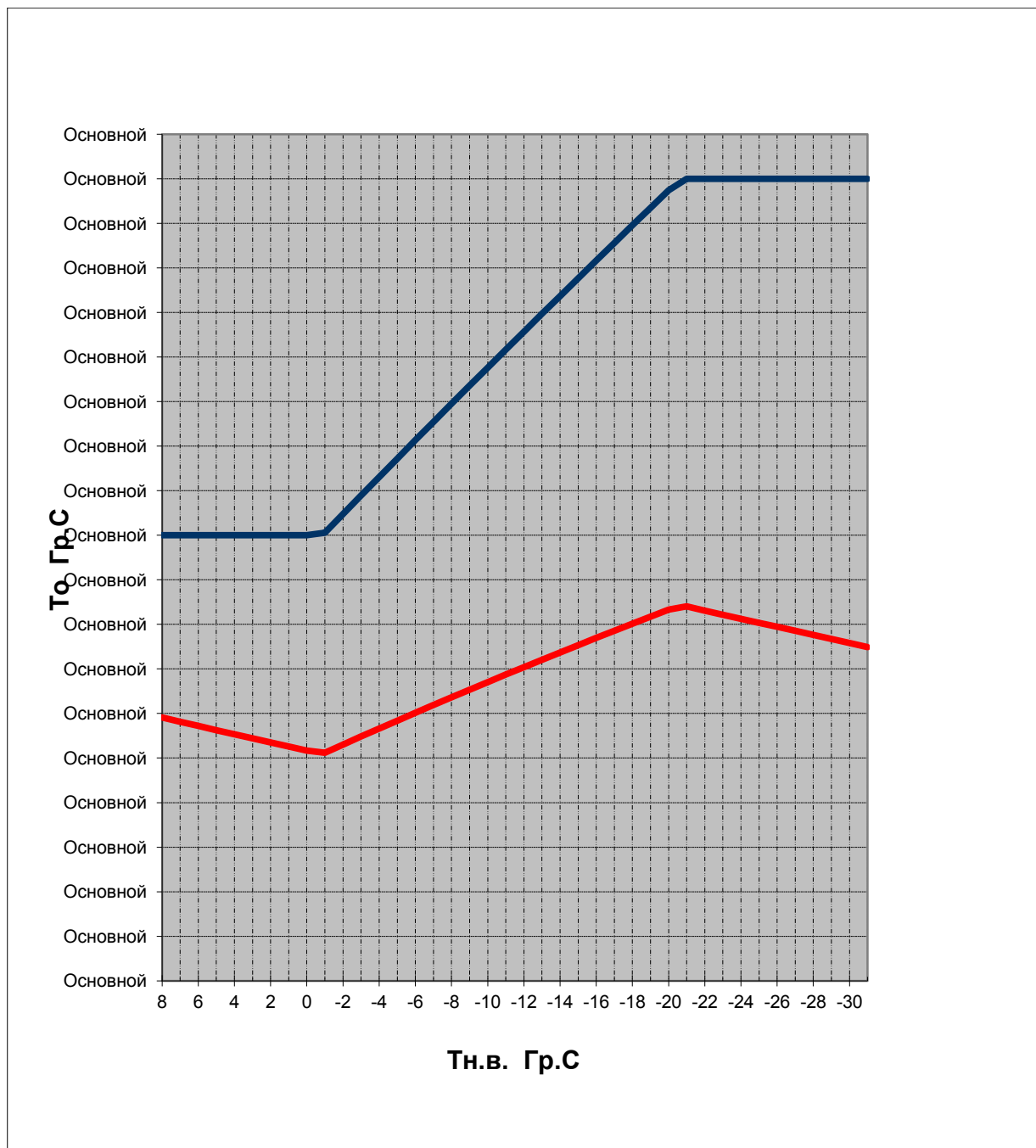
$B = B_{пер} + B_{тп} + B_{пз} + B_{ээ} + B_{св} = \min$ , где  $B_{пер}$  - расход топлива на производство

электроэнергии в энергосистеме, расходуемой на перекачку теплоносителя;  $V_{тп}$  - расход топлива на производство теплоты, теряемой при транспорте теплоносителя;  $V_{пз}$  - расход топлива на производство теплоты, теряемой с перетопами зданий;  $V_{ээ}$  - изменение расхода топлива в энергосистеме при изменении выработки на тепловом потреблении;  $V_{св}$  - изменение расхода топлива на отпуск теплоты от источника в связи с нагревом сетевой воды при ее сжатии в насосах.

В виду отсутствия у ресурсоснабжающих организаций города Костромы учета отдельных статей потребленных топливно-энергетических ресурсов и, как следствие, информации по затратам на перекачку теплоносителя, затратам в насосные станции, затратам на перетопы зданий; затратам на компенсацию выработки электроэнергии и затратам на изменение расхода топлива на отпуск теплоты, анализ выбранных температурных графиков проводился только на основании удовлетворения условий тепло-гидравлических режимов работы систем теплоснабжения.

## Температурный график сетевой воды для котельной ул.Пастуховская,37а (130-70)

График 5.8.1



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.



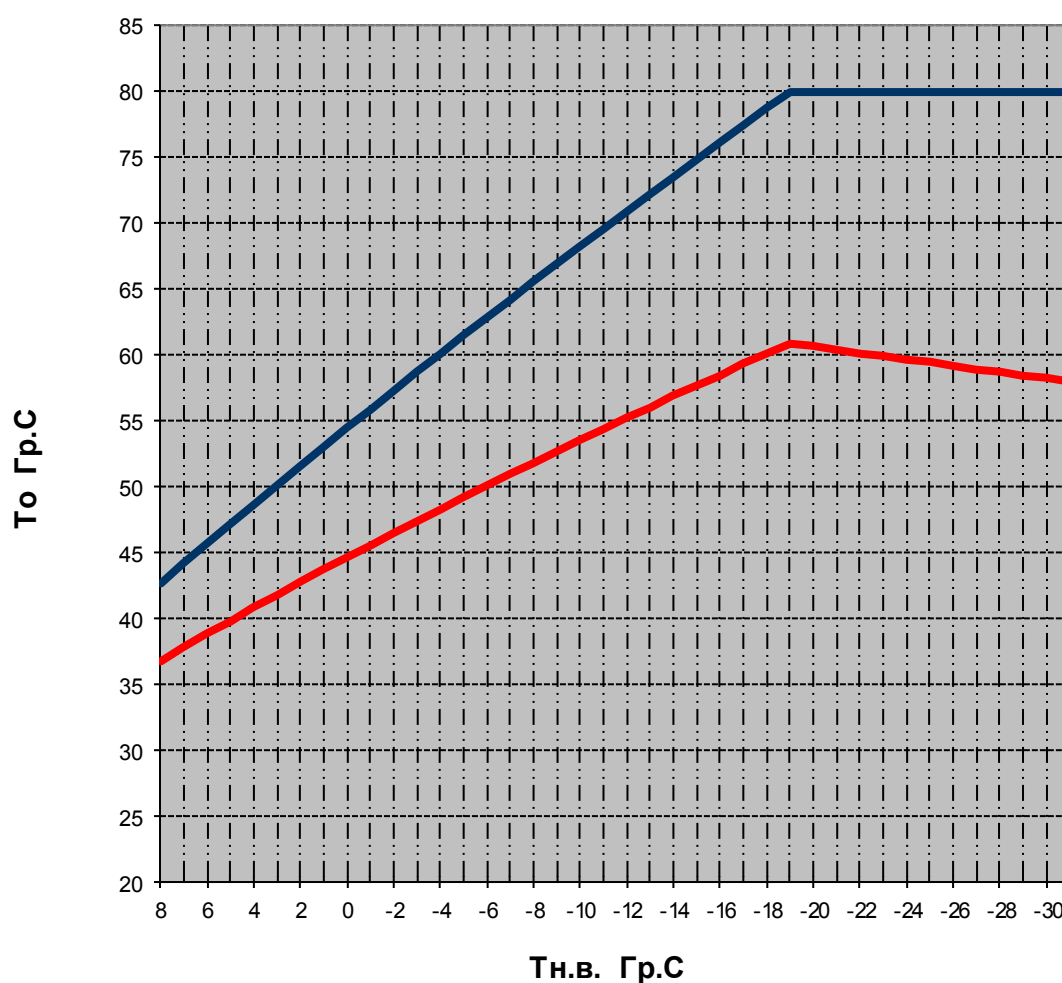
Таблица к графику 4.8.2

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрале	В обратной магистрале
8	70,0	49,6
7	70,0	49,1
6	70,0	48,6
5	70,0	48,1
4	70,0	47,7
3	70,0	47,2
2	70,0	46,7
1	70,0	46,3
0	70,0	45,8
-1	70,3	45,6
-2	72,4	46,5
-3	74,5	47,4
-4	76,6	48,3
-5	78,6	49,2
-6	80,7	50,1
-7	82,7	51,0
-8	84,8	51,8
-9	86,8	52,7
-10	88,8	53,5
-11	90,8	54,4
-12	92,9	55,2
-13	94,9	56,0
-14	96,9	56,9
-15	98,8	57,7
-16	100,8	58,5
-17	102,8	59,3
-18	104,8	60,1
-19	106,8	60,9
-20	108,7	61,7
-21	110,0	62,0
-22	110,0	61,6
-23	110,0	61,1
-24	110,0	60,6
-25	110,0	60,2
-26	110,0	59,7
-27	110,0	59,3
-28	110,0	58,8
-29	110,0	58,4
-30	110,0	57,9
-31	110,0	57,5

### Температурный график сетевой воды для котельных (95-70):

ул.Лесная,27 стр.1, ул.Советская,122а, ул.Советская,22а, ул.Партизанская,37 стр.1,  
ул.Солоница,5, ул.Сплавщиков,4 стр.1, ул.Водяная,95а, ул.Просвещения,22 стр.1,  
ул.Свердлова,51а, ул. Смирнова Юрия,41а, Кинешемское ш., 72, Кинешемское ш., 86 ,  
Почтовая, 9, Голубкова,9а, Военный городок-1, Малышковская, 55, Ю.Беленогова, 18, 2-я  
Загородная, 40а, Машиностроителей, 6, Машиностроителей, 5 стр.1, Шагова, 205, п. «Учхоз»,  
Вокзальная, 1 стр.1

График 5.8.2



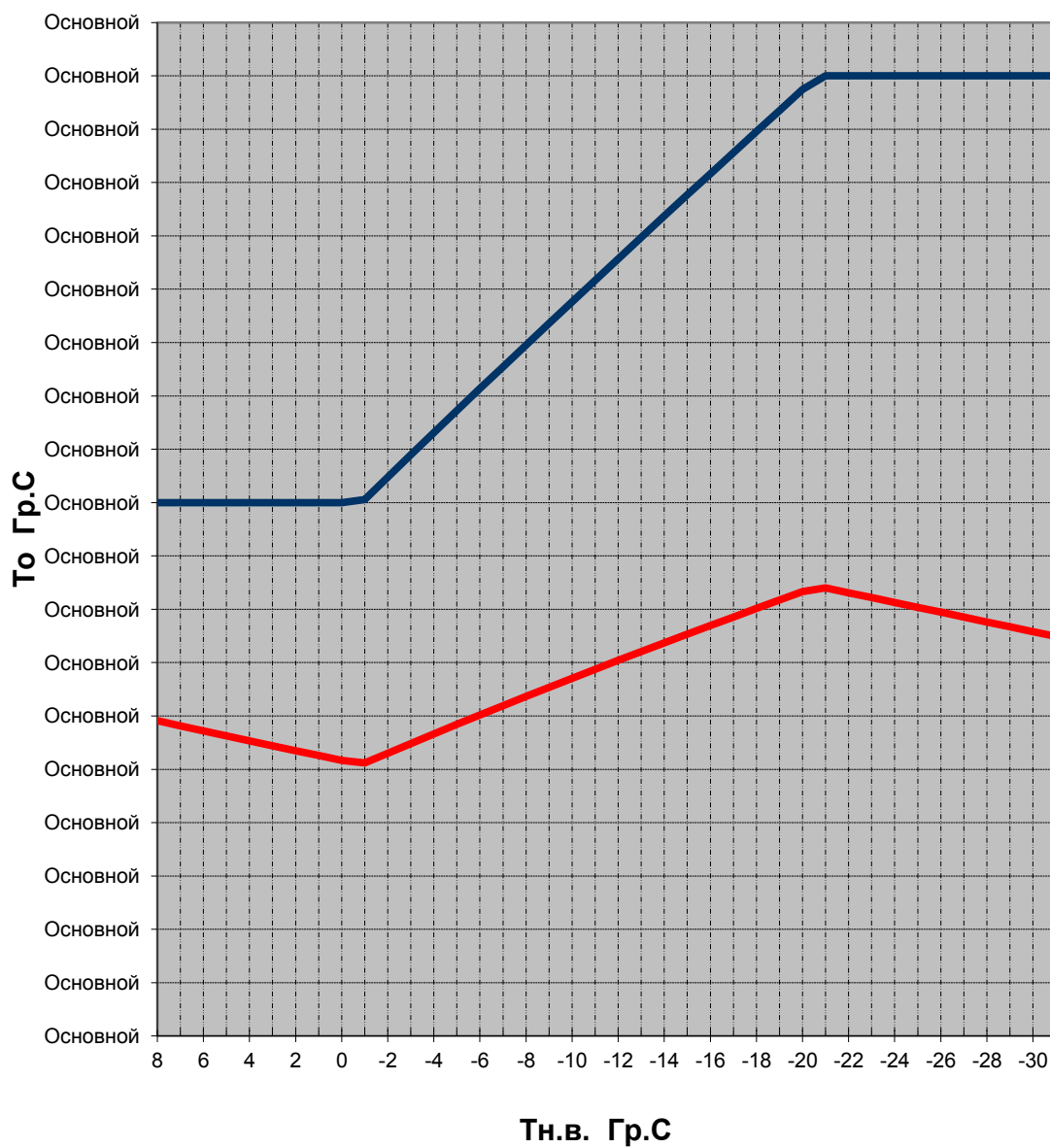
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.3

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрале	В обратной магистрале
8	42,6	36,7
7	44,1	37,8
6	45,7	38,8
5	47,2	39,8
4	48,6	40,8
3	50,1	41,8
2	51,6	42,8
1	53,0	43,7
0	54,5	44,7
-1	55,9	45,6
-2	57,3	46,5
-3	58,7	47,4
-4	60,1	48,3
-5	61,5	49,2
-6	62,8	50,1
-7	64,2	51,0
-8	65,5	51,8
-9	66,9	52,7
-10	68,2	53,5
-11	69,6	54,4
-12	70,9	55,2
-13	72,2	56,0
-14	73,5	56,9
-15	74,8	57,7
-16	76,1	58,5
-17	77,4	59,3
-18	78,7	60,1
-19	80,0	60,9
-20	80,0	60,6
-21	80,0	60,4
-22	80,0	60,2
-23	80,0	59,9
-24	80,0	59,7
-25	80,0	59,4
-26	80,0	59,2
-27	80,0	58,9
-28	80,0	58,7
-29	80,0	58,5
-30	80,0	58,2
-31	80,0	58,0

## Температурный график сетевой воды для котельной ул.Боровая,4 (130-70)

График 5.8.4



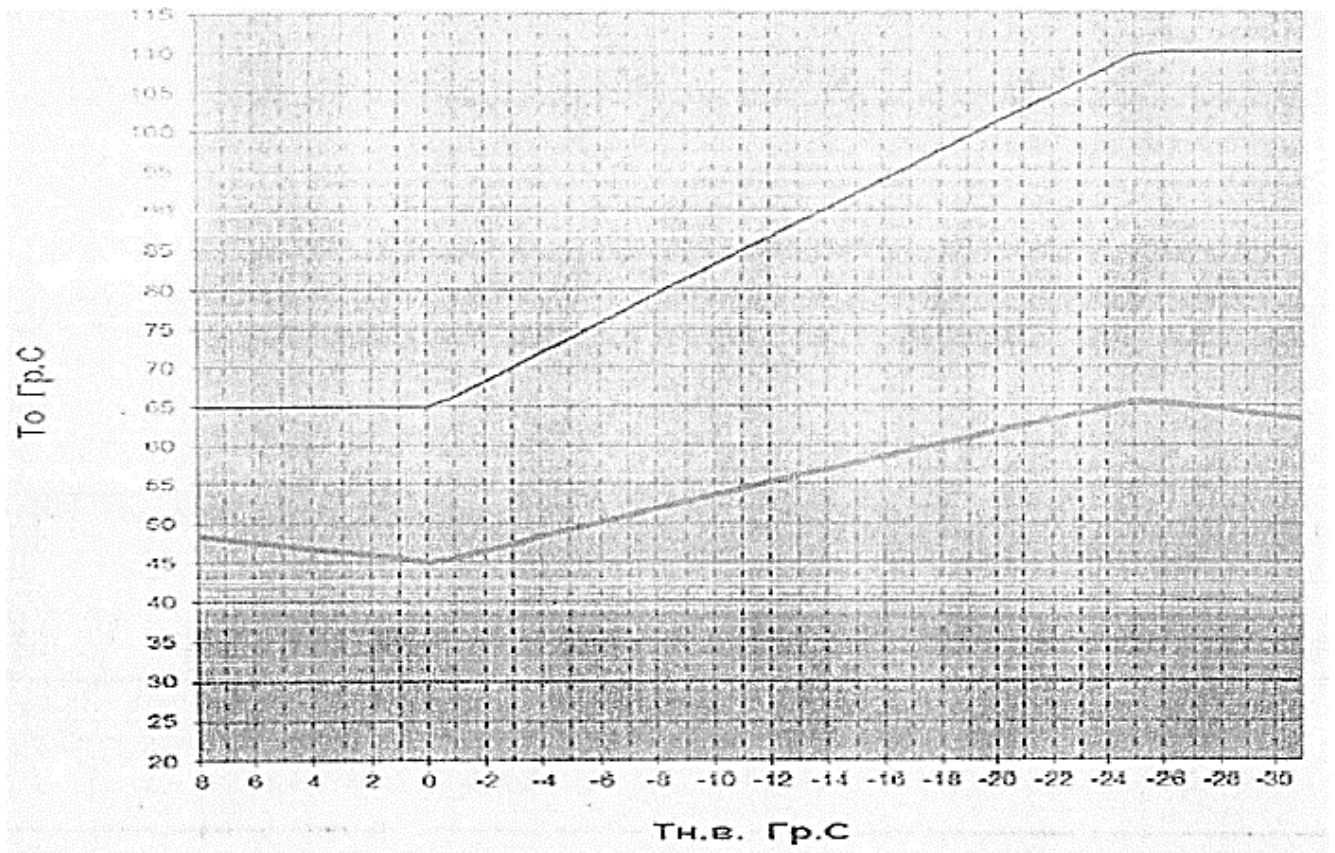
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.4

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрале	В обратной магистрале
8	70,0	49,6
7	70,0	49,1
6	70,0	48,6
5	70,0	48,1
4	70,0	47,7
3	70,0	47,2
2	70,0	46,7
1	70,0	46,3
0	70,0	45,8
-1	70,3	45,6
-2	72,4	46,5
-3	74,5	47,4
-4	76,6	48,3
-5	78,6	49,2
-6	80,7	50,1
-7	82,7	51,0
-8	84,8	51,8
-9	86,8	52,7
-10	88,8	53,5
-11	90,8	54,4
-12	92,9	55,2
-13	94,9	56,0
-14	96,9	56,9
-15	98,8	57,7
-16	100,8	58,5
-17	102,8	59,3
-18	104,8	60,1
-19	106,8	60,9
-20	108,7	61,7
-21	110,0	62,0
-22	110,0	61,6
-23	110,0	61,1
-24	110,0	60,6
-25	110,0	60,2
-26	110,0	59,7
-27	110,0	59,3
-28	110,0	58,8
-29	110,0	58,4
-30	110,0	57,9
-31	110,0	57,5

## Температурный график сетевой воды для котельной ул.Сутырина,8

График 5.8.5



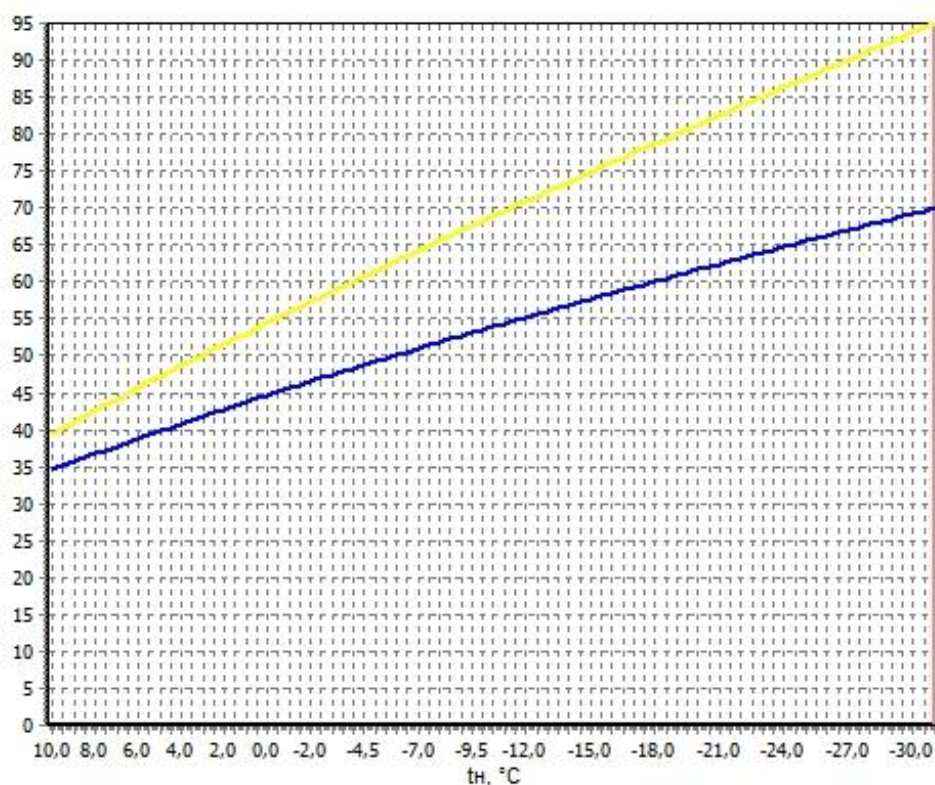
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.5

Наруж. воздуха	В подающ. магистр.	В обрат. магистр.
-31	110	63,6
-30	110	64
-29	110	64,3
-28	110	64,7
-27	110	65
-26	110	65,4
-25	109,6	65,5
-24	107,9	64,8
-23	106,1	64
-22	104,4	63,3
-21	102,6	62,4
-20	100,9	61,7
-19	99,1	60,9
-18	97,3	60,1
-17	95,6	59,3
-16	93,8	58,5
-15	92	57,7
-14	90,2	56,9
-13	88,4	56
-12	86,6	55,2
-11	84,8	54,4
-10	82,9	53,5
-9	81,1	52,7
-8	79,3	51,8
-7	77,4	50,9
-6	75,6	50,1
-5	73,7	49,2
-4	71,8	48,3
-3	70	47,4
-2	68,1	46,5
-1	66,2	45,6
0	65	45,1
1	65	45,5
2	65	45,9
3	65	46,2
4	65	46,5
5	65	46,8
6	65	47,1
7	65	47,5
8	65	47,8

## Температурный график сетевой воды на коллекторах для котельной Черноречье,20а

График 5.8.6



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.6

Температура, °C		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
-31	95	70
-30,5	94,4	69,6
-30	93,8	69,3
-29,5	93,2	68,9
-29	92,5	68,5
-28,5	91,9	68,1
-28	91,3	67,8
-27,5	90,7	67,4
-27	90,1	67
-26,5	89,4	66,7
-26	88,8	66,3
-25,5	88,2	65,9
-25	87,6	65,5

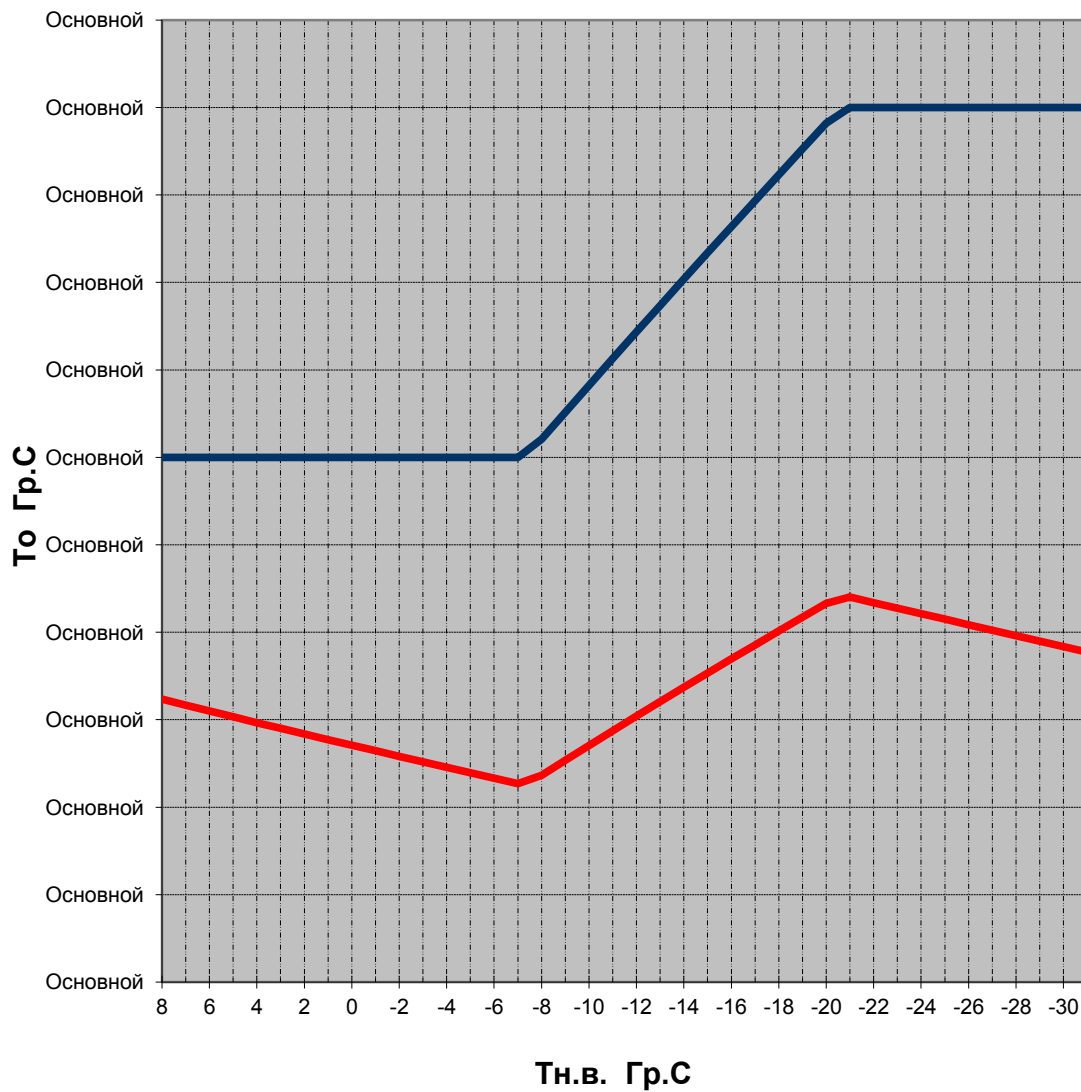


-24,5	86,9	65,1
-24	86,3	64,8
-23,5	85,7	64,4
-23	85,1	64
-22,5	84,4	63,6
-22	83,8	63,2
-21,5	83,2	62,8
-21	82,5	62,4
-20,5	81,9	62
-20	81,3	61,7
-19,5	80,6	61,2
-19	80	60,9
-18,5	79,3	60,5
-18	78,7	60,1
-17,5	78,1	59,7
-17	77,4	59,3
-16,5	76,8	58,9
-16	76,1	58,5
-15,5	75,5	58,1
-15	74,8	57,7
-14,5	74,2	57,3
-14	73,5	56,9
-13,5	72,9	56,4
-13	72,2	56
-12,5	71,6	55,6
-12	70,9	55,2
-11,5	70,2	54,8
-11	69,6	54,4
-10,5	68,9	54
-10	68,2	53,5
-9,5	67,6	53,1
-9	66,9	52,7
-8,5	66,2	52,2
-8	65,5	51,8
-7,5	64,9	51,4
-7	64,2	51
-6,5	63,5	50,5
-6	62,8	50,1
-5,5	62,1	49,6
-5	61,5	49,2
-4,5	60,8	48,8
-4	60,1	48,3
-3,5	59,4	47,8
-3	58,7	47,4
-2,5	58	47
-2	57,3	46,5
-1,5	56,6	46

-1	55,9	45,6
-0,5	55,2	45,1
0	54,5	44,7
0,5	53,7	44,2
1	53	43,7
1,5	52,3	43,2
2	51,6	42,8
2,5	50,9	42,3
3	50,1	41,8
3,5	49,4	41,3
4	48,6	40,8
4,5	47,9	40,3
5	47,2	39,8
5,5	46,4	39,3
6	45,7	38,8
6,5	44,9	38,3
7	44,1	37,8
7,5	43,4	37,2
8	42,6	36,7
8,5	41,8	36,2
9	41	35,6
9,5	40,2	35,1
10	39,4	34,5

## Температурный график сетевой воды для котельной ул. Береговая, 45а (105-70)

График 5.8.7



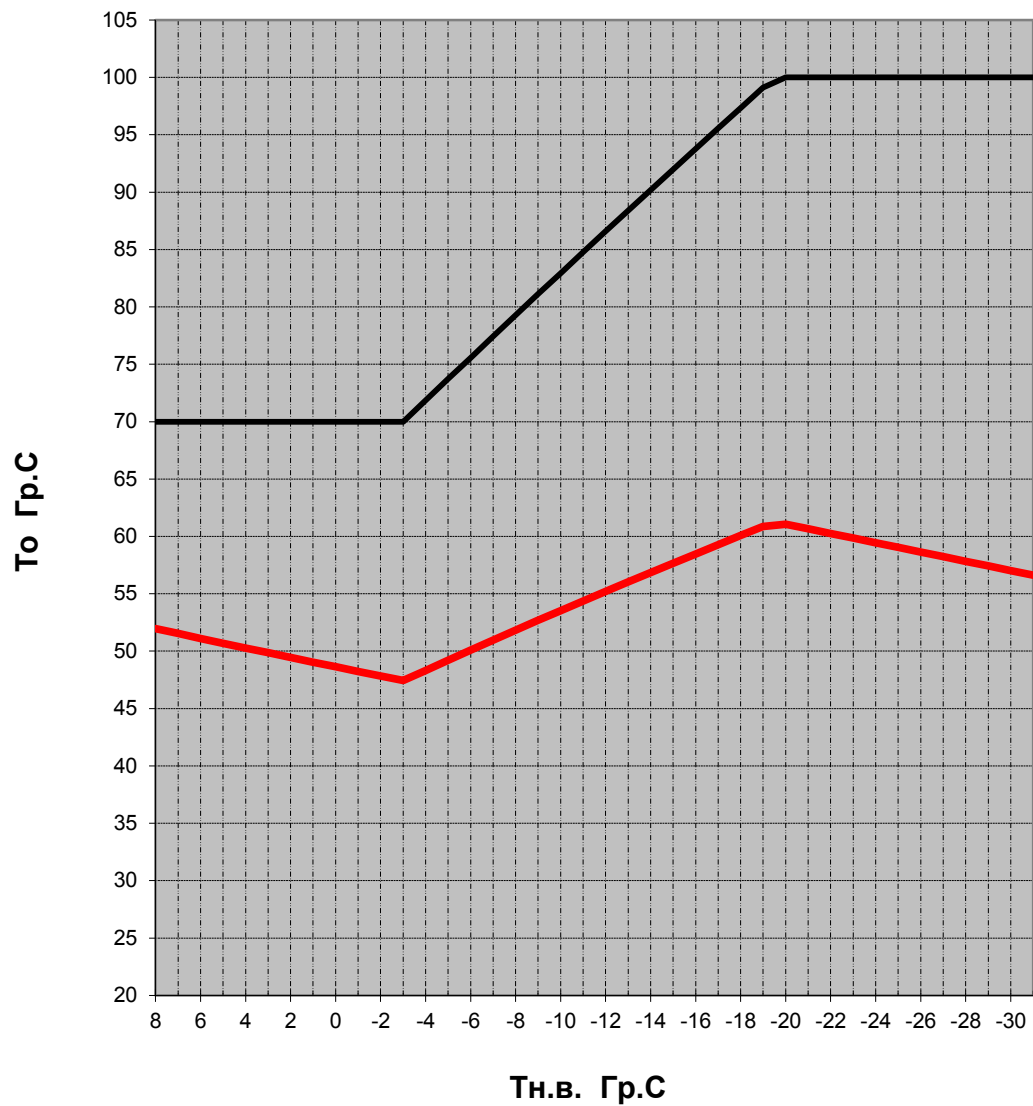
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.7

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
8	70	56
7	70	56
6	70	55
5	70	55
4	70	55
3	70	55
2	70	54
1	70	54
0	70	54
-1	70	53
-2	70	53
-3	70	53
-4	70	52
-5	70	52
-6	70	52
-7	70	51
-8	71	52
-9	73	53
-10	74	54
-11	76	54
-12	77	55
-13	79	56
-14	80	57
-15	82	58
-16	83	58
-17	85	59
-18	86	60
-19	88	61
-20	89	62
-21	90	62
-22	90	62
-23	90	61
-24	90	61
-25	90	61
-26	90	60
-27	90	60
-28	90	60
-29	90	59
-30	90	59
-31	90	59

## Температурный график сетевой воды для котельной №8, пос. Волжский (120-70)

График 5.8.8



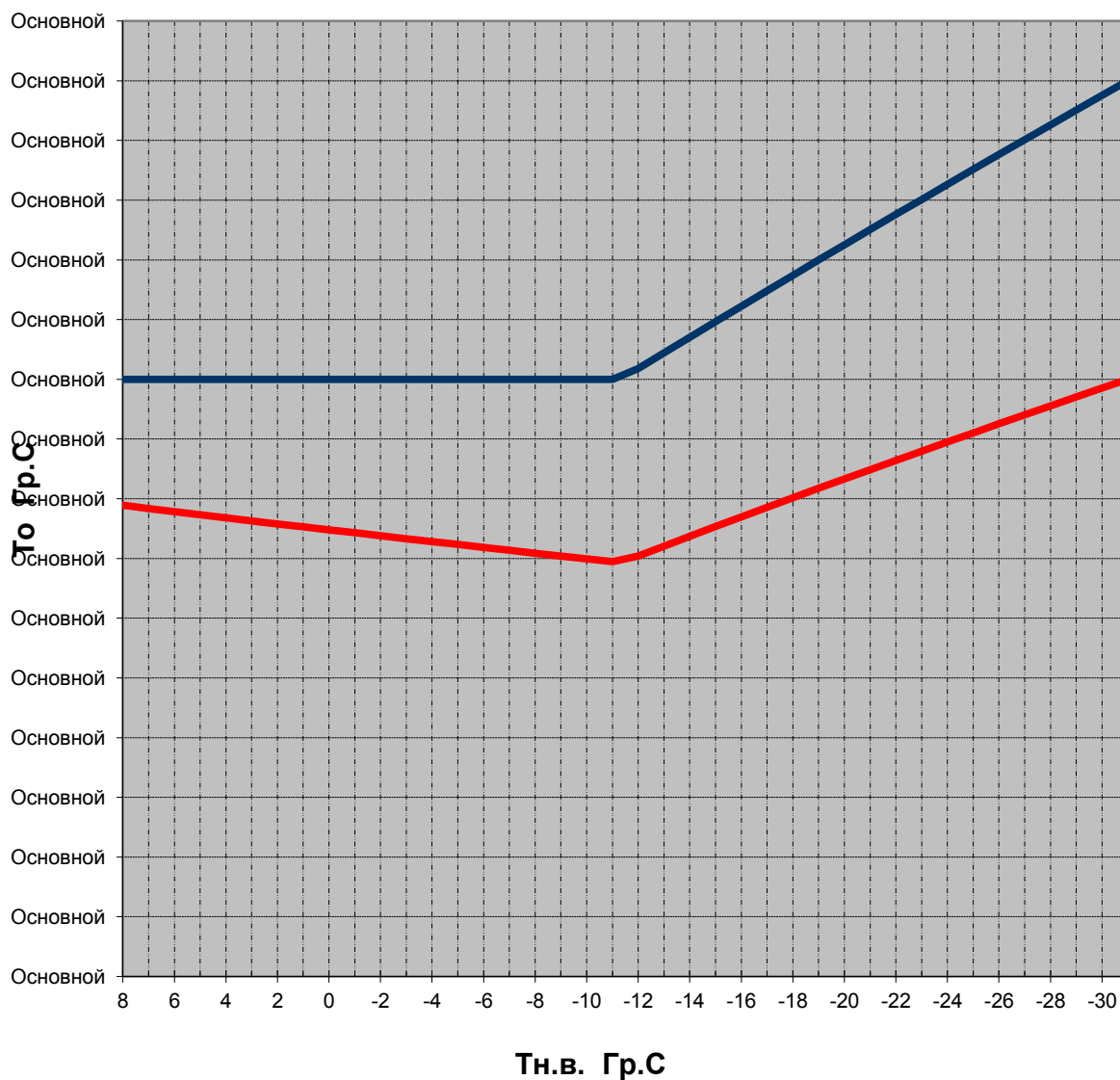
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.8

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
8	70,0	52,0
7	70,0	51,5
6	70,0	51,1
5	70,0	50,7
4	70,0	50,3
3	70,0	49,9
2	70,0	49,5
1	70,0	49,0
0	70,0	48,6
-1	70,0	48,2
-2	70,0	47,8
-3	70,0	47,4
-4	71,8	48,3
-5	73,7	49,2
-6	75,6	50,1
-7	77,4	51,0
-8	79,3	51,8
-9	81,1	52,7
-10	82,9	53,5
-11	84,8	54,4
-12	86,6	55,2
-13	88,4	56,0
-14	90,2	56,9
-15	92,0	57,7
-16	93,8	58,5
-17	95,6	59,3
-18	97,3	60,1
-19	99,1	60,9
-20	100,0	61,1
-21	100,0	60,7
-22	100,0	60,3
-23	100,0	59,8
-24	100,0	59,4
-25	100,0	59,0
-26	100,0	58,6
-27	100,0	58,2
-28	100,0	57,8
-29	100,0	57,4
-30	100,0	57,0
-31	100,0	56,6

**Температурный график сетевой воды для котельных ул. Костромская,99, ул. Красная  
байдарка, БМК-1 (95-70)**

График 5.8.9



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

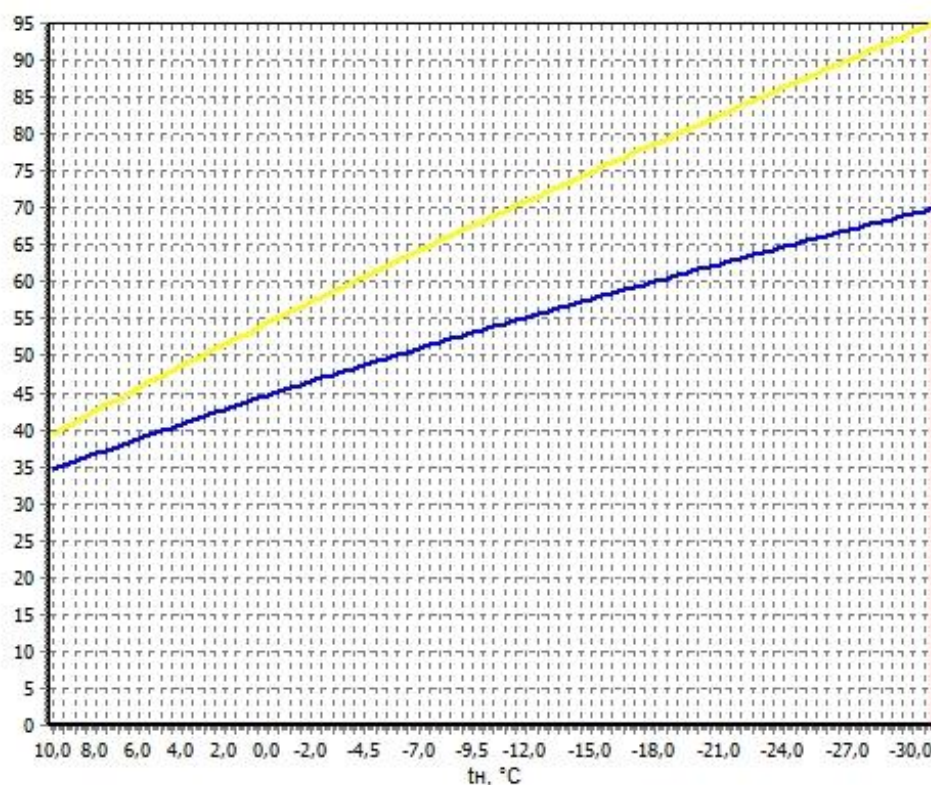
Таблица к графику 4.8.9

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
8	70,0	59,5
7	70,0	59,2
6	70,0	58,9
5	70,0	58,7
4	70,0	58,4
3	70,0	58,2
2	70,0	57,9
1	70,0	57,6
0	70,0	57,4
-1	70,0	57,2
-2	70,0	56,9
-3	70,0	56,7
-4	70,0	56,4
-5	70,0	56,2
-6	70,0	55,9
-7	70,0	55,7
-8	70,0	55,4
-9	70,0	55,2
-10	70,0	55,0
-11	70,0	54,7
-12	70,9	55,2
-13	72,2	56,0
-14	73,5	56,9
-15	74,8	57,7
-16	76,1	58,5
-17	77,4	59,3
-18	78,7	60,1
-19	80,0	60,9
-20	81,3	61,7
-21	82,5	62,4
-22	83,8	63,2
-23	85,1	64,0
-24	86,3	64,8
-25	87,6	65,5
-26	88,8	66,3
-27	90,1	67,0
-28	91,3	67,8
-29	92,5	68,5
-30	93,8	69,3
-31	95,0	70,0



## Температурный график сетевой воды для котельной ООО "Санаторий "Костромской"

График 5.8.10



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.10

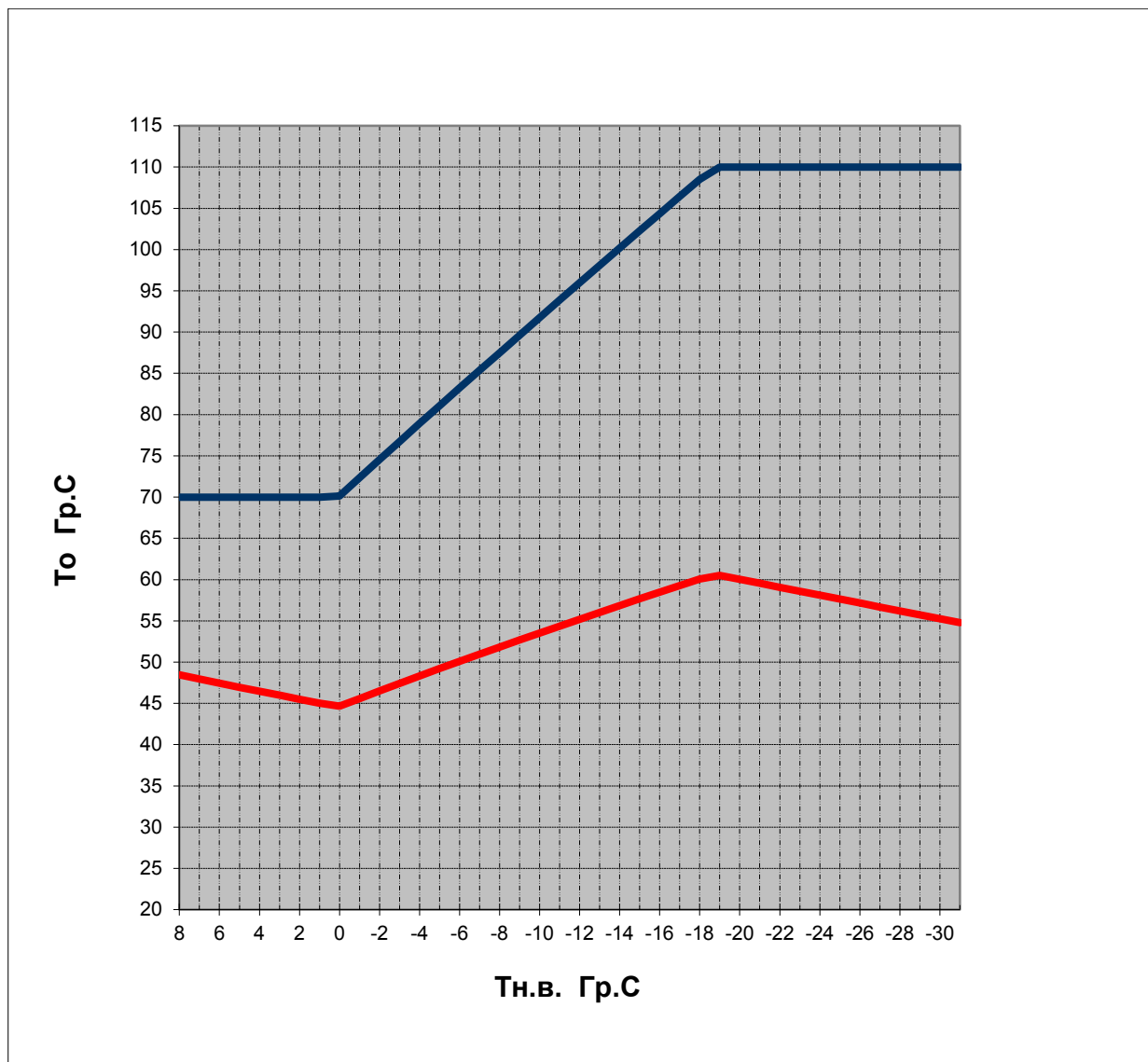
Температура, °C		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
-31	95	70
-30,5	94,4	69,6
-30	93,8	69,3
-29,5	93,2	68,9
-29	92,5	68,5
-28,5	91,9	68,1
-28	91,3	67,8
-27,5	90,7	67,4
-27	90,1	67
-26,5	89,4	66,7
-26	88,8	66,3
-25,5	88,2	65,9
-25	87,6	65,5
-24,5	86,9	65,1

-24	86,3	64,8
-23,5	85,7	64,4
-23	85,1	64
-22,5	84,4	63,6
-22	83,8	63,2
-21,5	83,2	62,8
-21	82,5	62,4
-20,5	81,9	62
-20	81,3	61,7
-19,5	80,6	61,2
-19	80	60,9
-18,5	79,3	60,5
-18	78,7	60,1
-17,5	78,1	59,7
-17	77,4	59,3
-16,5	76,8	58,9
-16	76,1	58,5
-15,5	75,5	58,1
-15	74,8	57,7
-14,5	74,2	57,3
-14	73,5	56,9
-13,5	72,9	56,4
-13	72,2	56
-12,5	71,6	55,6
-12	70,9	55,2
-11,5	70,2	54,8
-11	69,6	54,4
-10,5	68,9	54
-10	68,2	53,5
-9,5	67,6	53,1
-9	66,9	52,7
-8,5	66,2	52,2
-8	65,5	51,8
-7,5	64,9	51,4
-7	64,2	51
-6,5	63,5	50,5
-6	62,8	50,1
-5,5	62,1	49,6
-5	61,5	49,2
-4,5	60,8	48,8
-4	60,1	48,3
-3,5	59,4	47,8
-3	58,7	47,4
-2,5	58	47
-2	57,3	46,5
-1,5	56,6	46

-1	55,9	45,6
-0,5	55,2	45,1
0	54,5	44,7
0,5	53,7	44,2
1	53	43,7
1,5	52,3	43,2
2	51,6	42,8
2,5	50,9	42,3
3	50,1	41,8
3,5	49,4	41,3
4	48,6	40,8
4,5	47,9	40,3
5	47,2	39,8
5,5	46,4	39,3
6	45,7	38,8
6,5	44,9	38,3
7	44,1	37,8
7,5	43,4	37,2
8	42,6	36,7
8,5	41,8	36,2
9	41	35,6
9,5	40,2	35,1
10	39,4	34,5

## Температурный график сетевой воды для котельной ул. Московская,105 (135-70)

График 5.8.11



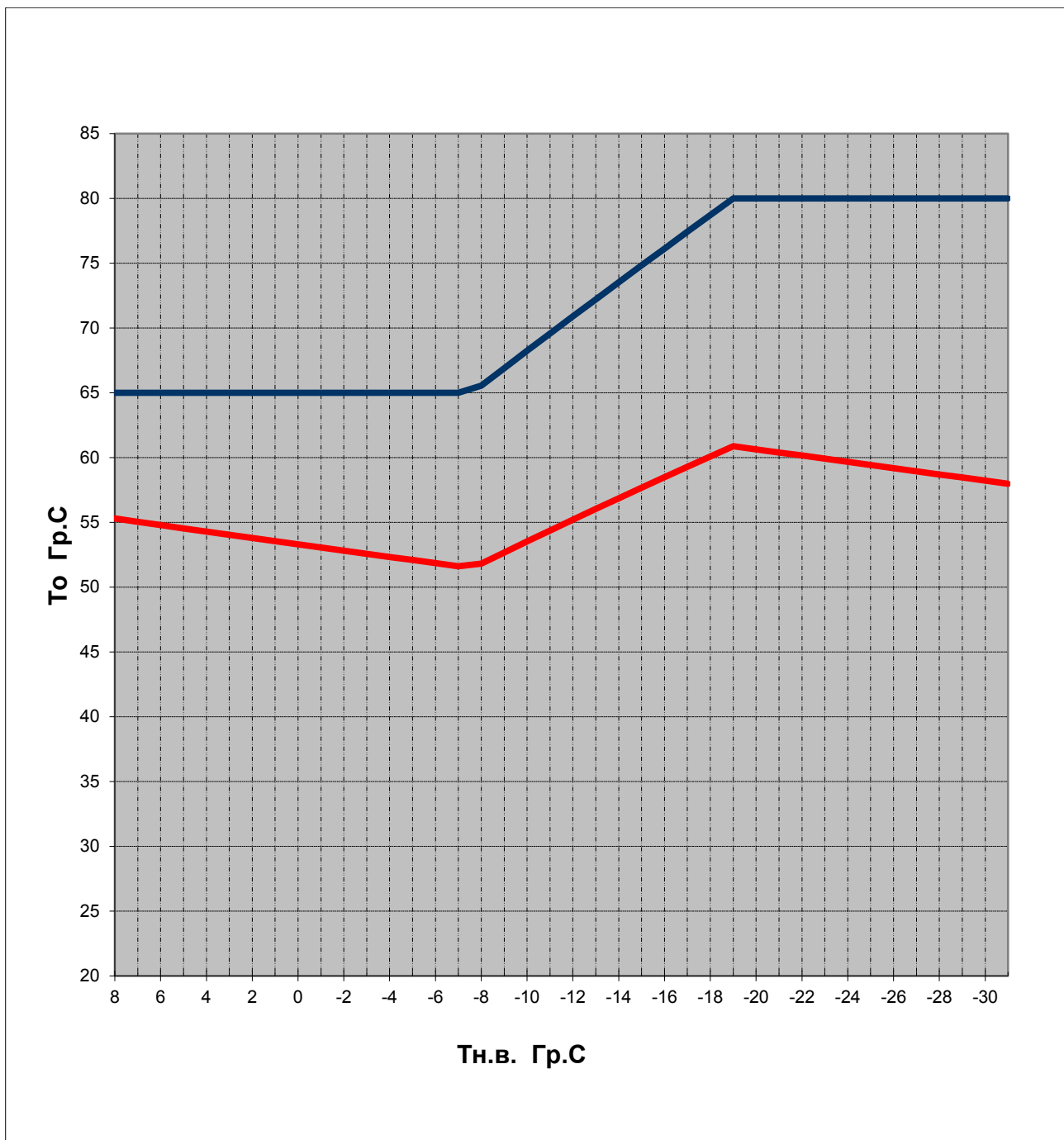
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.11

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
8	70,0	48,4
7	70,0	47,9
6	70,0	47,4
5	70,0	47,0
4	70,0	46,5
3	70,0	46,0
2	70,0	45,5
1	70,0	45,0
0	70,1	44,7
-1	72,4	45,6
-2	74,5	46,5
-3	76,7	47,4
-4	78,9	48,3
-5	81,1	49,2
-6	83,2	50,1
-7	85,4	51,0
-8	87,5	51,8
-9	89,6	52,7
-10	91,8	53,5
-11	93,9	54,4
-12	96,0	55,2
-13	98,1	56,0
-14	100,2	56,9
-15	102,3	57,7
-16	104,4	58,5
-17	106,4	59,3
-18	108,5	60,1
-19	110,0	60,5
-20	110,0	60,0
-21	110,0	59,6
-22	110,0	59,1
-23	110,0	58,6
-24	110,0	58,1
-25	110,0	57,6
-26	110,0	57,2
-27	110,0	56,7
-28	110,0	56,2
-29	110,0	55,7
-30	110,0	55,3
-31	110,0	54,8

## Температурный график сетевой воды для котельной Речной пр-д (95-70)

График 5.8.12



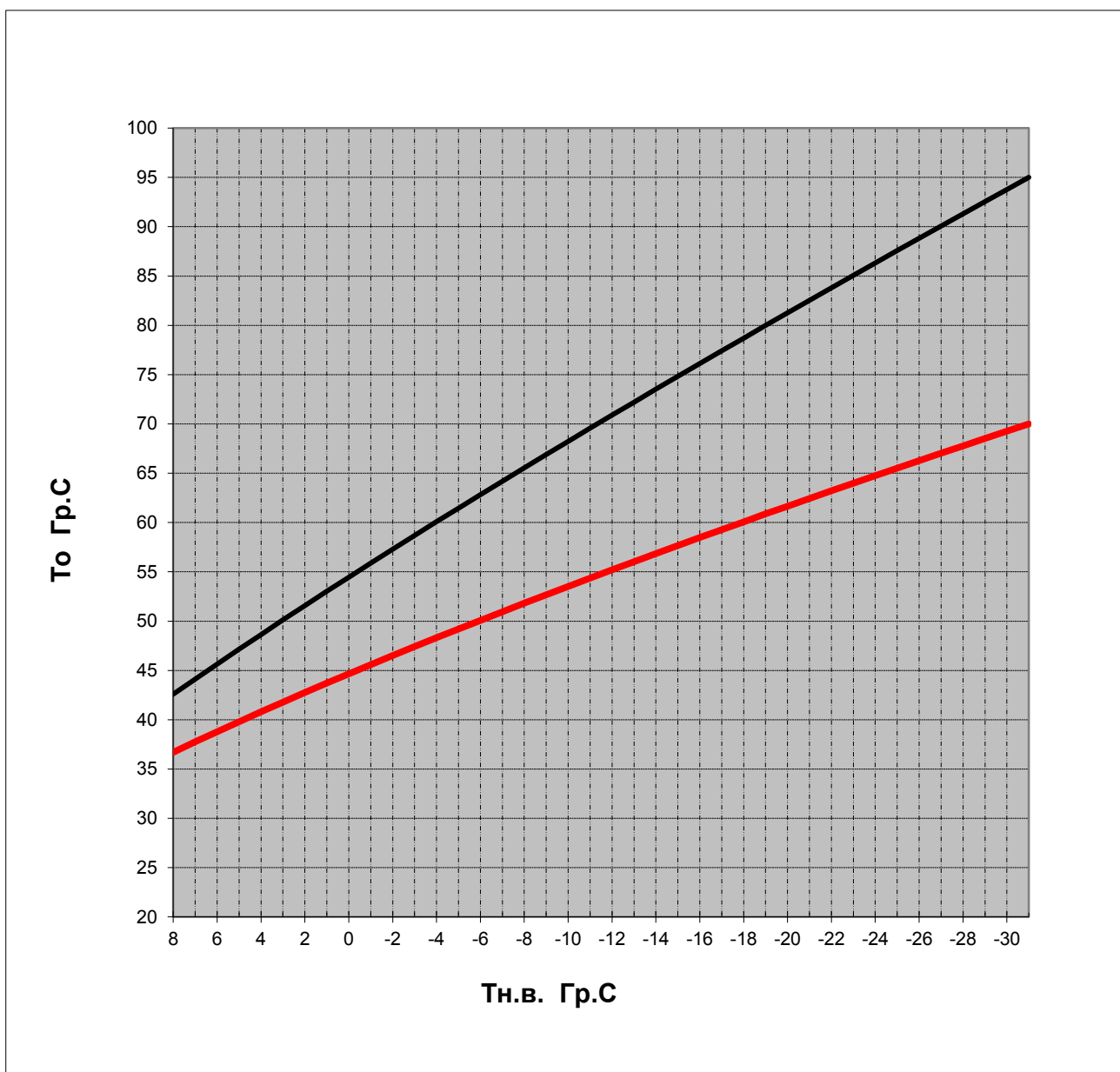
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.12

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрале	В обратной магистрале
8	65,0	55,3
7	65,0	55,0
6	65,0	54,8
5	65,0	54,5
4	65,0	54,3
3	65,0	54,0
2	65,0	53,8
1	65,0	53,5
0	65,0	53,3
-1	65,0	53,1
-2	65,0	52,8
-3	65,0	52,6
-4	65,0	52,3
-5	65,0	52,1
-6	65,0	51,9
-7	65,0	51,6
-8	65,5	51,8
-9	66,9	52,7
-10	68,2	53,5
-11	69,6	54,4
-12	70,9	55,2
-13	72,2	56,0
-14	73,5	56,9
-15	74,8	57,7
-16	76,1	58,5
-17	77,4	59,3
-18	78,7	60,1
-19	80,0	60,9
-20	80,0	60,6
-21	80,0	60,4
-22	80,0	60,2
-23	80,0	59,9
-24	80,0	59,7
-25	80,0	59,4
-26	80,0	59,2
-27	80,0	58,9
-28	80,0	58,7
-29	80,0	58,5
-30	80,0	58,2
-31	80,0	58,0

**Температурный график сетевой воды для автоматизированных котельных (БМК-2 ул. Красная Байдарка, котельные по ул. Вокзальная,56, Строительный пр.,6, ул. Костромская,48а) и ЦТП (95-70)**

График 5.8.13



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

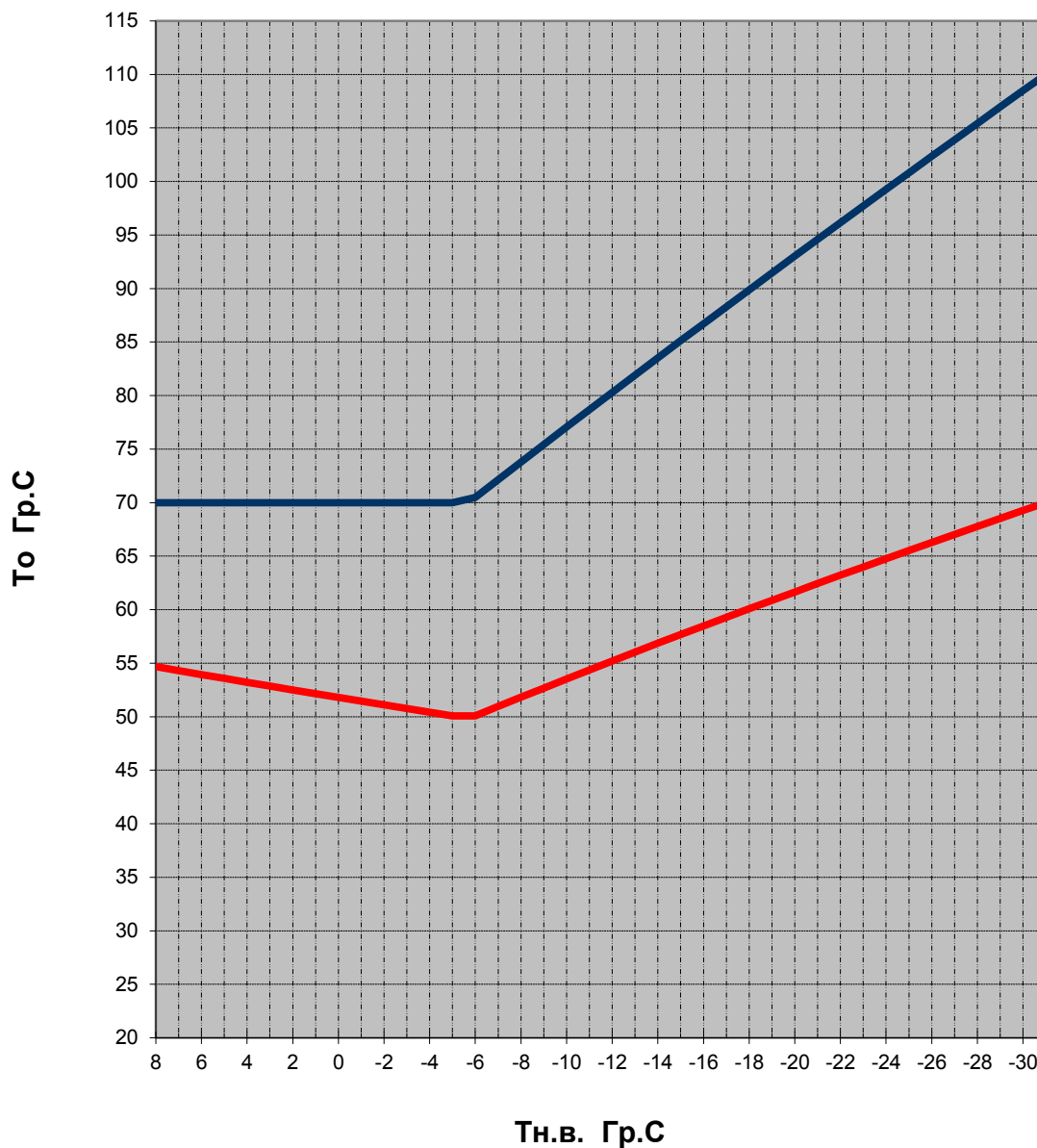


Таблица к графику 4.8.13

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
8	42,6	36,7
7	44,1	37,8
6	45,7	38,8
5	47,2	39,8
4	48,6	40,8
3	50,1	41,8
2	51,6	42,8
1	53,0	43,7
0	54,5	44,7
-1	55,9	45,6
-2	57,3	46,5
-3	58,7	47,4
-4	60,1	48,3
-5	61,5	49,2
-6	62,8	50,1
-7	64,2	51,0
-8	65,5	51,8
-9	66,9	52,7
-10	68,2	53,5
-11	69,6	54,4
-12	70,9	55,2
-13	72,2	56,0
-14	73,5	56,9
-15	74,8	57,7
-16	76,1	58,5
-17	77,4	59,3
-18	78,7	60,1
-19	80,0	60,9
-20	81,3	61,7
-21	82,5	62,4
-22	83,8	63,2
-23	85,1	64,0
-24	86,3	64,8
-25	87,6	65,5
-26	88,8	66,3
-27	90,1	67,0
-28	91,3	67,8
-29	92,5	68,5
-30	93,8	69,3
-31	95,0	70,0

## Температурный график сетевой воды для котельной АО «ГУ ЖКХ»

График 5.8.14



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.14

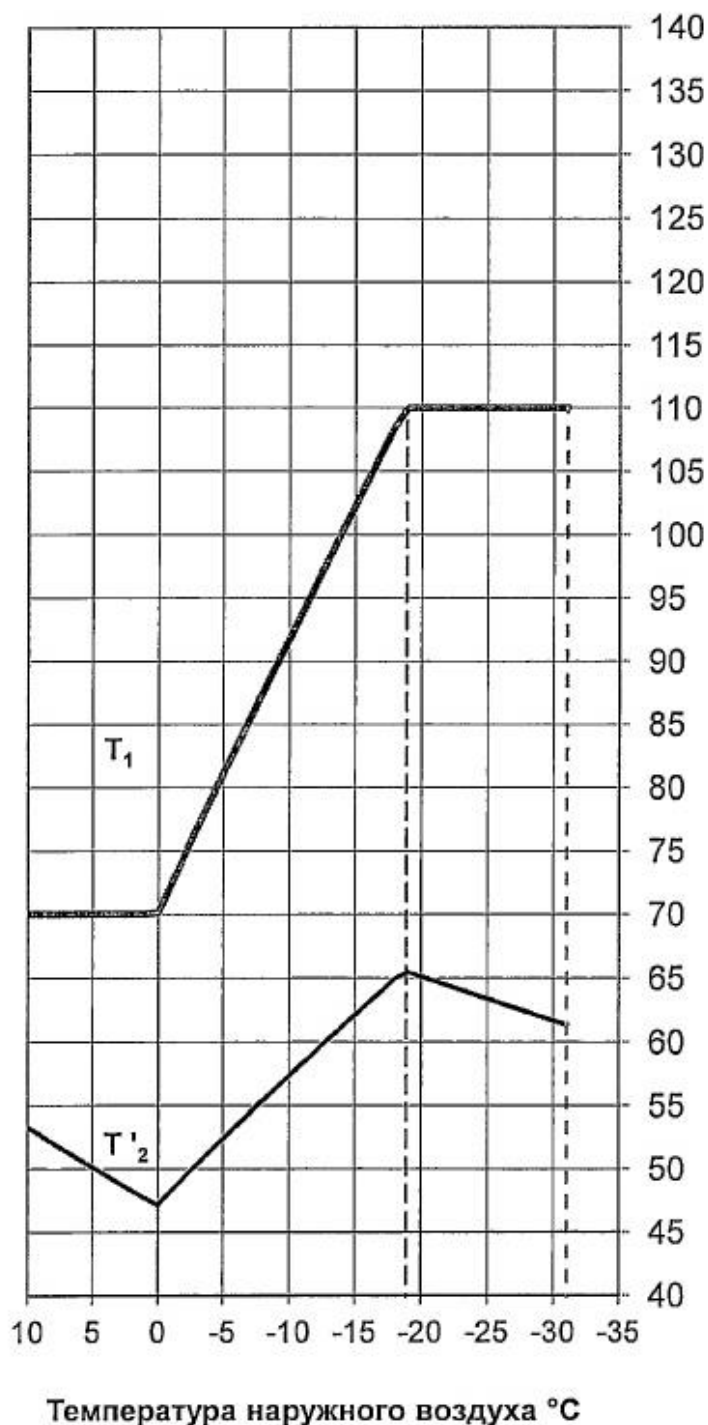
Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрале	В обратной магистрале
8	70,0	54,7
7	70,0	54,3
6	70,0	53,9
5	70,0	53,6
4	70,0	53,2
3	70,0	52,9
2	70,0	52,5
1	70,0	52,2
0	70,0	51,8
-1	70,0	51,5
-2	70,0	51,1
-3	70,0	50,8
-4	70,0	50,4
-5	70,0	50,1
-6	70,5	50,1
-7	72,1	51,0
-8	73,8	51,8
-9	75,4	52,7
-10	77,1	53,5
-11	78,7	54,4
-12	80,3	55,2
-13	81,9	56,0
-14	83,5	56,9
-15	85,1	57,7
-16	86,7	58,5
-17	88,3	59,3
-18	89,9	60,1
-19	91,5	60,9
-20	93,0	61,7
-21	94,6	62,4
-22	96,2	63,2
-23	97,7	64,0
-24	99,3	64,8
-25	100,8	65,5
-26	102,4	66,3
-27	103,9	67,0
-28	105,4	67,8
-29	107,0	68,5
-30	108,5	69,3
-31	110,0	70,0

## Температурный график сетевой воды для ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, РК-2

График 5.8.15

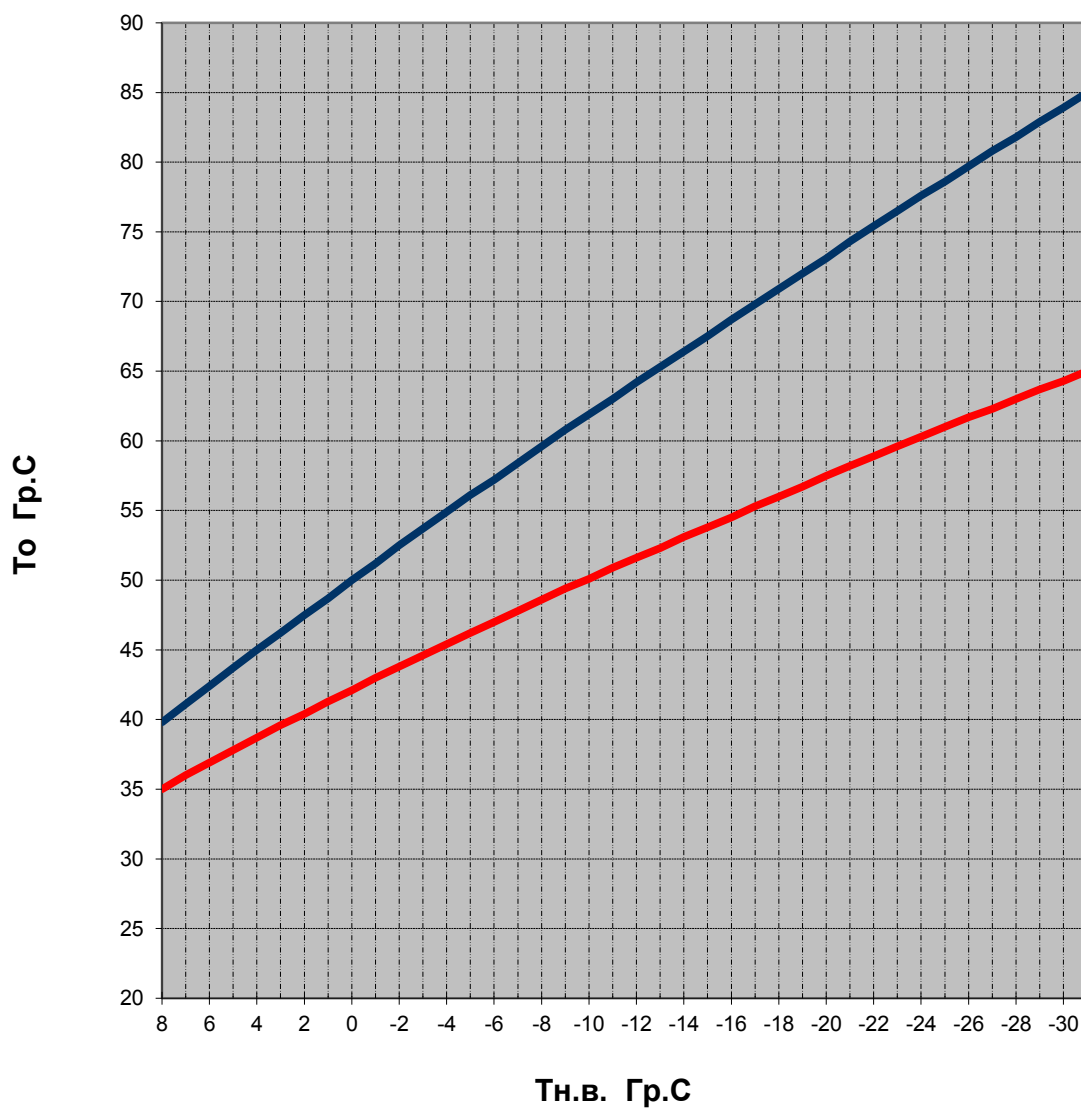
тем-ра наружного воздуха °C	Температура сетевой воды °C	
	$T_1$	$T'_2$
10	70,0	53,3
9	70,0	52,6
8	70,0	52,0
7	70,0	51,4
6	70,0	50,7
5	70,0	50,1
4	70,0	49,5
3	70,0	48,9
2	70,0	48,3
1	70,0	47,7
0	70,1	47,2
-1	72,4	48,2
-2	74,5	49,3
-3	76,7	50,3
-4	78,9	51,3
-5	81,1	52,4
-6	83,2	53,4
-7	85,4	54,4
-8	87,5	55,4
-9	89,6	56,3
-10	91,8	57,3
-11	93,9	58,3
-12	96,0	59,3
-13	98,1	60,2
-14	100,2	61,2
-15	102,3	62,1
-16	104,4	63,1
-17	106,4	64,0
-18	108,5	64,9
-19	110,0	65,5
-20	110,0	65,1
-21	110,0	64,8
-22	110,0	64,4
-23	110,0	64,1
-24	110,0	63,7
-25	110,0	63,4
-26	110,0	63,0
-27	110,0	62,7
-28	110,0	62,4
-29	110,0	62,0
-30	110,0	61,7
-31	110,0	61,3

Температура сетевой воды °C

 $T_1$  - температура сетевой воды в подающем трубопроводе $T'_2$  - температура сет. воды в обратном трубопроводе.

Исполнительный директор  
 ПАО "ТГК-2" г.Кострома

В.Л. Владимиров

**Температурный график сетевой воды для котельной ул. Ленина, в районе д. 154****График 5.8.16**

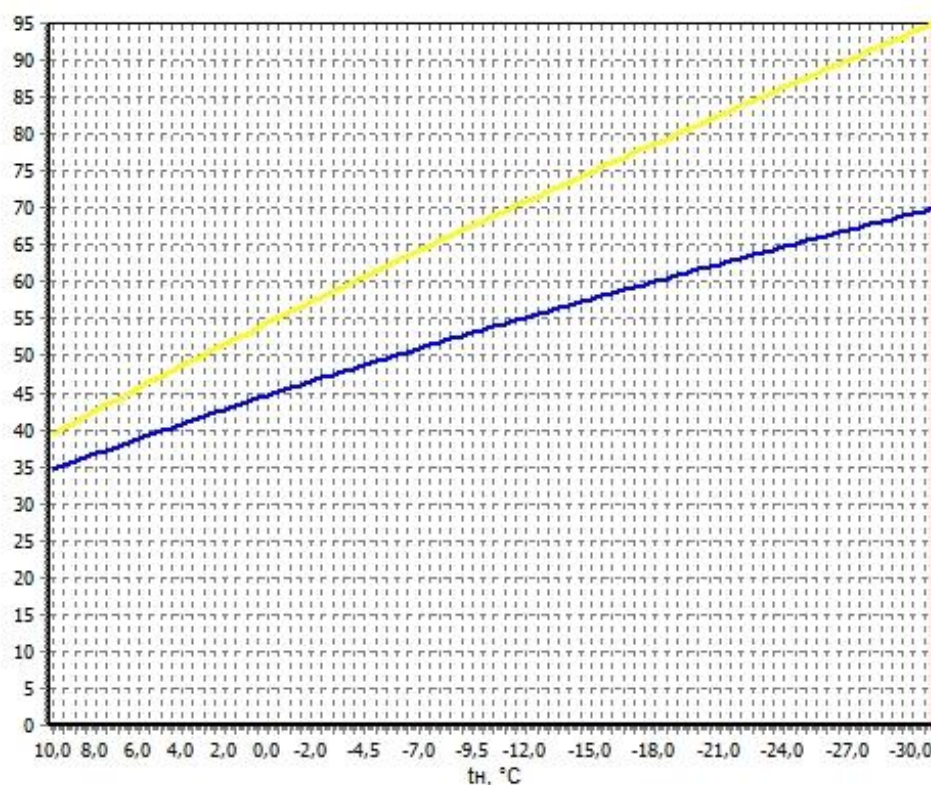
При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.15

Температура, °С		
Наружного воздуха	В подающей магистрале	В обратной магистрале
8	39,8	35,0
7	41,1	36,0
6	42,4	36,9
5	43,7	37,8
4	45,0	38,7
3	46,2	39,6
2	47,5	40,4
1	48,7	41,3
0	50,0	42,1
-1	51,2	43,0
-2	52,5	43,8
-3	53,7	44,6
-4	54,9	45,4
-5	56,1	46,2
-6	57,2	47,0
-7	58,4	47,8
-8	59,6	48,6
-9	60,8	49,4
-10	61,9	50,1
-11	63,0	50,9
-12	64,2	51,6
-13	65,3	52,3
-14	66,4	53,1
-15	67,5	53,8
-16	68,7	54,5
-17	69,8	55,3
-18	70,9	56,0
-19	72,0	56,7
-20	73,1	57,5
-21	74,3	58,2
-22	75,4	58,9
-23	76,5	59,6
-24	77,6	60,3
-25	78,6	61,0
-26	79,7	61,7
-27	80,8	62,3
-28	81,8	63,0
-29	82,9	63,7
-30	83,9	64,3
-31	85,0	65,0

## Температурный график сетевой воды для котельной поселок «Первый»

График 5.8.17



При существующей нагрузке системы теплоснабжения и пропускной способности тепловых сетей данный температурный график способен обеспечить поддержание комфортной температуры и влажности воздуха в отапливаемых помещениях.

Таблица к графику 4.8.16

Температура, °C		
Наружного воздуха	В подающей магистрали	В обратной магистрали
-31	95	70
-30,5	94,4	69,6
-30	93,8	69,3
-29,5	93,2	68,9
-29	92,5	68,5
-28,5	91,9	68,1
-28	91,3	67,8
-27,5	90,7	67,4
-27	90,1	67
-26,5	89,4	66,7
-26	88,8	66,3
-25,5	88,2	65,9
-25	87,6	65,5
-24,5	86,9	65,1

-24	86,3	64,8
-23,5	85,7	64,4
-23	85,1	64
-22,5	84,4	63,6
-22	83,8	63,2
-21,5	83,2	62,8
-21	82,5	62,4
-20,5	81,9	62
-20	81,3	61,7
-19,5	80,6	61,2
-19	80	60,9
-18,5	79,3	60,5
-18	78,7	60,1
-17,5	78,1	59,7
-17	77,4	59,3
-16,5	76,8	58,9
-16	76,1	58,5
-15,5	75,5	58,1
-15	74,8	57,7
-14,5	74,2	57,3
-14	73,5	56,9
-13,5	72,9	56,4
-13	72,2	56
-12,5	71,6	55,6
-12	70,9	55,2
-11,5	70,2	54,8
-11	69,6	54,4
-10,5	68,9	54
-10	68,2	53,5
-9,5	67,6	53,1
-9	66,9	52,7
-8,5	66,2	52,2
-8	65,5	51,8
-7,5	64,9	51,4
-7	64,2	51
-6,5	63,5	50,5
-6	62,8	50,1
-5,5	62,1	49,6
-5	61,5	49,2
-4,5	60,8	48,8
-4	60,1	48,3
-3,5	59,4	47,8
-3	58,7	47,4
-2,5	58	47
-2	57,3	46,5
-1,5	56,6	46
-1	55,9	45,6



-0,5	55,2	45,1
0	54,5	44,7
0,5	53,7	44,2
1	53	43,7
1,5	52,3	43,2
2	51,6	42,8
2,5	50,9	42,3
3	50,1	41,8
3,5	49,4	41,3
4	48,6	40,8
4,5	47,9	40,3
5	47,2	39,8
5,5	46,4	39,3
6	45,7	38,8
6,5	44,9	38,3
7	44,1	37,8
7,5	43,4	37,2
8	42,6	36,7
8,5	41,8	36,2
9	41	35,6
9,5	40,2	35,1
10	39,4	34,5

### 5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Решения по перспективной установленной тепловой мощности источников тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей представлены в таблице 4.9.1

Таблица 4.9.1

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Перспективная установленная тепловая мощность на 2028 год, Гкал/ч	Предложение по сроку ввода в эксплуатацию новой мощности, год
1	ТЭЦ-1	450	-
2	ТЭЦ-2	611	-
3	Котельная ул. Московская,105	228	-
4	РК-2	105	-
5	Котельная пос.Новый	17,84	-
6	Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	0,48	-
7	Котельная ул.Боровая,4	14,9	-
8	Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	0,814	-
9	Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	1,7	-
10	Котельная Черноречье,20а	12,04	-
11	Котельная ул.Шагова,205а	5,677	-
12	Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	1,01	-
13	Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	6,15	-
14	Котельная ул. Лесная, 27, стр.1	2,608	-
15	Котельная ул. Водяная, 95	3,829	-
16	Котельная №6 ул. Костромская, 48а	0,08	-
17	Котельная №8 пос.Волжский	6,02	-
18	Котельная №11 Военный городок-1	0,96	-
19	Котельная ул. Советская,122а	4,74	-
20	Котельная ул. Вокзальная,56	0,811	-
21	Котельная пр. Строительный,6	0,184	-
22	Котельная №4 ул. Береговая,45а	21,3	-
23	Котельная ул.Лесная,27, стр.1	0,52	-

Согласно СНиП II-35-76 «Котельные установки» аварийный и перспективный резерв тепловой мощности на котельных не предусматривается.

#### **5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива**

Согласно постановления Правительства РФ №154 пункта 2, подпункта «и» - "возобновляемые источники энергии" - энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей, океанов, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках. В настоящее время в городе Кострома возобновляемые источники энергии не применяются. Роза ветров не позволяет использовать энергию ветра. Геотермальные источники на территории городского округа отсутствуют. Географическое расположение и климат города Костромы делают возможное применение возобновляемых источников энергии не эффективным и экономически не целесообразным.

На котельных города Костромы не используются возобновляемые источники энергии, основным видом потребляемого топлива является природный газ.

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

### 6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации 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 тепловых сетей, обеспечивающих соединение тепловых сетей от источников теплоснабжения, выведенных из эксплуатации и магистральных тепловых сетей, принадлежащих ПАО «ТГК-2», приведено в таблице 6.1.1

**Таблица 6.1.1**

Источник теплоснабжения до переключения	Источник теплоснабжения после переключения	Требуемая для переключения прокладка участка	
		Длина, м	Условный диаметр, мм
Котельная ул. Смирнова Юрия, 41а	ТЭЦ-2	80	150
Котельная Кинешемское шоссе, 72	ТЭЦ-2	155	100
Котельная ул. Машиностроителей, 6	РК-2	115	150
ИТОГО:		350	-

Также в соответствии с перспективным планом по развитию системы теплоснабжения до окончания планируемого периода планируется закрытие переключение потребителей от следующих источников тепловой энергии:

Источник теплоснабжения до переключения	Предложение	Источник теплоснабжения после переключения	Капитальные вложения, руб	Год
Котельная Речной пр-зд, 7	Закрытие	-	2 000 000,00	2018 – 2022 гг

**6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа Костромы под жилищную, комплексную или производственную застройку**

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки представлено в таблице 6.2.1.

**Таблица 6.2.1**

Район подключения	Длина участка, м	Диаметр участка, мм
Микрорайон «Солоница»	200	200
	500	100
	500	80
Детский сад по пр. Студенческому, 23а	110	80
Детский сад на земельном участке по ул. Сулова, 4б	180	80
Детский сад на 36 мест по ул. Лесной, 21г	125	80
Культурно-развлекательный центр ул. Магистральная, 65	80	125

Также в соответствии с перспективным планом по развитию системы теплоснабжения до окончания планируемого периода планируется подключение потребителей к следующим источникам тепловой энергии:

Источник теплоснабжения	Предложение	Объект	Капитальные вложения, руб	Год
ул. Лесная, 27 стр.1	Подключение	Онкологическая больница - новый корпус, ул. Н.Дебря, 19	10 104 600,00	2019 – 2023 гг
ул. Московская, 105	Подключение	«Агашкина гора»	6 690 339,00	2018 – 2022 гг

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

Строительство и реконструкция тепловых сетей, для обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников теплоснабжения, не предусматривается.

При наличии таких условий распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии осуществляется на конкурсной основе в соответствии с критерием

минимальных удельных переменных расходов на производство тепловой энергии источниками тепловой энергии, определяемыми в порядке, установленном основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, на основании заявок организаций, владеющих источниками тепловой энергии, и нормативов, учитываемых при регулировании тарифов в области теплоснабжения на соответствующий период регулирования.

#### **6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных**

Решения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки от источников тепловой энергии представлены в таблице 6.4.1

**Таблица 6.4.1**

Наименование участка	Длина участка, м	Сущес. внутр. диаметр трубопровода, мм	Реком. внутр. диаметр трубопровода, мм
<b>РК-2</b>			
ТК-206 - К-26	207	100	150
ТК-30 - ТК-30а	80	100	125
ТК-42А/1-ТК-42А/2	15	57	89
<b>Котельная пос.Новый</b>			
ТК.11 - п.Новый,8	18	57	76
<b>Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1</b>			
СК-1 - Сплавщиков,6,Центр.реаб.	27	39	57
т.А - СК-1	24	57	76
УТ-0- Судостроителей пр-д,13	20	32	45
<b>Котельная м-н Черноречье,20а</b>			
ТК - ТК	111	111	194
ТК-1 - ТК-6	54	205	259
<b>Котельная ул. Пастуховская, 37а</b>			
Котельная - т.1	176	250	300
<b>ул. Лесная, 27а</b>			
Котельная - ТК-1	35	150	200
ТК-1 - здание нового корпуса Н.Дебря, 19	90	100	200
<b>Котельная ул. Московская,105</b>			
ТК16-2 - ТК16-3	83	200	250
ТК15-ТК16	268,2	400	500

ПАО «ТГК-2» представлен план по реконструкции и модернизации тепловых сетей города Костромы 2019-2023 гг.:

№ пп	Наименование участка тепловой сети	протяже нность	ед. изм.	до реализации	после реализации	год реализаци
---------	---------------------------------------	-------------------	----------	------------------	---------------------	------------------

						и
<b>Магистральные тепловые сети</b>						
	Реконструкция участка тепловой сети ул. М. Гора, 6 К-36а-ж/д	125	м	Минераловатная Ø159	ППМ изоляция Ø159	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. В. Терешкова К-7-К-76	165	м	Минераловатная Ø159	ППМ изоляция Ø159	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Долгая поляна 6ТК-8-2Б - 6ТК-8-3	96	м	Пенополиуретан Ø325	ППМ изоляция Ø325	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Индустриальная 2ТК-4 - 2ТК-4-1	125	м	Минераловатная Ø273	ППМ изоляция Ø273	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Силикатная К-6 -К-7	28	м	Минераловатная Ø530	ППМ изоляция Ø530	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Красная Слобода от ТК К-48В- ТК К-50	348	м	Минераловатная Ø400	ППМ изоляция Ø400	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. 8 Марта 1ТК--54- 1 ТК-56	160	м	Минераловатная Ø530	ППМ изоляция Ø530	2019
	Перевод потребителей с котельной ул. Ю. Смирнова,41а на коллектора ТЭЦ-2 ПАО «ТГК-2».	120	м		ППМ изоляция Ø150	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Сутырина 2ТК-17 - 2ТК-18		м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Федосеева К-4 -К-5	202	м	Минераловатная Ø630	ППМ изоляция Ø630	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Борьбы К-5а К-10	1057	м	Минераловатная Ø630	ППМ изоляция Ø630	2019
	К-41а-К-42 ул. Князева	91	м	Минераловатная Ø219	ППМ изоляция Ø219	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Горького К-15-15а, К16а-К-17а	300	м	Минераловатная Ø530	ППМ изоляция Ø530	2019
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Борьбы ТК-5 до К-5А	43	м	Минераловатная Ø600	ППМ изоляция Ø600	2019
	К-123-К-124 пер. Кирпичный	45	м	Минераловатная Ø400	ППМ изоляция Ø400	2020
	К-123-К-126 пер. Кирпичный	159	м	Минераловатная Ø273	ППМ изоляция Ø273	2020
	К-402-К-404 ул. Островского	86	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2020
	К-404-К-37а ул. Островского	225	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Ю.Пионеров К-118-- ТК К52А	180	м	Минераловатная Ø500	ППМ изоляция Ø500	2020
	Реконструкция участка тепловой	197	м	Минераловат	ППМ	2020

	сети ул. Беговая ТК-К-100-СК-1 - Беговая 3ЦТП-К-101			ная Ø100	изоляция Ø100	
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Задорина К-51А - К-52А	145	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Спасокукоцкого от ТК К-45- ТК К-46	160	м	Минераловатная Ø200	ППМ изоляция Ø200	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Спасокукоцкого от ТК К-10- ТК К-44	278	м	Минераловатная Ø250	ППМ изоляция Ø250	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Беговая ТК-87Б - К-89	264	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Спасокукоцкого от ТК К-44- ТК К-45	196	м	Минераловатная Ø250	ППМ изоляция Ø250	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Боевая 7ТК-6 - 7ТК-7	189	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2020
	К-54а-К-55 ул. Задорина	232	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2020
	К-26-К-74а ул. Симановского	597	м	Минераловатная Ø200	ППМ изоляция Ø200	2020
	К-54а-К-136 пр-т Рабочий	160	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2020
	К-17 - К-18 ул. Новикова	149	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2020
	К-18в - К-20а ул.Катушечная	261	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2020
	К-20а - К-22 ул.Катушечная	432	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2020
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Коммунаров СК-1 - СК-7	221	м	Минераловатная Ø200	ППМ изоляция Ø200	2021
	Реконструкция участка тепловой сети 2ТК-25 -2ТК-28 ул. Профсоюзная	290	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2021
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Новый быт К-56 - К-86	254	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2021
	К-56-К-60 ул. 5-я Рабочая	405	м	Минераловатная Ø273	ППМ изоляция Ø273	2021
	1ТК-37-1ТК-38 ул. Гагарина	74	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2021
	1ТК-34-1ТК-35а ул. Гагарина	118	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2021
	1ТК-27-1ТК-28 ул. Гагарина	30	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2021
	1ТК-28-1ТК-29 ул. Гагарина	58	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2021



	1ТК-53-1-1ТК-53-4 ул. Войкова	202,6	м	Минераловатная Ø500	ППМ изоляция Ø500	2021
	1ТК-63-1ТК-66 ул. Энгельса	451	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2021
	1ТК-53-1ТК-53-1 ул. Войкова	120	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2021
	1ТК-53-8-1ТК-53-12 ул. Войкова	213,3	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2021
	1ТК-53-7-1ТК-53-8 ул. Войкова	84,4	м	ППМ Ø300	ППМ изоляция Ø300	2021
	1ТК-26-1-1ТК-27 ул. Гагарина	162	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2021
	1ТК-33-1ТК-34 ул. Гагарина	126	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2021
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Долматова от ТК К-129-ТК К-130	256	м	Минераловатная Ø200	ППМ изоляция Ø200	2022
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Льяншиков ТК К-90 до К91	114	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2022
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Никитская 1ТК-51 до ТК-53	192	м	Минераловатная Ø500	ППМ изоляция Ø500	2022
	1ТК-30-1ТК-33 ул. Гагарина	238	м	Минераловатная Ø720	ППМ изоляция Ø720	2022
	К-139-К-143 ул. Новополянская	467	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2022
	К-143-К-17а ул. Новополянская	148	м	Минераловатная Ø500	ППМ изоляция Ø500	2022
	К-18в-1тк-66 ул. М. Новикова	670	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2022
	К-50-К-52а ул. Красная Слобода	428	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2022
	2ТК-14-2ТК-16 ул. Сутырина	220	м	Минераловатная Ø500	ППМ изоляция Ø500	2022
	Перевод потребителей с котельной Кинешемское шоссе, 72 на коллектора ТЭЦ-2 ПАО «ТГК-2»	290	м		ППМ изоляция Ø150	2022
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Никитская от Т.2(1ТК-146-14) до СК-3, СК-3-СК-7, СК-8-СК15	611,6	м	Минераловатная Ø273/219/159	ППМ изоляция Ø273/219/159	2023
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Калиновская К-20А-К-80	246	м	Минераловатная Ø273	ППМ изоляция Ø273	2023
	Реконструкция участка тепловой сети ул. Беговая ТК-100-ТК-101	33	м	Минераловатная Ø200	ППМ изоляция Ø200	2023

	Реконструкция участка тепловой сети ул. Советской от ТК К-34-ТК К-35	98	м	Минераловатная Ø150	ППМ изоляция Ø150	2023
	К-137-К-139 пр-т Рабочий	88	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2023
	К-13-ТК-1 мр-н Паново	679,5	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2023
	К-18-Т.5, К-18-1-К-21Т.5-К-18-1, К-19-2-Т-6 ул. Крупской	488,2	м	Минераловатная Ø426	ППМ изоляция Ø426	2023
	6ТК-14-6ТК-18 ул. Индустриальная	721	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2023
	ЦТП № 1- К-13 мр-н Паново	497,1	м	Минераловатная Ø300	ППМ изоляция Ø300	2023
	Перевод потребителей с котельной ул. Машиностроителей, 6 на коллектора РК-2 ТЭЦ-2 ПАО «ТГК-2»	100	м		ППМ изоляция Ø200	2023

### **6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей**

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения ежегодно определяются в рамках актуализации схемы теплоснабжения.

В соответствии с инвестиционной программой МУП г. Костромы «Городские сети» на 2017 – 2019 планируются следующие мероприятия:

Наименование участка	Длина участка, м	Сущес. внутр. диаметр трубопровода, мм	Год реализации
Реконструкция участка тепловой сети ул. Димитрова, 41ТК-24/1-ТК2-ТК3	246 м	125	2019
Реконструкция участка тепловой сети ул. Лесная, 27 от ТК1 до ул. Нижняя Дебря	46	150	2019
Реконструкция участка тепловой сети м/рн 2-ой Давыдовский, 15 от ТК-2 через ТК-7 до ТК-8	155	200	2019

Ежегодно до 30 ноября Администрацией города Костромы утверждается сводный план вывода в ремонт тепловых сетей и теплоисточников на основании заявок теплоснабжающих и теплосетевых организаций и/или единых теплоснабжающих организаций.

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

### **7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.**

В соответствии с изменениями и дополнениями, внесенными в Федеральный Закон № 190-ФЗ от 27 июля 2010 г «О теплоснабжении» с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

До 2022 года в г. Костроме предполагается перевод потребителей от открытого водоразбора на закрытый:

- от котельной АО «ГУ ЖКХ» путем установки у потребителей подогревателей ГВС. Ориентировочная стоимость работ составляет 33,815 млн. руб.

- от котельной ул. Сутырина, 8 на закрытую систему горячего водоснабжения путем установки у потребителей элеваторных узлов и подогревателей ГВС. Ориентировочная стоимость работ составляет 13,2 млн. руб.

### **7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.**

Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения отсутствуют.

## **8. 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**

Перспективное топливопотребление было рассчитано на развитие системы теплоснабжения до окончания планируемого периода, с учетом реконструкции ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, и представлено в таблице 5.1.

Перспективное потребление природного газа, м<sup>3</sup>

Таблица 6.1

Наименование источника теплоснабжения	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019-2022	2027	2028
Котельная ул.Пастуховская,37а	6865371	6865371	6865371	6865371	6080185	6080185	6080185	6080185	6080185	6080185	6080185
Котельная пос.Новый	1915775	1915775	1915775	1915775	1793299	1793299	1793299	1793299	1793299	1793299	1793299
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	868903	868903	868903	868903	853808	853808	853808	853808	1500000	1500000	1500000
Котельная ул.Советская,122а	1469893	1469893	1469893	1469893	1381797	1381797	700000	700000	700000	700000	700000
Котельная ул.Советская,22а	464357	464357	464357	464357	400746	400746	300000	300000	Переключе ние на котельную ул. Пастуховск ая, 37а		
Котельная пр.Мира, 8/6	37883	37883	37883	37883	42885	42885	Закрытие котельной				
Котельная ул. Ленина, в районе дома №154					84400	211000	211000	211000	211000	211000	211000
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	62580	62580	62580	62580	52459	52459	52459	52459	45000	45000	45000
Котельная ул.Боровая,4	4515234	4515234	4515234	4515234	3947270	3947270	3947270	3947270	3947270	3500000	3500000
Котельная ул.Солоница,5	372721	372721	372721	372721	338195	338195	338195	338195	300000	300000	300000
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	195719	195719	195719	195719	171039	171039	171039	171039	150000	150000	150000
Котельная ул.Водяная,95а	600544	600544	600544	600544	586539	586539	586539	1000000	1000000	1000000	1000000
Котельная Речной проезд,7 стр.1	64267	64267	64267	64267	42711	42711	42711	закрытие котельной			
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	453931	453931	453931	453931	404779	404779	404779	404779	404779	404779	404779
Котельная	290847	290847	290847	290847	164914	164914	164914	переключен			

ул.Свердлова,51а								ие на ПАО "ТГК-2			
Котельная ул.Сутырина,8	3700526	3700526	3700526	3700526	3225847	3225847	3225847	3225847	3225847	3225847	3225847
Котельная ул.Смирнова Юрия,41а	861687	861687	861687	861687	739328	739328	739328	739328	переключен ие на ПАО "ТГК-2		
Котельная Кинешемское ш.,72	388191	388191	388191	388191	347846	347846	347846	347846	347846	переключ ение на ПАО "ТГК-2	
Котельная Кинешемское ш.,86	497567	497567	497567	497567	486344	486344	486344	486344	486344	486344	450000
Котельная Черноречье,20а	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792	3913792
Котельная ул.Шагова,205а	2482635	2482635	2482635	2482635	2051132	2051132	2051132	2051132	2051132	2051132	1800000
Котельная ул.Беленогова Юрия,18	731310	731310	731310	731310	711748	711748	711748	711748	711748	711748	711748
Котельная ул.Машиностроителей,6	664666	664666	664666	664666	613725	613725	613725	613725	613725	переключ ение на ПАО "ТГК-2	
Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	239500	239500	239500	239500	252566	252566	252566	252566	252566	230000	230000
Котельная ул.Машиностроителей, 5 стр.1	1842290	1842290	1842290	1842290	1757096	1757096	1757096	1757096	1757096	1757096	1500000
Котельная ул.Малышковская,55	676688	676688	676688	676688	650016	650016	650016	Переключен ие на котельную ул. Московская, 105			
Котельная ул.Загородная 2-я,40а	747109	747109	747109	747109	765905	765905	765905	765905	765905	765905	700000
Котельная пос. Учхоз «Костромской»	347593	347593	347593	347593	283000	283000	283000	283000	283000	283000	283000
ТЭЦ-1	100108280	100108280	100108280	98912285,3	98499420,1	98809962,6	98703017,67	98597603,2	98617775,9	98626910	98626910

ТЭЦ-2	323653130	323653130	323653130	315944769	317790308	319600836	320129310,7	319974129	320010080	320173422	320173422
РК-2	15975080	15975080	15975080	15463779,1	15487332,6	15570278,8	12676626,86	12189920,7	12456515,7	12686979,9	12686979,9
Котельная №2 ул. Голубкова,9а	2503690	2503690	2503690	2503690	1955607	1955607	1955607	1955607	1955607	1955607	1955607
Котельная №3 ул. Почтовая,9	2093560	2093560	2093560	2093560	1719127	1719127	1719127	1719127	1719127	1719127	1719127
Котельная №4 ул. Береговая, 45а	3640450	3640450	3640450	3640450	3288079	3288079	3288079	3288079	3288079	3288079	3288079
Котельная №8 пос.Волжский	528540	528540	528540	528540	425575	425575	425575	425575	425575	425575	425575
Котельная №11 Военный городок-1	240140	240140	240140	240140	187921	215809	210780	282960	282960	282960	282960
Котельная Ул. Костромская,99	2705600	2705600	2705600	2705600	4103055	4103055	4103055	4103055	4103055	4103055	4103055
Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	1015710	1015710	1015710	1015710	1015710	1015710	1015710	1015710	1015710	1015710	-
Котельная ул. Московская,105	29682000	29682000	29682000	29682000	32146800	34008400	37061998	38382400	38382400	38382400	38382400
Котельная АО "ГУ ЖКХ"	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566	12612566
Котельная №6 Костромская,48а						-	12830	20390	20390	20390	20390
Котельная ул. Вокзальная,56						63544	73910	97910	97910	97910	97910
Котельная пр. Строительный,6						50447	52820	38010	38010	38010	38010
БМК-1, ул. Красная Байдарка						-	-	47010	47010	47010	47010
БМК-2, ул. Красная Байдарка						-	-	35000	35000	35000	35000

В качестве резервного топлива на источниках тепловой энергии ПАО «ТГК-2» (ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, РК-2) применяется топочный мазут.

Утвержденный нормативный запас резервного топлива на 1 октября.

Таблица 6.2

ПАО «ТГК-2»	Вид топлива	Ед.изм.	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2022	2028
ТЭЦ-1	мазут	Тыс.тонн	3,840	3,840	3,464	3,385	3,531	5,327	5,327	5,327	5,327	5,327
	торф	Тыс.тонн	9,170	9,170	9,170	8,304	8,033	-	-	-	-	-
ТЭЦ-2	мазут	Тыс.тонн	14,920	14,920	14,275	14,142	13,535	14,364	14,364	14,364	14,364	14,364
РК-2	мазут	Тыс.тонн	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

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

Источники тепловой энергии, потребляющие топливо – природный газ

Наименование источника теплоснабжения	Котельная ул.Беленогова Юрия,18
Котельная ул.Пастуховская,37а	Котельная ул.Машиностроителей,6
Котельная пос.Новый	Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1
Котельная ул.Лесная,27 стр.1	Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1
Котельная ул.Советская,122а	Котельная ул.Загородная 2-я,40а
Котельная ул.Советская,22а	Котельная пос. Учхоз «Костромской»
Котельная ул. Ленина, в районе дома №154	ТЭЦ-1
Котельная ул.Партизанская,37 стр.1	ТЭЦ-2
Котельная ул.Боровая,4	РК-2
Котельная ул.Солоница,5	Котельная №2 ул. Голубкова,9а
Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	Котельная №3 ул. Почтовая,9
Котельная ул.Водяная,95а	Котельная №4 ул. Береговая, 45а
Котельная Речной проезд,7 стр.1	Котельная №8 пос. Волжский
Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	Котельная №11 Военный городок-1
Котельная ул.Сутырина,8	Котельная Ул. Костромская,99
Котельная ул. Смирнова Юрия,41а	Котельная ООО "Санаторий "Костромской"
Котельная Кинешемское ш.,72	Котельная ул. Московская,105
Котельная Кинешемское ш.,86	Котельная АО "ГУ ЖКХ"
Котельная Черноречье,20а	Котельная №6 Костромская,48а
Котельная ул.Шагова,205а	Котельная ул. Вокзальная,56



Котельная пр. Строительный,6
БМК-1, ул. Красная Байдарка

БМК-2, ул. Красная Байдарка
-----------------------------

Источники тепловой энергии, потребляющие топливо – мазут, торф, дизельное топливо:

- ТЭЦ-1 потребляет мазут и торф в качестве резервного топлива;
- ТЭЦ-2 и РК-2 потребляют мазут в качестве резервного топлива;
- котельная по ул. Московская 105 потребляет дизельное топливо в качестве резервного.

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

Виды топлива, используемые для производства тепловой энергии в городском округе:

- природный газ (доля потребления 100%);
- мазут (резервный вид топлива);
- торф (резервный вид топлива);
- дизельное топливо (резервный вид топлива).

### **8.4. Преобладающий в городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в городском округе**

Исходя из содержания раздела «Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии» следует, что преобладающий вид топлива – природный газ.

### **8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса городского округа**

На основании поручения Администрации г. Костромы МУП г. Костромы «Городские сети» в 2018 году внесло изменения в инвестиционную программу предприятия, которая предусматривает проведение работ по реконструкции резервного топливного хозяйства на котельной ул. Московская, 105. В качестве аварийного топлива на источнике тепловой энергии по ул.Московская,105 применяется печное топливо (дизель).

Для реализации варианта с созданием топливного хозяйства с использованием печного топлива (дизельное) в качестве аварийного планируется установка баков для хранения дизельного топлива объемом 20 м<sup>3</sup>. В случае более длительного использования аварийного вида топлива в целях поддержания запаса на необходимом уровне и обеспечения возможности работы котельной, организован подвоз дизеля автомобильным транспортом (бензовозами).

## 9. Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

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

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась по укрупненным показателям базисных стоимостей по видам строительства (УПР), укрупненным показателям сметной стоимости (УСС), укрупненным показателям базисной стоимости материалов, видов оборудования, услуг и видов работ, установленных в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию укрупненных показателей базовой стоимости на виды работ и порядку их применения для составления инвесторских смет и предложений подрядчика (УПБС ВР), Сборником укрупненных показателей базисной стоимости на виды работ и государственными элементными сметными нормами на строительные работы в части сборников: №2 (ГЭСН 2001 - 01 «Земляные работы»); №24 (ГЭСН 2001-24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»), № 26 (ГЭСН 2001-26 «Теплоизоляционные работы»; ГЭСНр; ГЭСНм; ГЭСНп; а также на основе анализа проектов-аналогов.

За базисные были приняты цены на материалы, оборудование, заработную плату рабочих и машинистов, служащих, действующие в первом квартале 2011 года. Все затраты в последующие периоды Инвестиционного плана были рассчитаны в постоянных ценах и ценах соответствующих лет с использованием прогнозных индексов удорожания материалов, работ и оборудования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2012 год и плановый период 2013-2014 годов в части раздела 3 «Параметры инфляции. Цены производителей. Цены и тарифы на продукцию (услуги) субъектов естественных монополий».

Капитальные вложения в реализацию проектов по строительству и реконструкции тепловых сетей и источников тепловой энергии представлены в таблице 9.1.1

Таблица 9.1.1

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023-2027 год	2028 год
1	Котельная ул. Пастуховская, 37а	Техническое перевооружение	4 080 700					+		
		Устройство ИТП в жилых домах ул. Овражная, 5, 7, 20/23	1 500 000	+	+					
		Устройство ИТП во всех жилых домах	н/д	+	+					
2	Котельная пос. Новый	Техническое перевооружение	4 043 000				+			
3	Котельная ул. Лесная, 27 стр. 1	Техническое перевооружение	60 130 668		+	+				

		котельной и тепловых сетей для подключения объекта: Онкологический центр - новый корпус, ул. Н.Дебря, 19								
4	Котельная ул. Советская,122а	Техническое перевооружение	17 177 000		+	+				
5	Котельная ул. Советская,22а	Переключение потребителей на котельную ул. Пастуховская, 37а	3 642 000		+	+	+	+	+	
6	Котельная ул. Солоница,5	Техническое перевооружение	6 221 800			+	+			
7	Котельная ул. Почтовая, 9	Техническое перевооружение	6 842 785				+			
9	Котельная Речной пр-зд,7	Устройство котла наружного размещения у потребителя - школа искусств, г. Кострома, пр-т Речной, 72	2 640 000		+	+				
		Устройство котла наружного размещения у потребителя - детский сад № 84, г. Кострома, ул. Линейная, 5	1 800 000		+	+				
10	Котельная ул.Сплавщиков,4, стр. 1	Техническое перевооружение	6 042 200						+	
11	Котельная ул.Свердлова,51а	Переключение на ПАО «ТГК-2»	4 056 000	+						
12	Котельная ул.Сутырина,8	Закрытие открытой схемы ГВС, устройство ИТП в жилых домах	13 200 000				+			
		Перевод котельный на водогрейный режим	5 000 000					+		
13	Котельная ул.Смирнова Юрия,41а	Переключение на ПАО «ТГК-2»	4 456 000			+				
14	Котельная Кинешемское шоссе,72	Техническое перевооружение	2 886 800					+		
15	Котельная Кинешемское шоссе,86	Техническое перевооружение	6 200 000						+	+
16	Котельная ул. Загородная 2-	Техническое перевооружение	10 000 000						+	

	я,40а									
17	Котельная пос. Учхоз «Костромской»	Техническое перевооружение	17 552 500				+			
18	Котельная АО «ГУ ЖКХ»	Перевод на закрытую систему теплоснабжения	33 815 000			+	+			
19	Котельная ООО "Санаторий "Костромской"	Строительство БМК	20 000 000							+
20	ПАО «ТГК-2» (ТЭЦ-2)	Переключение потребителей ж/д №1,3 по ул. Красная Байдарка с тепловых сетей ПАО «ТГК-2» на авт. источник теплоснабжения	4 001 000	+						
		Переключение потребителей ж/д №7,8а, 8б, 8 по ул. Красная Байдарка с тепловых сетей ПАО «ТГК-2» на авт. источник теплоснабжения	4 696 000	+						
21	Котельная Дмитровских очистных сооружений	Строительство БМК	10 000 000							+
22	Котельная Машиностроителей, 6	Переключение на ПАО «ТГК-2»	2 795 600						+	
23	Котельная ул.Партизанская,37	Техническое перевооружение	3 714 000		+					
24	Котельная ул.Малышкова,55	переключение на котельную ул. Московская,105	4 843 000	+						
25	Котельная ул.Вокзальная,1, стр. 1	Исключение паровой нагрузки	1 000 000				+			
		Техническое перевооружение	10 283 300						+	
26	Котельная ул.Шагова,205а	Техническое перевооружение	30 179 400							+
27	Котельная ул. Боровая, 4	Техническое перевооружение	38 763 400							+
28	Котельная ул.Машиностроителей,5, стр.1	Техническое перевооружение	19 365 600							+
29	Котельная ул. Московская,105	Подключение объекта: школа на 1000 мест на земельном участке по ул. Сулова, 8	12 010 615	+	+					

		Подключение объекта: жилой дом лит.8, м/р-н «Агашкина гора»	6 690 339	+						
		Исключение паровой нагрузки	1 000 000	+	+					
30	Котельная п. Военный городок	Техническое перевооружение	6 382 000		+	+				
31	Котельная пр. Мира, 8/6	Закрытие котельной, перевод потребителя на автономное теплоснабжение	н/д	+						
		Строительство БМК для теплоснабжения потребителя – ОГБУЗ «Родильный дом г. Костромы», пр-т Мира, 8	н/д	+						
32	ТЭЦ-1	Строительство БМК для потребителя – ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница», пр-т Мира, 114	н/д		+					
		Строительство БМК для жилой застройки квартала 418 г. Костромы	н/д				+			
		Устройство котла наружного размещения у потребителя – ж/д пр-т Мира, 159	1 800 000				+			

Капитальные вложения в перспективное строительство, модернизацию котельных и их переключение составят 388 810,707 тыс. рублей и представлены в диаграмме 9.1, где модернизация – 78,16%, строительство котельных и тепловых сетей 14,52%, переключение источников теплоснабжения и их вывод из эксплуатации занимает 7,33%.



В соответствии с инвестиционной программой Муниципального унитарного предприятия города Костромы «Городские сети» на 2017 - 2019 гг. капитальные вложения на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии представлены в таблице 9.1.2

Таблица 9.1.2

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения, руб.	Период исполнения предложений, год
1	Котельная ул. Московская, 105	Увеличение мощности сетевых подогревателей с целью подключения дополнительной нагрузки	248 000	2018
2	Строительство БМК	Повышение надежности, снижение тепловых потерь	6 382 000	2019
3	ул. Костромская, 48а	Реконструкция котельной	1 344 000	2017
4	кот. Советская, 122а	Техническое перевооружение	17 177 000	2019 - 2020
5	кот. ул. Московская, 105	Реконструкция резервного топливного хозяйства	1 737 000	2018
6	ул. Московская, 105	Замена пароводяных подогревателей	2 458 000	2018
7	Котельные	Установка ЧРП на насосы, дымососы, вентиляторы	4 481 000	2016 - 2017

		объектов теплоснабжения		
8	Котельные	Установка (модернизация) узлов учета тепловой энергии	5 700 000	2017 - 2019
9	ИТОГО:	-	39 527 000,00	-

В соответствии с инвестиционной программой ПАО «ТГК-2» г. Кострома на 2016 - 2018 гг. капитальные вложения на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии представлены в таблице 9.1.3

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения, руб.	Период исполнения предложений, год
1	ТЭЦ-1	Реконструкция ОРУ-1 ЮкВ Костромской ТЭЦ-1 с заменой опорно-стержневых изоляторов на полимерные	838 000	2018
2		Реконструкция паропровода острого пара к турбоагрегату ст. № 2 с увеличением толщины стенки трубопровода	1 003 000	2018
3	ТЭЦ-2	Реконструкция гуммированного трубопровода химобессоленной воды №1 от гребенки химобессоленной воды в фильтровом зале ХЦ до входной арматуры на БЗК №1, 2, 3	81 000	2018
4		Замена масляных выключателей ВМПЭ-6кВ ТДМ котлов № 1, 2,3, ПЭН-1,2,3, рабочие и резервные ввода секций 1Р, 2Р, 3Р, 4Р в КРУ СН на вакуумные ВВ/ТЕБ	522 000	2018
5		Реконструкция РУСН-0,4 кВ главного корпуса с заменой автоматических выключателей АВМ ВГД котлов № 1, 2,3,4 на вакуумные контакторы типа КВТ	531 000	2018
6		Реконструкция трубопровода технической воды на эстакаде с заменой на трубопровод ПНД	184 000	2018
7		Замена насосов-дозаторов марки НД-0,1Э25/40К14 А для перепекачки гидразин-гидрата и аммиака	220 000	2018

В соответствии с инвестиционной программой ООО «Современные технологии теплоснабжения» на 2015 - 2029 гг. капитальные вложения на строительство,

реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии представлены в таблице 9.1.4

Таблица 9.1.4.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения, руб.	Период исполнения предложений, год
1	В районе ул. Ленина, д. 154	Строительство котельной	45 572,4	2015-2029

У филиала ООО «Газпром тепло энерго Иваново» и филиала ФГУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВДВ г. Москва ЖЭ(К)О №3 г. Иваново ЖКС №3/2 г. Кострома инвестиционной программы нет.

ООО «Санаторий «Костромской», ООО "КостромаТеплоРемонт" и ООО «Перспектива» не представлены сведения о наличии инвестиционной программы.

## **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**

Решения по величине необходимых инвестиций представлены в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1

№ п/п	Источник теплоснабжения до переключения	Источник теплоснабжения после переключения	Требуемая для переключения	Всего затрат, руб.
			Длина, м	
1	Котельная ул. Советская, 22а	Котельная ул. Пастуховская, 37а	-	3 642 000
2	Котельная ул. Смоленская, 23а	ТЭЦ-2	100	3 467 000
3	Котельная ул. Смирнова Юрия, 41а	ТЭЦ-2	120	7 000 000
4	Котельная Кинешемское шоссе, 72	ТЭЦ-2	290	2 886 800
5	Котельная ул. Машиностроителей, 6	РК-2	115	2 795 600

Общая величина необходимых инвестиций в новое строительство тепловых сетей составляет 19 791,4 тыс. рублей

В соответствии с инвестиционной программой Муниципального унитарного предприятия города Костромы «Городские сети» на 2017 - 2019 гг. капитальные вложения на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов в таблице 9.2.2

Таблица 9.2.2



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения, руб.	Период исполнения предложений, год
1.	-	Строительство тепловых сетей и тепловых пунктов с целью переключения потребителей с кот. ул. Свердлова, 51 на ПАО «ТГК-2»	4 226 000	2018
2.	-	Строительство теплового пункта с целью переключения потребителей с кот. ул. Советская, 22а на кот. Пастуховская, 37	3 528 000	2019
3.	-	Строительство тепловых сетей и тепловых пунктов с целью переключения потребителей кот. Малышковская, 55 на кот. з-да "Мотордеталь"	858 000	2018
4.	-	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-5 до ТК-5А, п. Волжский, квартал 1 L24, d100	286 000	2018
5.	-	Реконструкция участка тепловой сети кв.19, от т.1 до т.2 на участке т/с СК5/СК6 пер. Сенной, 15 L100, d200	1 850 000	2018
6.	-	Реконструкция участка тепловой сети от СК-9 до СК-5 по территории Храма ул.Катушечная, 14 L100, d100	1 216 000	2018
7.	-	Реконструкция участка тепловой сети б-р Петровского, 42 от СК-38 до ТК-42 L120, d250	2 651 000	2018
8.	-	Реконструкция участка тепловой сети кв.79, д.98/СК-12а/д.100 ул. Ленина L40, d76/63	670 000	2018
9.	-	Реконструкция участка тепловой сети пр-т Мира, 58/СК8/СК9 L50,5, d100,70	655 000	2018
10	-	Реконструкция участка тепловой сети ул. Голубкова, 17а L26, d100	433 000	2019

11	-	Реконструкция участка тепловой сети ул. Димитрова, 41 ТК-24/1=ТК2=ТК3 L246, d120	3 230 000	2019
12	-	Реконструкция участка тепловой сети ул. Лесная, 27 от ТК1 до ул. Нижняя Дебря L46, d150	2 872 000	2019
13	-	Реконструкция участка тепловой сети м/р-н 2-ой Давыдовский, 15 от ТК-2 через ТК-7 до ТК-8 L155, d200	2 872 000	2019
14	-	Реконструкция участка тепловой сети ул. Московская, 105 ТК2-Дмитровские ОС L150, d100	1 790 000	2019

В соответствии с инвестиционной программой ПАО «ТГК-2» г. Кострома на 2016 - 2018 гг. капитальные вложения на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов в таблице 9.2.3

Таблица 9.2.3

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Предложения	Капитальные вложения, руб.	Период исполнения предложений, год
1.		Строительство новой тепловой сети и реконструкция существующих тепловых сетей для подключения физкультурно-оздоровительного комплекса: зал для футбола, м/р-н Давыдовский-3, д.17 L20, d325	1 106 000	2018
2.		Строительство новой тепловой сети и реконструкция существующих тепловых сетей для подключения многоквартирного дома и двух общежитий по улице Скворцова, 10В L310, d100	6 021 000	2017 - 2018
3.		Реконструкция участка тепловой сети ул.8 Марта 1ТК-54 - 1ТК-56 D530	6 841 000	2018
4.		Реконструкция участка тепловой сети ул. Сутырина 2ТК-17 - 2ТК-18 D530	11 493 000	2018
5.		Реконструкция участка тепловой сети ул. Пятницкая К-37А - К-38А D530	4 038 000	2018
6.		Реконструкция участка тепловой сети ул. Н. Быт К-86 - К-87 D426	4 214 000	2018
7.		Реконструкция участка тепловой сети м-р Якиманиха К-98 - СК-20 D273	5 014 000	2018
8.		Реконструкция участка тепловой сети ул. Долгая поляна 6ТК-8-3 - 6ТК-8-5 D325	5 473 000	2018
9.		Реконструкция участка тепловой сети по ул. Беговая, Маяковского от камеры К-89 до камеры К-90 D325	414 000	2018

В соответствии с инвестиционной программой ООО «Современные технологии теплоснабжения» на 2015 - 2029 гг. капитальных вложений на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов нет.

У филиала ООО «Газпром тепло энерго Иваново» и филиала ФГУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВДВ г. Москва ЖЭ(К)О №3 г. Иваново ЖКС №3/2 г. Кострома инвестиционной программы нет.

ООО «Санаторий «Костромской», ООО "КостромаТеплоРемонт" и ООО «Перспектива» не представлены сведения о наличии инвестиционной программы.

### **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**

Инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не планируется

### **9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе**

Величина необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения по следующим источникам тепловой энергии:

- Котельная ул.Сутырина,8 - закрытие открытой схемы ГВС путем устройства ИТП в жилых домах. Величина инвестиций 13 200 000,00 руб. 2021 г. Планируемый этап исполнения: 2021 г.
- Котельная АО «ГУ ЖКХ» - перевод на закрытую систему теплоснабжения. Величина инвестиций 33 815 000,00 руб. Планируемый этап исполнения: 2020 – 2021 гг.

### **9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям**

Оценка исполнений инвестиций МУП г. Костромы «Гордские сети» выполнена на основании фактического финансирования за базовый период с пояснениями по отклонению. В таблице 9.5.1 представлены сведения по исполнению инвестиционной программы за 2018 год.

Таблица 9.5.1.

## Исполнение инвестиционной программы МУП г. Костромы «Городские сети» за 2018г.

№ пункта согласно ИП	Наименование	План на 2018 год, тыс.руб. без НДС	Факт за 2018 год, тыс.руб. без НДС	Отклонение, тыс.руб. без НДС	% выполнения	Пояснения по отклонениям
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>						
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей с целью подключения потребителей</b>						
1.1.2	Строительство новых сетей в целях подключения новых потребителей: г. Кострома, район застройки "Агашкина гора" (лит.8, дит.11)	0,00	12,2	12,2	70%	Выполнение мероприятий было запланировано на 2017 год. Мероприятия по подключению объекта - многоквартирного дома лит. 8, не были завершены в связи с нарушением сроков исполнения обязательств по строительству объекта со стороны заявителя. Выполнение мероприятий перенесено на 2019 год
*	Строительство новых сетей в целях подключения потребителей: г. Кострома, ул. Вокзальная, 50	0,00	55,3	55,3	100%	Строительство тепловой сети произведено в 2017 году. В 2018 году проведены дополнительные работы по благоустройству территории (восстановление асфальтно-бетонного покрытия)
*	Реконструкция и строительство новых сетей в целях подключения потребителей: г. Костромы, ул. Сулова, 8 (школы на 1000 мест)	0,00	117,7	117,7	15%	Строительство тепловой сети планируется выполнить в 2019 году. В 2018 году выполнены проектные работы, инженерно-геодезические изыскания для выполнения проектных работ по строительству тепловой сети для подключения теплоснабжения школы по ул. Сулова, 8
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>						
1.4.1	Увеличение мощности сетевых подогревателей с целью подключения дополнительной нагрузки ООО "КМЗ"	76,3	85,9	9,6	100%	Мероприятие проведено в связи с получением заявления на увеличение подключенной нагрузки от ООО "КМЗ"
1.4.2	Увеличение мощности сетевых подогревателей с целью подключения	133,5	150,4	16,9	100%	Мероприятие проведено в связи с получением заявления на увеличение подключенной нагрузки

	дополнительной нагрузки АО "КЗА"					от АО "КЗА"
<b>Всего по группе 1</b>		<b>209,8</b>	<b>421,5</b>	<b>211,7</b>		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе новых тепловых сетей</b>						
2.2	Строительство тепловых сетей и тепловых пунктов с целью переключения потребителей с кот. ул. Свердлова, 51 на ПАО «ТГК-2»	3 581,4	3 661,8	80,4	100%	Проведены дополнительные мероприятия по археологическим наблюдениям
2.3	Строительство теплового пункта с целью переключения потребителей с кот. ул. Советская, 22а на кот. Пастуховская, 37	298,6	0,0	-298,6	0%	Включено мероприятие в связи с принятием решения о строительстве ЦТП и переключения потребителей котельной ул. Советская, 22а на котельную ул. Пастуховская, 37. Непосредственное строительство ЦТП предполагается осуществить за счет средств городского бюджета г. Костромы. Выполнение проектных работ запланировано на 2019 год.
2.4	Строительство тепловых сетей и тепловых пунктов с целью переключения потребителей кот. Малышковская, 55 на кот. 3-да "Мотордеталь"	726,8	683,2	-43,6	100%	Исключена часть работ, планируемых к выполнению
2.5	Строительство БМК-1 (г. Кострома, ул. Красная Байдарка, 1-3)	0,00	2 710,4	2 710,4	100%	Выполнение мероприятий запланировано на 2017 год, фактические расходы проведены в 2017-2018гг. Окончательная стоимость работ составила 7684,5 тыс.руб. при плане 7370,6 тыс.руб.
2.6	Строительство БМК-2 (г. Кострома, ул. Красная Байдарка, 7-8)	0,00	2 237,4	2 237,4	100%	
2.7	Строительство БМК (г.Кострома, п.Военный городок)	0,00	13,4	13,4	5%	Выполнение мероприятий запланировано на 2019 год. В 2018 году выполнены проектные работы по расчету расходов тепла и топлива по БМК и подготовлена схема земельного участка для строительства БМК.
<b>Всего по группе 2</b>		<b>4 606,8</b>	<b>9 306,2</b>	<b>4 699,4</b>		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>						
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>						

3.1.1	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-5 до ТК-5А, п. Волжский, квартал 1	242,7	306,9	64,2	100%	Стоимость мероприятия увеличена в связи с высокой стоимостью работ по благоустройству (асфальтированию)
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети кв.19, от т.1 до т.2 на участке т/с СК5/СК6 пер. Сенной, 15	1 567,4	2 735,8	1 168,4	100%	Стоимость мероприятия увеличена в связи с высокой стоимостью работ по благоустройству (асфальтированию)
3.1.3	Реконструкция участка тепловой сети от СК-9 до СК-5 по территории Храма ул.Катушечная, 14	1 030,5	870,9	-159,6	100%	Исключена часть работ, планируемых к выполнению
3.1.4	Реконструкция участка тепловой сети б-р Петровского, 42 от СК-38 до ТК-42	2 246,4	0,0	-2 246,4	0%	В связи с выявлением участков тепловых сетей наиболее нуждающихся в реконструкции, выполнение мероприятий по данному участку запланировано на 2019 год.
3.1.5	Реконструкция участка тепловой сети кв.79, д.98/СК-12а/д.100 ул. Ленина	567,5	508,5	-59,0	100%	Исключена часть работ, планируемых к выполнению
3.1.6	Реконструкция участка тепловой сети пр-т Мира, 58/СК8/СК9	555,2	711,9	156,7	100%	Стоимость мероприятия увеличена в связи с высокой стоимостью работ по благоустройству (асфальтированию)
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети ул. Голубкова, 17а	367,3	257,6	-109,7	100%	Исключена часть работ, планируемых к выполнению
*	Реконструкция т/сети СК6- бойлерная квартал 111 пер. Сенной, 15	0,0	978,3	978,3	100%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции тепловой сети
*	Реконструкция участка подземной т/сети от К-74а до СК-2 в квартале №47 по ул. Терешковой 38	0,0	545,8	545,8	100%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции
*	Реконструкция уч-ка т/сети от котельной по ул. Свердлова 51А до ТК-1	0,0	120,5	120,5	100%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции
*	Реконструкция участка т/сети СК11- ДОСААФ квартал 137 ул. Галицкая, 47	0,0	418,3	418,3	80%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции
*	Реконструкция участка т/сети СК1а-СК2-СК2а-СК1 квартал 37 ул. Красноармейская, 8	0,0	577,9	577,9	100%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции

*	Реконструкции участка т/сети от ТК-2 до точки А (инв. №1562) по ул. Мясницкой	0,0	231,7	231,7	100%	Необходимость проведения работ обусловлена изменением диаметра участка тепловой сети и переключением потребителя на другой источник энергии
*	Реконструкция т/сети на уч-ке от ТК-51 до ж/д №150А по ул. Шагова, (инв. №ТКЭЧ 59)	0,0	305,8	305,8	100%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции
*	Реконструкция т/сети СК2-СК3-СК6-СК6а кв.42 ул. Депутатская, 20 (инв. №2359)	0,0	684,8	684,8	80%	В связи с проведенными гидравлическими испытаниями выявлена необходимость проведения реконструкции
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>						
3.2.2	Техническое перевооружение кот. Советская, 122а	300,0	0,0	-300,0	0%	Планировалось проведение проектных работ по объекту в 2018г., но в связи с принятием решения о заключении контракта на строительство объекта "под ключ", проектные работы будут выполнены в 2019 г. и включены в состав работ по строительству котельной
3.2.3	Реконструкция резервного топливного хозяйства кот. ул. Московская, 105 с переводом на дизельное топливо	1 472,1	2 846,7	1 374,6	100%	При планировании суммы выполнения работ не были учтены нормы и правила размещения площадки слива резервного топлива
3.2.4	Замена пароводяных подогревателей на 2 пластинчатых теплообменника (кот. ул. Московская, 105)	2 083,0	1 911,6	-171,4	100%	По результатам технического диагностирования проведена замена оборудования
*	Замена пароводяных подогревателей на кот. ул. Пастуховская, 37	0,0	1 314,4	1 314,4	80%	По результатам технического диагностирования проведена замена оборудования
*	Замена охладителя выпара на кот. ул. Пастуховская, 37	0,0	140,8	140,8	80%	По результатам технического диагностирования проведена замена оборудования
*	Замена пароводяного подогревателя на кот. ул. Боровая, 4	0,0	355,8	355,8	100%	По результатам технического диагностирования проведена замена оборудования
*	Замена водоподогревательной установки на ЦТП Профсоюзная, 38	0,0	816,5	816,5	80%	По результатам технического диагностирования проведена замена оборудования
*	Замена аппарата теплообменного разборного S19 кожухотрубного на пластинчатый кот. Голубкова,9а	0,0	173,4	173,4	100%	По результатам технического диагностирования проведена замена оборудования
<b>Всего по группе 3</b>		<b>10 432,1</b>	<b>16 813,9</b>	<b>6 381,8</b>		



<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение работоспособности систем централизованного теплоснабжения</b>						
4.2	Установка (модернизация) узлов учета тепловой энергии на источниках	1 906,8	978,4	-928,4	70%	В связи с длительным проведением закупочных мероприятий и невыполнением сроков работ Подрядчиками, закрытие работ 2018г будут проведены в 2019г.
4.3	Оборудование автотранспорта системой ГЛОНАСС	460,5	458,8	-1,7	57%	
<b>Всего по группе 4</b>		<b>2 367,3</b>	<b>1 437,2</b>	<b>-930,1</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>17 616,0</b>	<b>27 978,8</b>	<b>10 362,8</b>		

Примечание: План на 2018 год представлен в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной постановлением ДТЭКиЖКХ КО от 28.10.2016 №40 (в ред. постановления Департамента строительства, ЖКХ и ТЭК КО от 07.11.2018 №2)

\* - внеплановые мероприятия

Общее количество выполненных мероприятий составляет 36, из них: 21 в соответствии с инвестиционной программой; 15 – внеплановых мероприятий.

Строительство новых тепловых сетей с целью подключения потребителей:

1) В соответствии с инвестиционной программой 1 мероприятие:

План на 2018 год, без НДС – 0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 12,2 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 70%

2) Внеплановых мероприятий – 2 шт.:

План на 2018 год, без НДС – 0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 173 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 58%

Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:

1) В соответствии с инвестиционной программой 2 мероприятия:

План на 2018 год, без НДС – 209,8 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 421,5 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 100%

Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе новых тепловых сетей:

1) В соответствии с инвестиционной программой 6 мероприятий:

План на 2018 год, без НДС – 4 606,8 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 9 306,2 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 68%

Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:

1) В соответствии с инвестиционной программой 7 мероприятий:

План на 2018 год, без НДС – 6 577,0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 5 391,6 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 86%

2) Внеплановых мероприятий – 8 шт.:

План на 2018 год, без НДС – 0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 3 863,1 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 95%

Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:

1) В соответствии с инвестиционной программой 3 мероприятия:

План на 2018 год, без НДС – 3 855,1 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 4 758,3 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 67%

2) Внеплановых мероприятий – 5 шт.:

План на 2018 год, без НДС – 0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 2 800,9 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 88%

Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение работоспособности систем централизованного теплоснабжения:

1) В соответствии с инвестиционной программой 2 мероприятия:

План на 2018 год, без НДС – 2 367,3 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 1 437,2 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 64%

ИТОГО:

1) В соответствии с инвестиционной программой 21 мероприятие:

План на 2018 год, без НДС – 17 616,0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 21 141,8 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 76%

2) Внеплановых мероприятий – 15 шт.:

План на 2018 год, без НДС – 0 тыс.руб.

Факт за 2018 год, без НДС – 6 837,0 тыс.руб.

Средний процент выполнения мероприятий – 88%

#### **ООО «Современные технологии теплоснабжения»**

Оценка исполнений инвестиций ООО «Современные технологии теплоснабжения» выполнена на основании формы по контролю инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере теплоснабжения за 2018 год.

На 2018 год утверждено финансирование в размере 823,30 тыс. руб. По отчетным данным затрачено – 1 276,28 тыс. руб. Отклонение составило (+) 452,98 тыс.руб или в процентном выражении 55,02%.

У филиала ООО «Газпром тепло энерго Иваново» и филиала ФГУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВДВ г. Москва ЖЭ(К)О №3 г. Иваново ЖКС №3/2 г. Кострома инвестиционной программы нет.

ООО «Санаторий «Костромской», ООО "КостромаТеплоРемонт", ПАО «ТГК-2» и ООО «Перспектива» не представлены сведения о фактическом финансировании на базовый период.

### **9.6. Описание изменений в инвестициях по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации**

Актуализированы предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе и предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

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

### **10.1. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям).**

Статус единых теплоснабжающих организаций на территории города Костромы присвоен 7 организациям:

1. ПАО «ТГК-2».
2. МУП г. Костромы «Городские сети».
3. Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской».
4. ООО «Санаторий «Костромской».
5. ООО «Современные Технологии Теплоснабжения» ООО «СТТ».
6. ООО «Перспектива»
7. ООО «КостромаТеплоРемонт».

### **10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).**

1. ПАО «ТГК-2».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ПАО «ТГК-2» определена границами систем теплоснабжения, состоящих из источников теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Костромская ТЭЦ-1, ул. Ерохова, 11	В соответствии со схемой 1.43 Части 4 Главы 1 Обосновывающих материалов
2.	Костромская ТЭЦ-2, ул. Индустриальная, 38	В соответствии со схемой 1.44
3.	РК-2, ул. Ярославская, 37	В соответствии со схемой 1.45

2. МУП г. Костромы «Городские сети».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации МУП г. Костромы «Городские сети» определена границами систем теплоснабжения, состоящих из источников теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ул. Пастуховская, 37а	В соответствии со схемой 1.1
2.	Котельная ул. Лесная, 27 стр. 1	В соответствии со схемой 1.3
3.	Котельная ул. Советская, 122а	В соответствии со схемой 1.4
4.	Котельная ул. Советская, 22а	В соответствии со схемой 1.5
5.	Котельная ул. Партизанская, 37 стр. 1	В соответствии со схемой 1.7
6.	Котельная ул. Боровая, 4	В соответствии со схемой 1.8

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
7.	Котельная ул.Солоница,5	В соответствии со схемой 1.9
8.	Котельная ул.Сплавщиков,4 стр.1	В соответствии со схемой 1.10
9.	Котельная ул.Водяная,95а	В соответствии со схемой 1.11
10.	Котельная Речной проезд,7 стр.1	В соответствии со схемой 1.12
11.	Котельная ул.Просвещения,22 стр.1	В соответствии со схемой 1.13
12.	Котельная ул.Сутырина,8	В соответствии со схемой 1.14
13.	Котельная ул. Смирнова Юрия,41а	В соответствии со схемой 1.15
14.	Котельная Кинешемское ш.,72	В соответствии со схемой 1.16
15.	Котельная Кинешемское ш.,86	В соответствии со схемой 1.17
16.	Котельная ул.Шагова,205а	В соответствии со схемой 1.19
17.	Котельная ул.Машиностроителей,6	В соответствии со схемой 1.21
18.	Котельная ул.Машиностроителей,5 стр.1	В соответствии со схемой 1.23
19.	Котельная ул. Беленогова Юрия,18	В соответствии со схемой 1.20
20.	Котельная ул.Вокзальная,1 стр.1	В соответствии со схемой 1.22
21.	Котельная пос. Учхоз «Костромской»	В соответствии со схемой 1.25
22.	Котельная ул. Загородная 2-я,40а	В соответствии со схемой 1.24
23.	Котельная пос. Новый	В соответствии со схемой 1.2
24.	Котельная № 1 Строительный пр-д, 7А	В соответствии со схемой 1.27
25.	Котельная № 2, ул. Голубкова,9а	В соответствии со схемой 1.28
26.	Котельная № 3, ул. Почтовая,9	В соответствии со схемой 1.29
27.	Котельная №4, ул. Береговая, 45а	В соответствии со схемой 1.30
28.	Котельная № 5, ул. Запрудня, 11А	В соответствии со схемой 1.31
29.	Котельная №6, ул. Костромская, 48а	В соответствии со схемой 1.32
32.	Котельная №11, Военный городок-1, ул. Никитская, 47Б	В соответствии со схемой 1.35
33.	Котельная АО «ГУ ЖКХ»	В соответствии со схемой 1.39 (исключая потребителей, расположенных на территории воинской части)
34.	Котельная ул. Московская, 105	В соответствии со схемой 1.38
35.	Котельная ул. Вокзальная, 56	В соответствии со схемой 1.40
36.	Котельная Строительный пр-д, 6	Котельная отапливает один жилой дом
37.	Котельная ул. Красная Байдарка, 1-3, БМК-1	В соответствии со схемой 1.41
38.	Котельная ул. Красная Байдарка, 7-8, БМК-2	В соответствии со схемой 1.42

### 3. Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации Филиала ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской» определена границами систем теплоснабжения, состоящих из источников теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная м-н. Черноречье,20а	В соответствии со схемой 1.18

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
2.	Котельная ул.Солонииковская,10б	В соответствии со схемой 1.26

Котельная ул.Солонииковская,10б построена в 2007 – 2008 гг. вместо муниципальной котельной, выведенной из эксплуатации. На текущий момент котельная находится в резерве, так как единственный потребитель (ПАТП-4 – автотранспортное предприятие) сменил адрес и отказался от теплоснабжения.

#### 4. ООО «Санаторий «Костромской».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Санаторий «Костромской» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «Санаторий «Костромской», Березовый проезд, 3	В соответствии со схемой 1.37

#### 5. ООО «Современные Технологии Теплоснабжения».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «СТТ» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «СТТ», ул. Ленина в районе дома № 154	В соответствии со схемой 1.6

#### 6. ООО «Перспектива»

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Перспектива» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ООО «Перспектива», п. Волжский, Апраксинский проезд, 45	В соответствии со схемой 1.34

#### 7. ООО «КостромаТеплоРемонт».

Постановлением Администрации города Костромы № 2816 от 28.12.2018 г. обществу с ограниченной ответственностью «КостромаТеплоРемонт» присвоен статус единой

теплоснабжающей организации в зоне действия источника теплоснабжения котельной по адресу ул. Костромская, 99.

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «КостромаТеплоРемонт» определена границей системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения, присоединенных тепловых сетей и потребителей:

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения, место нахождения источника теплоснабжения	Зона действия источника теплоснабжения
1.	Котельная ул. Костромская, 99 ООО «КостромаТеплоРемонт»	В соответствии со схемой 1.36

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



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 декабря 2018 года

2816

№

**О присвоении обществу с ограниченной ответственностью «КостромаТеплоРемонт» статуса единой теплоснабжающей организации в зоне действия источника теплоснабжения котельной улица Костромская, 99**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «КостромаТеплоРемонт» от 3 сентября 2018 года, руководствуясь статьями 42, 44, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «КостромаТеплоРемонт» статус единой теплоснабжающей организации в границах системы теплоснабжения, состоящей из источника теплоснабжения (котельной) по улице Костромской, 99 (в составе нежилых строений, с кадастровыми номерами 44:27:050404:630, 44:27:050404:631, нежилого помещения с кадастровым номером 44:27:050404:721 и находящегося в них оборудования), присоединенных тепловых сетей и потребителей.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию, а также размещению в течение 3 рабочих дней на официальном сайте Администрации города Костромы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности главы  
Администрации города Костромы



О. В. Болоховец



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



АО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО»

**ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО  
ИВАНОВО» «КОСТРОМСКОЙ»**

(ООО «Газпром теплоэнерго Иваново»)

155010, Костромская область, г. Кострома, ул. Магистральная, д.59

тел./факс +7 (4942) 33-63-31

E-mail: gteiv@gteiv.ru

ОГРН 1033700078552, ИНН 3702008951, КПП 440143001

08.04.2019

№

426

на №

от

Главе администрации  
города Костромы

Смирнову А.В.



#### ЗАЯВКА

##### на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

С 01 января 2014 года на основании договора аренды имущества №04-14/О ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» в лице Филиала ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской» (прежнее наименование ООО «Ивановская компания по эксплуатации котельных и тепловых сетей») передана во временное владение и пользование блочно-модульная котельная:

- БМК-14 по адресу: Костромская область, г. Кострома, м/р-н Черноречье, 20а.

С 31 декабря 2018 года на основании договора купли-продажи от 29.12.2018 № 72/2018 котельная приобретена в собственность ООО «Газпром теплоэнерго Иваново».

В соответствии с пунктом 5 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих Правил, заявку на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

На основании изложенного, ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» просит Вас присвоить нашему Обществу статус единой теплоснабжающей организации в зоне деятельности по поставке тепловой энергии от блочно-модульной котельной:

- БМК-14 по адресу: Костромская область, г. Кострома, м/р-н Черноречье, 20а

согласно приложения «Перечень объектов теплоснабжения».

Кроме того, в соответствии с постановлением Департамента цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2018 года № 18/533 для ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» установлены долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Костромской области на период до конца 2023 года.

Приложение:

- перечень объектов теплоснабжения от БМК-14;
- копия договора купли-продажи имущества от 29.12.2018 № 72/2018;
- копия выписки из ЕГРЮЛ;
- копия доверенности от 18.06.2018 №03-06/2018.

Директор



Гожев В.Л.

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

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в городе Костроме, представлен в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1

№ пп	Система теплоснабжения	Теплоснабжающая организация (организации)	Примечание
1	Костромская ТЭЦ-1	ПАО "ТГК-2"	
2	Костромская ТЭЦ-2	ПАО "ТГК-2"	
3	РК-2	ПАО "ТГК-2"	
4	Котельная ул. Пастуховская, 37А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
5	Котельная пос. Новый	МУП г. Костромы "Городские сети"	
6	Котельная ул. Лесная, 27, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
7	Котельная ул. Советская, 122а	МУП г. Костромы "Городские сети"	
8	Котельная ул. Советская, 22а	МУП г. Костромы "Городские сети"	
9	Котельная ул. Партизанская, 37, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
10	Котельная ул. Боровая, 4	МУП г. Костромы "Городские сети"	
11	Котельная ул. Солоница, 5	МУП г. Костромы "Городские сети"	
12	Котельная ул. Сплавщиков, 4, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
13	Котельная ул. Водяная, 95А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
14	Котельная Речной проезд, 7, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
15	Котельная ул. Просвещения, 22, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
16	Котельная ул. Сутырина, 8	МУП г. Костромы "Городские сети"	
17	Котельная ул. Смирнова Юрия, 41А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
18	Котельная Кинешемское ш., 72	МУП г. Костромы "Городские сети"	
19	Котельная Кинешемское ш., 86	МУП г. Костромы "Городские сети"	
20	Котельная ул. Шагова, 205А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
21	Котельная ул. Беленогова Юрия, 18	МУП г. Костромы "Городские сети"	

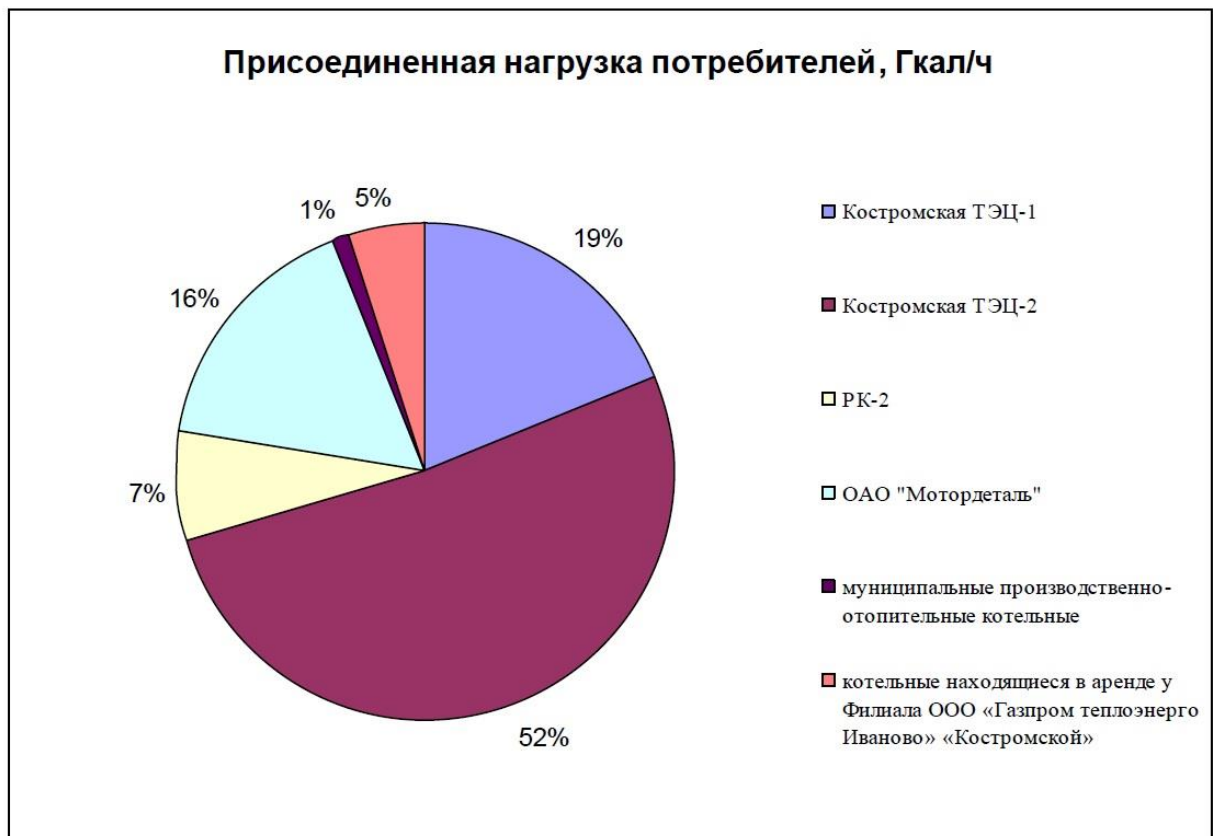
№ пп	Система теплоснабжения	Теплоснабжающая организация (организации)	Примечание
22	Котельная ул. Машиностроителей, 6	МУП г. Костромы "Городские сети"	
23	Котельная ул. Вокзальная, 1, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	Тепловые сети принадлежат потребителю
24	Котельная ул. Машиностроителей, 5, стр. 1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
25	Котельная ул. Загородная 2-я, 40А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
26	Котельная пос. Учхоз «Костромской»	МУП г. Костромы "Городские сети"	
27	Тепловые сети от ЦТП, Строительный, 3Б (7А)	МУП г. Костромы "Городские сети"	Покупное тепло от РК-2
28	Котельная №2 ул. Голубкова, 9А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
29	Котельная № 3 ул. Почтовая,9	МУП г. Костромы "Городские сети"	
30	Котельная № 4 ул. Береговая, 45А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
31	Тепловые сети от ЦТП, ул. Запрудня, 11А	МУП г. Костромы "Городские сети"	Покупное тепло от ТЭЦ -1
32	Котельная № 6 ул. Костромская, 48А	МУП г. Костромы "Городские сети"	
33	Котельная № 11 Военный городок-1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
34	Котельная ул. Московская, 105	МУП г. Костромы "Городские сети"	
35	Котельная ул. Вокзальная, 56	МУП г. Костромы "Городские сети"	
36	Котельная Строительный проезд, 6	МУП г. Костромы "Городские сети"	Тепловых сетей нет
37	Котельная Красная Байдарка 1-3, БМК-1	МУП г. Костромы "Городские сети"	
38	Котельная Красная Байдарка 7-8, БМК-2	МУП г. Костромы "Городские сети"	
39	Котельная ул. Никитская, 45 (АО «ГУ ЖКХ»)	МУП г. Костромы "Городские сети"	
40	Тепловые сети от ЦТП, Запрудня, 19	МУП г. Костромы "Городские сети"	
41	Котельная ул. Никитская, 47Б	МУП г. Костромы "Городские сети"	Вне территории в/ч
42	Тепловые сети от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, РК-2 через ЦТП	МУП г. Костромы "Городские сети"	
43	Котельная Черноречье, 20А	Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»	Тепловые сети принадлежат МУП г. Костромы "Городские сети"
44	Котельная ул. Солонииковская, 10Б	Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»	в резерве
45	Котельная Березовый проезд, 3	ООО «Санаторий «Костромской»	
46	Котельная № 1 ул. Ленина, д. 154	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	
47	Котельная ул. Костромская, 99	ООО "КостромаТеплоРемонт"	
48	Котельная № 8 пос. Волжский, Апраксинский проезд, 45	ООО «Перспектива»	

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

В целях обеспечения существующих и перспективных нагрузок потребителей предлагается в период до 2028 года - переключение потребителей от котельных на обслуживание от ПАО «ТГК-2» и строительства БМК. Сроки переключений котельных и строительства БМК представлены в таблице 1.2.1.

Распределение нагрузок потребителей представлено на диаграмме 10.1

**Диаграмма 10.1**



## 12. Раздел 12. Решения по бесхозным тепловым сетям

Согласно 190-ФЗ «О теплоснабжении», в случае выявления бесхозных тепловых сетей орган местного самоуправления до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей.

Выявленные бесхозные тепловые сети в городе Костроме представлены в таблице 12.1.

Таблица 12.1

№ п/п	Наименование участков бесхозных сетей	Протяженность трассы, м
1	Тепловая сеть от СК-1 через СК-1а до многоквартирного дома № 45 по улице Спасокукоцкого	60,5
2	Тепловая сеть от СК-2 через СК-3а, СК-3 до СК-4 - квартал 63 по улице Борьбы	154
3	Тепловая сеть от ТУ № 1 до здания повысительной насосной станции по улице Солоникувской	498
4	Тепловая сеть от К-7 до многоквартирного дома 219 по улице Заволжской	618
5	Транзитная тепловая сеть по многоквартирному дому 8 к многоквартирному дому 6 по улице Федосеева	30
6	Транзитная тепловая сеть по многоквартирному дому № 94 по проспекту Текстильщиков	103
7	Тепловая сеть от СК-8 до многоквартирного дома №1/48 по улице Маршала Новикова	13
8	Транзитная тепловая сеть по многоквартирному дому № 36 по улице Проселочной	35
9	Транзитная тепловая сеть по многоквартирному дому № 23 а по улице Крупской	50
10	Транзитная тепловая сеть по многоквартирному дому № 6 по улице Почтовой	40
11	Транзитная тепловая сеть по многоквартирному дому № 25 по улице Крупской	50
12	Сеть горячего водоснабжения от точки 42б до ТК-43 в районе дома № 40 по бульвару Петровского	11,5
13	Тепловая сеть транзит по подвалу дома № 27 проезда Березовый	68
14	Подземная тепловая сеть от дома № 27 до жилого дома № 29/14 проезда Березовый	24
15	Тепловая сеть от СК5 до дома № 72а по Рабочему проспекту	57
16	Тепловая сеть от К60 до дома № 51 по улице 5-я Рабочая	25
17	Тепловая сеть - транзит по дому № 6а проезда 3-й Сосновый	62
18	Тепловая сеть - транзит по дому №9 по улице 5-я Рабочая (здание медучилища)	11
19	Тепловая сеть от СК-1 до дома № 1/20 по улице Пятницкой	50
20	Тепловая сеть - транзит по дому № 62 по улице Борьбы	8

21	Тепловая сеть - транзит по дому № 28 в микрорайоне Давыдовский - 3	55,5
22	Тепловая сеть от СКЗ до здания корпуса больницы по проспекту Мира, 114	13
23	Тепловая сеть - транзит по зданию по адресу: улица 1 Мая, 24	24
24	Тепловая сеть - транзит по жилому дому № 54 по улице Никитской	17
25	Тепловая сеть - транзит по дому №31/1 по улице Пятницкой	12
26	Тепловая сеть от СК6 до дома № 39 проезда Чернореченский	37
27	Тепловая сеть - транзит по зданию по адресу: улица Лагерная, 17	13
28	Тепловая сеть от здания по улице Лагерная, 13б до ТК51	34
29	Тепловая сеть - транзит по зданию по адресу: улица Совхозная, 25	13
30	Тепловая сеть от ТК16В до ТК42 по улице Сулова	16
31	Тепловая сеть от ТК 42 до ТК43 по улице Сулова	44
32	Тепловая сеть от ТК 42 до дома № 13 по улице Сулова	11
33	Тепловая сеть от ТК 42 до дома № 11 по улице Сулова	43
34	Сеть горячего водоснабжения от ТК51 до дома № 15 по улице Лагерная	10
35	Тепловая сеть - транзит по жилому дому № 62а по улице Никитская	20
36	Тепловая сеть от дома №63 до дома № 65 по улице Юрия Смирнова	15
37	Тепловая сеть от ТК-2 до дома № 25 по улице Ивана Сусанина	80
38	Тепловая сеть - транзит по дому № 26 в микрорайоне Юбилейный	50
39	Тепловая сеть - транзит по дому № 28 в микрорайоне Юбилейный	50
40	Сеть горячего водоснабжения - от центрального теплового пункта по адресу: ул. Профсоюзная, 34а, по подвалу дома №34, через ТК-7 у дома №32 по ул. Профсоюзная	85
41	Сеть горячего водоснабжения от дома по улице Профсоюзная, 32 до дома № 32 а	6
42	Сеть горячего водоснабжения от ТК-7 до дома по улице Профсоюзная, 32	3
43	Сеть горячего водоснабжения транзит по дому № 32 по улице Профсоюзная	85
44	Тепловая сеть - транзит по дому № 9/23 по улице Горького	5
45	Тепловая сеть в квартале 136 транзит по дому № 95 по проспекту Мира	40
46	Тепловая сеть в квартале 63 от СК-5а до дома № 56 по улице Борьбы	5
47	Тепловая сеть в квартале 142 - административное здание (корпус 1) больницы по адресу: пр. Мира, 114, до проходной	35
48	Тепловая сеть в квартале 142 от СК 19 до здания по адресу: пр. Мира, 106	51
49	Тепловая сеть в квартале 142 от точки А (у здания	180

	котельной по адресу: пр. Мира, 114), через СК30, СК31, до СК33	
50	Тепловая сеть от ТК 6 до дома №26а по улице Профсоюзная	180
51	Тепловая сеть от СК-19 до здания вивария по проспекту Мира, 114	5
52	Тепловая сеть от СК-18 до здания гаража по адресу: проспект Мира, 114	15
53	Тепловая сеть от СК-27 до здания аптеки по адресу: проспект Мира, 114	15
54	Тепловая сеть в квартале 142 - транзит по зданию кардиоцентра по адресу: проспект Мира, 114	70
55	Тепловая сеть и сеть горячего водоснабжения от СК-16 до здания терапии по адресу: проспект Мира, 114	20
56	Тепловая сеть от СК-33 до здания акушерского корпуса по адресу: проспект Мира, 114	15
57	Тепловая сеть от СК-9б до здания кислородной по адресу: проспект Мира, 114	40
58	Тепловая сеть от дома № 20/23 по улице Овражная до дома № 22 по улице Овражная (здание бывшего туберкулезного диспансера)	90
59	Тепловая сеть от ТК 2 до дома № 90 по улице Московская	200
60	Тепловая сеть от ТК 2 до домов № 63 и № 65 по улице Юрия Смирнова	15
61	Тепловая сеть от точки 4 у здания котельной по ул. Войкова, 44 транзитом по подвалу здания бани (по улице Никитской, 27) до наружной стены здания бани	90
62	Тепловая сеть от ТК 7 до дома № 19 микрорайона Давыдовский-2 (здание школы)	150
63	Тепловая сеть от точки А до дома № 7а по улице Самоковская (здание дома творчества)	15
64	Тепловая сеть в квартале 9 от СК10 до склада в районе дома № 10б по улице Шагова	23
65	Тепловая сеть в квартале 10 от СК8а до здания Дома офицеров в районе дома № 26 по улице Свердлова	10
66	Тепловая сеть в квартале 12 от СК 9а до ТК2В в квартале 13 в районе дома № 27б по улице Горная	230
67	Тепловая сеть в квартале 20 от СК3 до дома № 4 по улице Лавровская (информационно-вычислительный центр)	34
68	Тепловая сеть в квартале 21 от СК10 до дома № 15В по улице Лавровская	5
69	Тепловая сеть в квартале 21 от СК2 до дома № 20 по улице Ленина (здание Гражданпроекта)	37
70	Тепловая сеть в квартале 27 от СК7 до дома № 27 и дома № 25а по улице Островского	21
71	Тепловая сеть в квартале 42 от СК6 до дома № 38 по улице Островского (школа № 29)	30
72	Тепловая сеть в квартале 49 от СК2 до дома № 80а	58
73	Тепловая сеть в квартале 63 от СК5а до дома № 58 по улице Борьбы	5
74	Тепловая сеть в квартале 135 от прачечной в районе дома № 86 по улице Ленина до прачечной в районе дома № 78а по	18



	улице Ленина	
75	Тепловая сеть в квартале 140 от СК17 до дома № 117 проспекта Мира	11
76	Тепловая сеть в квартале 142а от СК26а до административного здания в районе дома № 116 проспекта Мира	120
77	Тепловая сеть в квартале 142а от СК1 до СК2а в районе дома № 116 проспекта Мира	12
78	Тепловая сеть в квартале 242 от Ск16 до дома № 34в по улице Новосельская	80
79	Тепловая сеть - транзит по жилому дому № 102б по улице Никитская	114
80	Тепловая сеть - транзит по жилому дому №146 по улице Никитская	38
81	Тепловая сеть - транзит по жилому дому № 150а по улице Шагова	24
82	Тепловая сеть - транзит по жилому дому № 152 по улице Шагова	24
83	Тепловая сеть от врезки в надземную сеть до жилого дома № 41б по улице Нижняя Дебря через ТК-1а, 1,2,3	145
84	Тепловая сеть от жилого дома № 23 до жилого дома № 22 по улице Дзержинского	75
85	Тепловая сеть в квартале 31 от СК-1 до дома № 24а по улице С пасокукоцкого	85
86	Тепловая сеть - транзит по дому № 146 улица Шагова	24
87	Теплова сеть от ТК-56 до дома № 197а по улице Шагова	5
88	Тепловая сеть - транзит по дому № 19 микрорайон Юбилейный	12
89	Тепловая сеть - транзит по дому № 21 микрорайон Юбилейный	12
90	Тепловая сеть от СК-1 до дома № 33 по улице Юных Пионеров	10
91	Тепловая сеть с сетью горячего водоснабжения - транзит по корпусу №3 областной больницы по адресу: улица Спасокукоцкого, 29/62, в сторону СК-1	25
92	Тепловая сеть от СК6 до дома № 2 по улице Ерохова	20
93	Тепловая сеть - транзит по дому № 2 по улице Ерохова	22
94	Тепловая сеть от дома № 2 по улице Ерохова до дома № 98 проспекта Текстильщиков, 98 (магазин)	37
95	Тепловая сеть от СК3 до СК2 в районе дома № 10а по улице Ерохова	33
96	Сеть горячего водоснабжения- транзит по жилому дому №15 микрорайона Якиманиха	30
97	Тепловая сеть от здания общежития №22 по улице Силикатная до здания №20 по улице Силикатная (здание детского сада №54)	88,6
98	Тепловая сеть в квартале 4 от жилого дома № 3а по проспекту Текстильщиков до СК9а	20
99	Тепловая сеть в квартале 19 от СК1а до частного жилого дома №15 по улице Князева	10
100	Тепловая сеть в квартале 20 от СК-9 до жилого дома №20 по улице Сенная, через элеваторный узел и жилой дом	31

	№20а по улице Сенная	
101	Тепловая сеть в квартале 27 от жилого дома №3 по ул. Пятницкая до жилого дома №1/20в по улице Пятницкая	55
102	Тепловая сеть в квартале 37 от СК-9 до жилого дома №36 по ул. Новополянская	7
103	Тепловая сеть в квартале 136 от СК18 до жилого дома №73 по проспекту Мира	5
104	Тепловая сеть в квартале 6 (после переврезки в 2010 году) от ТК-8 до здания №30 по ул. Пятницкая (здание СДЮСШ №3)	44
105	Тепловая сеть в квартале 20 от СК1 до узла учёта в жилом доме №5/2 по улице Князева	26,6
106	Тепловая сеть (отопление) в квартале 50 от центрального теплового пункта по улице Козуева, 66а до жилого дома №66 по улице Козуева	8
107	Тепловая сеть в квартале 58 от К-122 до здания №10 по ул. Задорина (здание детского сада №78)	22
108	Тепловая сеть в квартале 136 от жилого дома №95 по проспекту Мира, через СК-17 до ввода №2 жилого дома №75 по проспекту Мира	30
109	Тепловая сеть в квартале 136 от СК-18а до жилого дома №65/51 по проспекту Мира	12
110	Тепловая сеть от 4Н-29 до здания №55 по улице Островского (после переврезки в 2007 году)	45
111	Тепловая сеть от здания №55 по улице Островского до здания №8 по улице Депутатская	37
112	Тепловая сеть в квартале 88 от СК-8 до здания №93а по улице Ленина (здание бани)	44
113	Тепловая сеть в квартале 155 от СК-1 до жилого дома с административными помещениями №145 по улице Ленина	78,5
114	Тепловая сеть от 1ТК29-6 до ТК-8 на пересечении улицы Северной правды и проезда Чернореченский	238,9
115	Тепловая сеть от жилого дома №16 по улице Новоселов через ТК-3 до ТК-2	33,5
116	Тепловая сеть (отопление) от ТК-6 до жилого дома №3 микрорайон Давыдовский-2	28
117	Тепловая сеть - транзит по дому №41 к жилому дому №41а по улице Войкова	20
118	Тепловая сеть от ТК-2 до жилого дома №60 по улице 8е Марта	15
119	Тепловая сеть от ТК-8 через ТК-9д до ТК-9 в районе жилого дома №6 по улице Фестивальной	18,5
120	Тепловая сеть от ТК-29 до здания ВНС-36 по проезду Берёзовый, 4а	5
121	Тепловая сеть от ТК-13 до здания №63 по улице Магистральная (РНС-11)	182
122	Тепловая сеть от тепловой камеры в районе дома №55в до жилого дома №55в по улице Малышковская	22
123	Тепловая сеть от тепловой камеры ТК-27 до жилого дома №15 по проезду Студенческий	8
124	Тепловые сети (отопление и ГВС) от ТК-2 до административного здания №12а улице Голубкова	8

125	Тепловая сеть от ТК-12 до жилого дома №16 по улице Титова	26
126	Тепловая сеть от врезки в надземную тепловую сеть (точка 4) до административного здания №16а по улице Овражной	5
127	Тепловая сеть от ТК-5 до жилого дома №7 по проезду Глазковскому, транзит по жилому дому №7 до камеры ТК-9а	101
128	Тепловая сеть от тепловой камеры в районе здания по адресу: ул. Привокзальная, 16а лит А до здания по адресу: ул. Привокзальная, 16а лит Б	28

Часть указанных бесхозяйных тепловых сетей по постановлению Администрации г. Костромы № 3116 от 30.10.2015 г. «Об определении организаций для осуществления содержания и обслуживания бесхозяйных тепловых сетей» были закреплены за ОАО «КОЭК». Ввиду расторжения договора аренды между ОАО «КОЭК» и МУП г. Костромы «Городские сети» с 1 января 2016 данные тепловые сети перешли на обслуживание в МУП г. Костромы «Городские сети».

Выявленные МУП г. Костромы «Городские сети» бесхозяйные тепловые сети в городе Костроме представлены в таблице 12.1.

№ п/п	Наименование участков бесхозяйных сетей	Протяженность трассы, м
1.	участок тепловой сети от К-18 до СК-8 в квартале 133 по ул.Ленина, в районе д.48/1	39
2.	участок тепловой сети от СК-1 до жилого дома по адресу: г.Кострома, ул.Ленина, д.50	11
3.	участок тепловой сети от СК-8 до СК-9 в квартале 133 по ул.Ленина, д.48/1	41
4.	участок тепловой сети от СК-9 до СК-1 в квартале 133 по ул.Ленина, д.50	33
5.	участок тепловой сети от СК-1а до здания 45б. по ул.Спасокукоцкого.	14
6.	участок тепловой сети транзит ул.Сутырина, 22	17,2
7.	участок тепловой сети т.37 – здание автосервиса по ул.Костромская, 103.	13
8.	участок тепловой сети т.37 – производственное здание ул.Костромская, 103.	10
9.	участок тепловой сети т.22 – здание, ул.Костромская,99 ул. Костромская, 99	33, 19
10.	участок тепловой сети здание гаража - здание склада. по ул.Костромская, 99.	79
11.	участок тепловой сети т.16 – здания гаража ул.Костромская, литер Н по ул.Костромская, 99.	35,5
12.	участок тепловой сети т.19 – здание склада, ул.Костромская,97	2, 43,5, 4
13.	участок тепловой сети т.17 – здание ул.Опалиха,9а.	8,8
14.	участок тепловой сети т.10 - т.12- т.13- т.14.по ул.Костромская, 99.	87,5, 23,7, 42,8
15.	участок тепловой сети т.10 - т.19 по ул.Костромская,99	161,6
16.	участок тепловой сети т.16 – Опалиха, 9б.	84,6
17.	участок тепловой сети т.17 - т.16. по ул.Костромская,99	159,1

18.	участок тепловой сети т.19 - т.17. по ул.Костромская,99	53,5
19.	участок тепловой сети т.24 – производственное здание. по ул.Костромская,99	28,7
20.	участок тепловой сети т.24 - т.8 по ул.Костромская,99	99,0
21.	участок тепловой сети т.34 – т.35 по ул.Костромская, 103.	23,5
22.	участок тепловой сети т.35 – т.36 по ул.Костромская, 103.	15,7
23.	участок тепловой сети т.35 – т.37 по ул.Костромская, 103.	40,6
24.	участок тепловой сети т.36 – производственное здание по ул.Костромская, 103.	14,2
25.	участок тепловой сети т.А – производственное здание по ул.Костромская, 99.	21,5
26.	участок тепловой сети т.А – производственное здание. по ул.Костромская, 99.	1,5
27.	участок тепловой сети т.2 - т.7. по ул.Костромская, 99.	120
28.	участок тепловой сети т.2 - т.24 по ул.Костромская, 99.	106,7
29.	участок тепловой сети т.7 – т.34 по ул.Костромская, 99.	31,7
30.	участок тепловой сети т.7 – т.38 по ул.Костромская, 103.	29,5
31.	участок тепловой сети т.38 – т.39 по ул.Костромская, 103.	17,5
32.	участок тепловой сети т.39 – т.40 по ул.Костромская, 103.	22,3
33.	участок тепловой сети т.40 – т.41 по ул.Костромская, 103.	4,5
34.	участок тепловой сети т.41 – т.42 по ул.Костромская, 103.	20,8
35.	участок тепловой сети т.42 – производственное здание по ул.Костромская, 103.	25,2
36.	участок тепловой сети т.8 – ввод в здание по ул.Костромская, 99.	11,7
37.	участок тепловой сети т.8- т.5 по ул.Костромская, 99	33,3
38.	участок тепловой сети т.5 - т.А по ул.Костромская, 99	26,7
39.	участок тепловой сети т.34 – здание евромойки по ул.Костромская, 103.	3
40.	участок тепловой сети т.35 – здание по ул.Костромская, 103.	4
41.	участок тепловой сети от 1-ТК-29-6 до 1-ТК-29-6а в районе д.22 по ул.Волжской	58
42.	участок тепловой сети от УТ-1 до многоквартирного жилого дома 59 в микрорайоне Давыдовский, 2	25
43.	участок тепловой сети от ТК27 до жилого дома по адресу: г.Кострома, Студенческий проезд, 15а. От ТК-27 до Т1, От Т1 (герметизация ввода) до Т2 (врезка на жилой дом Студенческий проезд,15), От Т2 (врезка на жилой дом Студенческий проезд,15) до Т3 (наружная стена жилого дома Студенческий проезд, 15а)	11,5, 2,5, 45
44.	участок тепловой сети от ТК-3 до административного здания ул.Центральная,17: От ТК-3 до Т1, От Т1 до Т2, От Т2 до административного здания	64, 7,5, 85
45.	участок тепловой сети от ТК-61 до многоквартирного жилого дома ул.Шагова,179.	66,5

46.	участок тепловой сети от точки врезки на надземной тепловой сети т.1 – т.2 - т.3	6,0, 9,0
-----	--	----------

В соответствии с постановлением Администрации г. Костромы №419 от 06.03.2018 года для осуществления содержания и обслуживания бесхозяйных тепловых сетей» были закреплены за МУП г. Костромы «Городские сети», представленные в таблице 12.2.

Таблица 12.2.

№ п/п	Наименование участков бесхозяйных сетей	Протяженность трассы, м
1	2	6
1	От ЦТП до дома №10 по ул. Ткачей	34,0
2	От стены дома №41 по ул. Войкова	13,8
3	От д. 41 до д.41а по ул. Войкова	1,9
4	От СК-7 до СК-8 по ул. Ленина	20
5	От СК-8 до д. 93а по ул. Ленина	5
6	От ул. Ленина 93а до ввод в здание по ул. Лениниа 93а	25
7	От ТК-11 до ТК-11а по ул. Почтовой	56,0
8	От ТК11а до Т1 по ул. ПОчтовой	11,5
9	От ТК1 до ул. Почтовая, д.7	8
10	От Т1 по ул. Почтовой до ул. Почтовой, д. 3	10
11	От ТК-11а по ул. Почтовой до ТК-14 по ул. Почтовой	20
12	От ТК-14 по ул. Почтовой до ул. Почтовой, д.5	11
13	От ТК-14 до ТК14а по ул. Голубкова	50
14	От ТК-14а до ул. Голубкова, д. 5	24
15	От ТК-14а до ул. Голубкова, д.3	37,5
16	Транзит оп подвалу дома ул. Голубкова, д.3	25
17	От ул. Голубкова, д. 3 до ул. Голубкова, д.1	8,5
18	От ТК-15 до дома 41 в мкр. Давыдовский - 2	5,0
19	От ТК-30г до ул. Советская, д. 101	27,5
20	От ТК-27 до Т1 в районе МКД Студенческий проезд, д. 15а	11,5
21	Транзит от Т1 до Т2 по подвалу Студенческий проезд, д.15	2,5
22	Транзит от Т2 по подвалу д. 15 Студенческий проезд до Т3 наружной стены Студенческий проезд, д.15а	

В соответствии с постановлением Администрации г. Костромы №504 от 23.03.2018 года для осуществления содержания и обслуживания бесхозяйных тепловых сетей» были закреплены за МУП г. Костромы «Городские сети», представленные в таблице 12.3.

Таблица 12.3.

№ п/п	Наименование участков бесхозяйных сетей	Протяженность трассы, м
1	2	6
1	Транзит от точки врезки до д.2 квартала 4, п. Волжский	1
2	От д. 2, квартал 4, п. Волжский до ТК-9	30
3	От ТК-9 до д. 27, квартал 3, п. Волжский	34

ПАО «ТГК-2» представлен перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей на 08.02.2019 г в городе Костроме в таблице 12.4.

Таблица 12.4.

Источ ник теплос наб жения	Участки	№ камеры	Способ прокладки	Диаметр трубопр оводов, м	Длина трубо прово да (в 2х тр. исп.), м
1	2	3	4	5	6
ТЭЦ-2	Тепловая сеть от тепловой камеры 6ТК-8-2Б до узла теплового УТ-2 в м/р-не Давыдовский-3	6ТК-8-2Б	бесканальна я	0,159	187,4
ТЭЦ-2	Тепловая сеть от узла теплового УТ-2 в м/р-не Давыдовский-3 до стены многоквартирного дома 15 в микрорайоне Давыдовский-3	6ТК-8-2Б	бесканальна я	0,089	176,5
ТЭЦ-2	Тепловая сеть от узла теплового УТ-2 в м/р-не Давыдовский-3 до стены многоквартирного дома 9 в микрорайоне Давыдовский-3 (1)	6ТК-8-2Б	бесканальна я	0,089	21,6
ТЭЦ-2	Тепловая сеть от узла теплового УТ-2 в м/р-не Давыдовский-3 до стены многоквартирного дома 9 в микрорайоне Давыдовский-3 (2)	6ТК-8-2Б	бесканальна я	0,089	39,2
ТЭЦ-1	Тепловая сеть от тепловой камеры от К-14в до многоквартирного дома 19а по ул.Ленина	К-14в	канальная	0,057	17
ТЭЦ-1	Тепловая сеть от тепловой камеры от К-14в до многоквартирного дома 25 по ул.Ленина	К-14в	канальная	0,057	19
ТЭЦ-1	Тепловая сеть от тепловой камеры от К-42 до тепловой камеры К-129 по ул.Князева, расположенной в районе дома 15 по ул.Князева и дома 1/17 по переулку Сенному	К-42	канальная	0,219	70
ТЭЦ-1	Тепловая сеть от камеры К-113 до камеры К-114 переулком Кадыевский	К-113	канальная	0,219	25
ТЭЦ-1	т/с 2Н-21 т. 3 до здания ул. Ткачей, 7	Н.О.17	канальная	0,057	12
ТЭЦ-1	т/с 2Н-21 т. 3 до здания ул. Ткачей, 5а, ул. Коммунаров,24; т. 4 до здания ул. Коммунаров,22	Н.О.17	надземная	0,057	35
ТЭЦ-1	т/с от УУ до ул. Ткачей,5	Н.О.17	надземная	0,076	67
ТЭЦ-1	т/с от Н.О. 17 до гаража упр обр-ул. Коммунаров,22	Н.О.17	надземная	0,089	116,5
				0,219 (1-тр. )	113
ТЭЦ-1	т/с от гаража упр обр-ООО "Фараон"-ул. Коммунаров,24-склад до гаража КНИИЛП; от ул. Коммунаров,22-ФГБУ "ЦЛАТИ" до УУ	Н.О.17	надземная	0,108	202

По сведениям теплоснабжающих организаций Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской», ООО «Санаторий «Костромской», ООО "КостромаТеплоРемонт" и ООО «Перспектива» бесхозяйных сетей не выявлено.

## 12.1. Описание изменений в решениях по бесхозяйным тепловым сетям

Изменился состав бесхозных сетей в связи с тем, что часть указанных бесхозных тепловых сетей по постановлению Администрации г. Костромы № 3116 от 30.10.2015 г. «Об определении организаций для осуществления содержания и обслуживания бесхозных тепловых сетей» были закреплены за ОАО «КОЭК». Ввиду расторжения договора аренды между ОАО «КОЭК» и МУП г. Костромы «Городские сети» с 1 января 2016 данные тепловые сети перешли на обслуживание в МУП г. Костромы «Городские сети».

В соответствии с постановлениями Администрации г. Костромы №419 от 06.03.2018 года и №504 от 23.03.2018 года для осуществления содержания и обслуживания бесхозных тепловых сетей» были закреплены за МУП г. Костромы «Городские сети».

### **13. 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 городского округа Костромы**

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

Согласно утвержденному Генеральному плану города Костромы, в рассматриваемый период планируется развитие системы газоснабжения города Костромы, в том числе в части обеспечения топливом источников тепловой энергии. В таблице 1.1 представлены планируемые мероприятия в области развития газоснабжения.

Таблица 1.1.

№ пп	Назначение и наименование объекта	Мероприятия	Срок реализации
1	Завершение реконструкции ГРС № 4 и выход на расчетную производительность и расчетное давление газа линии редуцирования 1,2 МПа.	Завершение реконструкции	2018 год
2	Реконструкция стационарных ГРП с заменой оборудования, выработавшего свой ресурс на современное высокоэффективное	Реконструкция	2018 год
3	Замена шкафных ГРП, выработавших свой ресурс, на современные с двумя нитками редуцирования.	Реконструкция	2018 год
4	Замена газопроводов, выработавших свой ресурс.	Реконструкция	2018 год
5	Строительство газопровода высокого давления Ру = 0,6 МПа, Д 219 х 5 мм, L = 0,7 км в районе застройки "Агашкина гора".	Строительство	2018 год
6	Строительство газопровода высокого давления Ру = 0,6 МПа, Д 219 х 5 мм, L = 0,6 км в районе застройки "Паново 2"	Строительство	2018 год
7	Строительство газопровода высокого давления Ру = 0,6 МПа, Д 159 х 5 мм, L = 0,8 км в микрорайоне "Новый город".	Строительство	2018 год
8	Строительство газопровода высокого давления Ру = 0,6 МПа, Д 219 х 5 мм, L = 2,3 в районе застройки "Васильевский" Давыдовского округа.	Строительство	2025 год
9	Реконструкция стационарных ГРП с заменой оборудования, выработавшего свой ресурс на современное высокоэффективное	Реконструкция	2025 год



№ пп	Назначение и наименование объекта	Мероприятия	Срок реализации
10	Замена шкафных ГРП, выработавших свой ресурс, на современные с двумя нитками редуцирования	Реконструкция	2025 год
11	Замена газопроводов, выработавших свой ресурс	Реконструкция	2025 год

### **13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.**

Газоснабжение потребителей муниципального образования город Кострома осуществляется природным газом, поступающим по ответвлению (Ø 400 мм) от магистрального газопровода Горький-Череповец через газораспределительные станции ГРС Кострома-3, ГРС Кострома-4 и ГРС п. Волжский.

Система распределения природного газа осуществляется от ГРС Кострома-3, ГРС Кострома-4 и ГРС п. Волжский по 3-х ступенчатой схеме газопроводами высокого, среднего и низкого давлений.

Для стабилизации газоснабжения города, пригородной зоны и прилегающих к г. Кострома районов области по восточной и северной границе города проложен газопровод высокого давления 1,2 Мпа.

Система газоснабжения города Кострома насчитывает более 45 лет эксплуатации. За этот период некоторые газопроводы отслужили свой нормативный срок и заменены новыми или санированы. Расчетная пропускная способность существующих газопроводов высокого и среднего давлений способна обеспечить газом всех существующих потребителей и в большинстве своем - перспективных потребителей. Газопроводы низкого давления удовлетворительно снабжают газом население города и мелких коммунально-бытовых потребителей. Для газоснабжения перспективных потребителей новых кварталов и микрорайонов в отдельных округах города возникнет необходимость в строительстве новых ГРП и уличных газопроводов. Реальные мероприятия по улучшению газоснабжению города с учетом перспективной застройки могут быть определены только в результате разработки проекта детальной планировки микрорайона, округа, города в целом.

Сдерживающим фактором в газификации города Кострома является недостаточная пропускная способность магистрального газопровода и ГРС Кострома-4 по газопроводам высокого давления до 1,2 МПа.

Также, одним из основных рисков реализации схемы газоснабжения является низкая заинтересованность поставщиков газа в развитии газотранспортной системы Костромской области, в том числе г. Кострома, включая строительство газопроводов-отводов, ввиду отсутствия крупных потребителей.

**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.**

Изменений и корректировок программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения в прогнозируемый период не планируется.

**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.**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2019 г. № 43 «О проведении отборов проектов модернизации тепловых электростанций» начата масштабная программа обновления генерирующего оборудования тепловых электростанций.

ПАО «ТГК-2» приняла участие в конкурсном отборе проектов по договорам предоставления мощности и направила заявку о модернизации основного генерирующего оборудования Костромской ТЭЦ-2.

№ п/п	Наименование оборудования	Тип проекта реализации мероприятия	Планируемая дата начала реализации мероприятий по модернизации	Планируемая дата ввода в эксплуатацию оборудования
1	Турбоагрегат ПТ-60-130/13 ст. № 1	Полная замена турбины на ПТ-65-130/13 с увеличением мощности	01.09.2022	01.09.2023
2	Котлоагрегат БКЗ-210-140-7 ст. № 1	Комплексная замена котла на Е-250-13,8 с увеличением паропроизводительности	01.09.2022	01.09.2023
3	Турбоагрегат Т 100/120-130	Полная замена турбины на Т-120 с увеличением мощности	01.12.2023	01.12.2024
4	Котлоагрегат БКЗ-210-140-7 ст. № 3	Комплексная замена котла на Е-250-13,8 с увеличением паропроизводительности	01.12.2023	01.12.2024
5	Котлоагрегат БКЗ-210-140-7 ст. № 4	Комплексная замена котла на Е-250-13,8 с увеличением паропроизводительности	01.12.2023	01.12.2024

**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.**

Строительство генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в прогнозируемый период не планируется.

**13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения городского округа Кострома) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.**

Согласно утвержденному Генеральному плану города Костромы, в рассматриваемый период планируется развитие системы водоснабжения города Костромы, в том числе в части, относящейся к системам теплоснабжения. В таблице 1.6 представлены планируемые мероприятия в области развития водоснабжения.

Таблица 1.6.

№	Назначение и наименование объекта	Местоположение	Мероприятия	Срок реализации
1	Водовод	от площади Сусанинской по улицам Шагова и Смирнова Юрия до автовокзала	Реконструкция	2014-2018 годы
2	Станция водоподготовки (НФС)	город Кострома	Реконструкция и модернизация	2014-2018 годы
3	ТП-330	город Кострома	Реконструкция	2014-2018 годы
4	Станция водоподготовки ОСВД производительностью 60 000 м <sup>3</sup> /сутки	город Кострома	Реконструкция и модернизация ВНС 1 -го подъема	2014-2018 годы
5	Водовод, п. м.-500, Д-150	по улице Сусанина Ивана (от улицы Бабушкиной Наты до улицы Шагова с врезкой по улице Никитской)	Строительство	2014-2018 годы
6	Водовод, п. м.-400, Д-500	по проспекту Мира (от улицы Сенной по улице Маршала Новикова)	Реконструкция	2014-2018 годы
7	Водовод, п. м.-350, Д-400	по проспекту Мира от улицы Боевой до улицы Пушкина	Строительство	2019-2025 годы
8	Водопровод, п. м.-300, Д-300	по улице Бульварная	Реконструкция	2019-2025 годы
9	Водопровод, п. м.-300, Д-500	по проспекту Мира от улицы Сенной до улицы Маршала Новикова	Реконструкция	2019-2025 годы
10	Водовод	по улице Лесной от улицы 1 Мая - улицы Лесная до реки Черная	Реконструкция	2019-2025 годы
11	Система водоснабжения, п.м.-2200, Д-200	через улицу Просвещения	Строительство	2014-2018 годы
12	Водовод от ОСВД до ВНС "Южная" п.м.-6200, Д-800 мм	микрорайоны Давыдовский-1, Давыдовский-2, Давыдовский-3	Проектирование и строительство	2019-2025 годы
13	Водопровод к пристройке МОУСОШ п.м.-300, Д-100	улица Задорина, дом 57	Проектирование и строительство	2019-2025 годы

№	Назначение и наименование объекта	Местоположение	Мероприятия	Срок реализации
14	Водопровод к МОУСОШ п.м.-200, Д-100	улица Горького, дом 7	Проектирование и строительство	2014-2018 годы
15	Водопровод спортзалу п. м.-200, Д-100	улица Пятницкая, дом 30	Проектирование и строительство	2014-2018 годы
16	Водопровод по улице Жилая п.м.-1400, Д-500	микрорайоны Давыдовский-1, Давыдовский-2, Давыдовский-3 по улице Жилой	Реконструкция	2014-2018 годы
17	Водопровод к детскому саду п.м.-300, Д-100	Микрорайон Малышково	Проектирование и строительство	2014-2018 годы
18	Водопровод к детскому саду п.м.-200, Д-100	микрорайон Давыдовский-3	Проектирование и строительство	2014-2018 годы
19	Уличные сети, увеличение диаметра п.м.- 2000, Д-250	город Кострома	Проектирование и строительство	2019-2025 годы
20	Замена водовода Д-500 мм на Д-700 мм п.м.- 1600	посёлок Первомайский, посёлок Волжский Фабричный район, микрорайон Якиманиха, посёлок Северный, по проспекту Мира от НФС до улицы Сенной	Реконструкция	2014-2018 годы
21	Водовод п. м.-5000, Д-500	посёлок Первомайский, посёлок Волжский, Фабричный район, микрорайон Якиманиха, посёлок Северный, от НФС до микрорайона Якиманиха	Проектирование и строительство	2019-2025 годы
22	Водовод от камеры дюкера до станции "Октябрьская" п.м.-2500, Д-500	Микрорайоны Давыдовский-1, Давыдовский-2, Давыдовский-3, шоссе Красносельское, микрорайон Жужелино	Строительство	2019-2025 годы
23	Водовод по улице Никитской от улицы Смирнова Юрия до ДК "Патриот" п.м.-750, Д-400	территория, ограниченная улицами Никитской, Скворцова, Шагова, Смирнова, Советской	Строительство	2014-2018 годы
24	Водовод от НС и РЧВ в микрорайоне Якиманиха до посёлка Волжского п.м.-5000, Д-300	посёлок Первомайский, посёлок Волжский, микрорайон Якиманиха	Строительство	2019-2025 годы

№	Назначение и наименование объекта	Местоположение	Мероприятия	Срок реализации
25	Водовод по улице Ленина от улицы Совхозной до улицы Пушкина п.м.-360, Д-300	Центральный район, Фабричный район	Строительство	2014-2018 годы
26	Водопровод по улице Сусанина Ивана от улицы Бабушкиной Наты до улицы Шагова с врезкой на улице Никитской, п.м.-150, Д-500	территория, ограниченная улицами Мясницкой, Шагова, Ивана Сусанина, 8 Марта, Никитской	Строительство	2014-2018 годы
27	Водопровод по улице Галичской от улицы Боевой до дома №102 по улице Галичской п.м.-450, Д-400	улица Галичская, улица Боевая, улица Смирнова, улица Карьерная	Реконструкция	2014-2018 годы
28	Водовод по улице Лесной от улицы 1 Мая, улицы Лесной до реки Черной п.м.-2500, Д-600	территория, ограниченная улицей Горная, железной дорогой, рекой Волга	Строительство	2014-2018 годы
29	Водопровод по проспекту Мира от улицы Сенной до улицы Маршала Новикова п.м.-400, Д-500	Центральный район, Фабричный район	Реконструкция	2014-2018 годы
30	Водопровод по улице Бульварной п.м.-600, Д-300	Микрорайоны Давыдовские 1,2,3, улица Профсоюзная, улица Катинская, улица Соловьиная, проезд Рябиновый	Реконструкция	2019-2025 годы
31	Водопровод по улице Просвещения и проезду Береговому 2-му п.м.-2200, Д-200	шоссе Некрасовское, улица Просвещения	Строительство	2014-2018 годы
32	Водовод по улице Шагова п.м.-2271, Д-500	улица Шагова, улица Советская, улица Титова, улица Никитская, улица Березовая роща	Реконструкция	2019-2025 годы
33	Водовод по улице Сенной от улицы Ленина до проспекта Мира п.м.-500	Центральный район, Фабричный район	Реконструкция	2014-2018 годы
34	Водовод по проспекту Мира от улицы Боевой до улицы Пушкина п.м.-350, Д-400	проспект Мира от улицы Боевой до улицы Пушкина	Строительство	2014-2018 годы

№	Назначение и наименование объекта	Местоположение	Мероприятия	Срок реализации
35	Водовод от улицы Терешковой до дюкера реки Кострома п.м.-650, Д-500	шоссе Некрасовское, улица Береговая, улица Заречная, улица Гидростроительная	Реконструкция	2019-2025 годы
36	Водовод по улице Луговой, улице Коммунаров, до реки Белилки п.м.-400, Д-500	посёлок Первомайский, посёлок Волжский микрорайон Якиманиха	Реконструкция	2019-2025 годы
37	Водовод по улице Линейной от улицы Водяной до улицы Боровой п.м.-520, Д-250	посёлок Первомайский, посёлок Волжский	Строительство	2019-2025 годы
38	Водовод по улице Профсоюзной Д-500	Микрорайоны Давыдовский 1, 2, 3, микрорайон Жужелино, Красносельское шоссе	Реконструкция	2019-2025 годы
39	Водовод от дюкера до ВНС "Октябрьская" п.м.-2500, Д-500	Микрорайоны Давыдовский 1, 2, 3, микрорайон Жужелино, Красносельское шоссе	Строительство	2019-2025 годы
40	Водовод с закольцовкой с Д 500 мм по улице Ленина и Д300 мм по Речному проспекту п.м.-250, Д-200	посёлок Первомайский, посёлок Волжский, Фабричный район, микрорайон Якиманиха, посёлок Северный	Проектирование и строительство	2019-2025 годы

**13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения городского округа Кострома для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.**

Изменений или корректировок схемы водоснабжения города Костромы в прогнозируемый период не планируется.



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

### 14.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

**Отказ** – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

**Авария тепловых сетей** – повреждение магистрального трубопровода тепловой сети, если в период отопительного сезона это привело к перерыву теплоснабжения объектов жилищнокультурбыта на срок 36 ч. и более.

Статистика повреждений тепловых сетей в целом по г. Костроме с 2017 по 2019 гг. приведена в таблице ниже.

**Таблица 1**

№ пп	Наименование объекта	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			
		Текущее значение	Плановое значение		
			2017	2018	2019
1	По тепловым сетям от всех источников тепловой энергии, включая сторонние МУП г. Костромы «Городские сети»	3,69	3,69	3,68	3,65
2	ТЭЦ-1	-	-	-	-
3	ТЭЦ-2	-	-	-	-
4	Тепловые сети	0,744	0,431	0,431	0,431

### 14.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Количество повреждений тепловых сетей за последние 5 лет, с разбивкой по источникам централизованного теплоснабжения, приведено в таблице ниже.

**Таблица 2**

№ пп	Наименование объекта	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
		Текущее значение	Плановое значение		
			2017	2018	2019
1	По тепловым сетям от всех источников тепловой энергии, включая сторонние МУП г.Костромы «Городские сети»	-	-	-	-
2	ТЭЦ-1	-	-	-	-
3	ТЭЦ-2	-	-	-	-
4	Тепловые сети	-	-	-	-
ВСЕГО:		-	-	-	-



20		пос. Учхоз «Костромской»	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92
21		Боровая, 4	167,69	167,69	167,69	167,69	167,69	167,69	167,69
22		Голубкова, 9а	181,04	181,04	181,04	181,04	181,04	181,04	181,04
23		Почтовая, 9	178,90	178,90	178,90	178,90	178,90	178,90	178,90
24		Береговая, 45а	183,10	183,10	183,10	183,10	183,10	183,10	183,10
25		пос. Волжский	172,70	172,70	172,70	172,70	172,70	172,70	172,70
26		Военный городок-1, 10	200,77	200,77	200,77	200,77	200,77	200,77	200,77
27		Вокзальная, 56	180,06	180,06	180,06	180,06	180,06	180,06	180,06
28		Костромская, 48а	156,91	156,91	156,91	156,91	156,91	156,91	156,91
29		Строительный, 6	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90
30		Костромская, 99	170,07	170,07	170,07	170,07	170,07	170,07	170,07
31		Московская, 105	172,66	172,66	172,66	172,66	172,66	172,66	172,66
32		Красная Байдарка 1-3	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80
33		Красная Байдарка 7-8	163,84	163,84	163,84	163,84	163,84	163,84	163,84
34	ПАО «ТГК-2»	РК-2	-	-	-	-	-	-	-
35	Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»	Черноречье, 20а	-	-	-	-	-	-	-
36	ООО «Санаторий «Костромской»	Березовый проезд, 3	-	-	-	-	-	-	-
37	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	№1 ул. Ленина, д. 154	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9	146,9
38	ООО "КостромаТеплоРемонт"	ул. Костромская, 99	-	-	-	-	-	-	-
39	ООО «Перспектива»	№8 пос. Волжский, Апраксинский проезд, 45	-	-	-	-	-	-	-



### Таблица 5

№ п/ п	Теплоснабжающая организация	Источник теп- лоснабжения	2019	2020	2021	2022	2023	2023 -2027	2028	2019	2020	2021	2022	2023	2023 -2027	2028
Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии			м²/Гкал							м²/м³						
1	ПАО «ТГК-2»	ТЭЦ-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		ТЭЦ-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		тепловые сети	2,754 2	2,754 2	2,754 2	2,754 2	2,754 2	2,754 2	2,754 2	0,83 9	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839	0,839
Промышленные и ведомственные котельные			м²/Гкал							м²/м³						
1	МУП г. Костромы "Городские сети"	ул. Пастуховская, 37 а	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	2,814	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,2 6	1,2 6
2		пос. Новый														
3		ул. Лесная, 27 стр.1														
4		ул. Советская, 122а														
5		ул. Советская, 22а														
6		ул. Партизанская, 37 стр.1														

[illegible]

[illegible]



[illegible]



## 14.6 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

В таблице ниже приведена удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке в период с 2020 по 2028 гг.

### Таблица 8

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Источник теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2023 -2027	2028
Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии			м²/Гкал/ч					
1	ПАО «ТГК-2»	ТЭЦ-1	593,01	591,95	591,95	591,95	591,95	591,95
2		ТЭЦ-2						
Промышленные и ведомственные котельные								
1	МУП г. Костромы "Городские сети"	ул. Пастуховская, 37 а	1960,79	1960,79	1960,79	1960,79	1960,7 9	1960,7 9
2		пос. Новый						
3		ул. Лесная, 27 стр.1						
4		ул. Советская, 122а						
5		ул. Советская, 22а						
6		ул. Партизанская, 37 стр.1						
7		ул. Боровая, 4						
8		ул. Солоница, 5						
9		ул. Сплавщиков, 4 стр.1						
10		ул.Водяная, 95а						
11		Речной проезд, 7 стр. 1						
12		ул.Просвящения, 22 стр.1						
13		ул. Сутырина, 8						
14		ул. Смирнова Юрия, 41а						
15		Кинешемское ш., 72						
16		Кинешемское ш., 86						
17		ул. Шагова, 205а						
18		ул. Беленогова Юрия, 18						
19		ул. Машиностроителей, 6						

20		ул. Вокзальная, 1 стр. 1						
21		Машиностроителей, 5 стр.1						
22		ул.Загородная 2-я, 40а						
23		пос. Учхоз «Костромской»						
24		от ЦТП, Строительный пр- зд, 3б						
25		№2 ул. Голубкова, 9а						
26		№3 ул. Почтовая, 9						
27		№4 ул. Береговая, 45а						
28		от ЦТП, ул. Запрудня, 11а						
29		№6 ул. Костромская, 48а						
30		№11 Военный городок-1						
31		ул. Московская, 105						
32		ул. Вокзальная, 56						
33		Строительный проезд, 6						
34		Красная Байдарка 1-3, БМК-1						
35		Красная Байдарка 7-8, БМК-2						
36		ул. Никитская, 45 (АО «ГУ ЖКХ»)						
37		от ЦТП, Запрудня, 19. Отопление, ГВС						
38		ул. Никитская, 47б (Филиал ФГУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВДВ г. Москва ЖЭ(К)О №3 г. Иваново ЖКС №3/2 г. Кострома)						
39		От ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, РК-2						
40	ПАО «ТГК-2»	РК-2	-	-	-	-	-	-
41	Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»	Черноречье,20а	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59
42	ООО «Санаторий «Костромской»	Березовый проезд, 3	-	-	-	-	-	-

43	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	№1 ул. Ленина, д. 154	-	-	-	-	-	
44	ООО "КостромаТеплоРемонт"	ул. Костромская, 99	-	-	-	-	-	
45	ООО «Перспектива»	№8 пос. Волжский, Апраксинский проезд, 45	-	-	-	-	-	

#### 14.7. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме

В данной части представлена информация о доле тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной от отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в городе).

В таблице 9 представлены перспективные значения доли тепловой мощности ТЭЦ в период 2020-2028 гг.

### Таблица 9

## Доля тепловой мощности ТЭЦ в г. Костроме

Источник	2020	2021	2022	2023	2024	2027	2028
ТЭЦ	0,66	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66

## 14.8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

В таблице 10 представлены перспективные значения удельных расходов условного топлива на отпуск электрической энергии с коллекторов ТЭЦ г. Костромы.

### Таблица 10

### Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии с коллекторов ТЭЦ

[illegible]



### 14.11. Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей

В таблице ниже приведены значения средневзвешенного срока службы тепловых сетей, присоединённых к крупным котельным, по состоянию на 2018 год.

Таблица 14

Источник теплоснабжения	Средневзвешенный срок службы тепловой сети, лет
ул. Пастуховская, 37 а	41
пос. Новый	18
ул. Лесная, 27 стр.1	41
ул. Советская, 122а	34
ул. Советская, 22а	41
ул. Партизанская, 37 стр.1	24
ул. Боровая, 4	37
ул. Солоница, 5	35
ул. Сплавщиков, 4 стр.1	40
ул.Водяная, 95а	37
Речной проезд, 7 стр. 1	23
ул.Просвящения, 22 стр.1	40
ул. Сутырина, 8	41
ул. Смирнова Юрия, 41а	38
Кинешемское ш., 72	40
Кинешемское ш., 86	31
ул. Шагова, 205а	24
ул. Беленогова Юрия, 18	31
ул. Машиностроителей, 6	37
ул. Вокзальная, 1 стр. 1	-
Машиностроителей, 5 стр.1	31
ул.Загородная 2-я, 40а	31
пос. Учхоз «Костромской»	5
от ЦТП, Строительный пр-зд, 3б	26
№2 ул. Голубкова, 9а	44
№3 ул. Почтовая, 9	44
№4 ул. Береговая, 45а	-
от ЦТП, ул. Запрудня, 11а	-
№6 ул. Костромская, 48а	30
№11 Военный городок-1	49
ул. Московская, 105	37
ул. Вокзальная, 56	-
Строительный проезд, 6	-
Красная Байдарка 1-3, БМК-1	-
Красная Байдарка 7-8, БМК-2	-
ул. Никитская, 45 (АО «ГУ ЖКХ»)	-
от ЦТП, Запрудня, 19. Отопление, ГВС	-
ул. Никитская, 47б (Филиал ФГУ «ЦЖКУ» МО РФ по ВДВ г. Москва ЖЭ(К)О №3 г. Иваново ЖКС №3/2 г. Кострома)	-



ТЭЦ-1	-
ТЭЦ-2	-
РК-2	-
Черноречье, 20а	37
Березовый проезд, 3	17
№1 ул. Ленина, д. 154	34
ул. Костромская, 99	34
№8 пос. Волжский, Апраксинский проезд, 45	25

### 14.12. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

В таблице ниже приведены значения отношения материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловой сети.

Таблица 15

Наименование		2020-2024 гг.	2025-2028 гг.
<b>Общая материальная характеристика тепловых сетей, м<sup>2</sup></b>	МУП г. Костромы "Городские сети"	502889,264	502889,264
	ПАО «ТГК-2»	516645,78	516645,78
	Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»	70636,16	70636,16
	ООО «Санаторий «Костромской»	-	-
	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	105,6	105,6
	ООО "КостромаТеплоРемонт"	1369,415	1369,415
	ООО «Перспектива»	-	-
<b>Материальная характеристика реконструированных сетей, м<sup>2</sup></b>	МУП г. Костромы "Городские сети"	-	-
	ПАО «ТГК-2»	-	-
	Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Иваново» «Костромской»	-	-
	ООО «Санаторий «Костромской»	-	-
	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	-	-
	ООО "КостромаТеплоРемонт"	-	-
	ООО «Перспектива»	-	-
<b>Процент материальной хар-ки реконструированных сетей от общей, %</b>	-	-	-





Березовый проезд, 3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
№1 ул. Ленина, д. 154	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723
ул. Костромская, 99	16,679	16,679	16,679	16,679	16,679	16,679	16,679
№8 пос. Волжский, Апраксинский проезд, 45	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6

По состоянию на 2019 г утвержденных проектов по модернизации действующих котельных с целью повышения эффективности работы оборудования и развития систем централизованного теплоснабжения не имеется.

## **15. Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия**

### **15.1. Описание изменений в ценовых (тарифных) последствиях**

Ценовых (тарифных) последствий, связанных с актуализацией схемы теплоснабжения муниципального образования городского округа город Кострома на 2020-2028 гг. не ожидается.

Изменения в прогнозах ценовых последствий могут быть связаны, прежде всего, с переходом в течение 2020-2028 гг. ряда теплоснабжающих организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории г. Костромы, на новый долгосрочный период регулирования и утверждением Комитетом по ценам и тарифам Костромской области новых долгосрочных параметров.

### **15.2. Макроэкономические параметры**

Для определения долгосрочных прогнозных ценовых последствий (уровней тарифов) на 2020-2028 гг. были использованы следующие макроэкономические параметры, установленные Минэкономразвития России:

- «Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года» <http://economy.gov.ru/minrec/activity/sections/macro/201801101>;
- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (приведен на официальном сайте Минэкономразвития России по адресу <http://economy.gov.ru/minrec/about/structure/depmacro/201828113>).

г. Кострома	Тарифы в сфере теплоснабжения											
	2017г. руб./Гкал	2018г. руб./Гкал	2019г. руб./Гкал	2020г. руб./Гкал	2021г. руб./Гкал	2022г. руб./Гкал	2023г. руб./Гкал	2024г. руб./Гкал	2025г. руб./Гкал	2026г. руб./Гкал	2027г. руб./Гкал	2028г. руб./Гкал
МУП г. Костромы "Городские сети"	1944,74	1827,79	1864,35	1938,92	2016,48	2097,14	2181,03	2268,27	2359,00	2453,36	2551,49	2653,55
ООО "Санаторий Костромской"	1620,41	1716,00	1817,03	1889,71	1965,30	2043,91	2125,67	2210,69	2299,12	2391,09	2486,73	-
ООО «КостромаТеплоРемонт»	-	2156,79	2209,00	2297,36	2389,25	2484,82	2584,22	2687,59	2795,09	2906,89	3023,17	3144,10
ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	1257,41	1303,81	1303,81	1355,96	1410,20	1466,61	1525,27	1586,28	1649,74	1715,73	1784,35	1855,73
ПАО "ТГК-2"	1450,92	1504,49	1534,69	1596,08	1659,92	1726,32	1795,37	1867,19	1941,87	2019,55	2100,33	2184,34
ООО "Газпром теплоэнерго Иваново"	1970,00	2013,12	1842,40	1916,10	1992,74	2072,45	2155,35	2241,56	2331,22	2424,47	2521,45	2622,31
ООО «Облтеплоэнерго»	-	2054,08	2054,08	2136,24	2221,69	2310,56	2402,98	2499,10	2599,07	2703,03	2811,15	2923,60
ООО "СТТ" (ОАО "Красная Маевка")	2700,70	2555,10	2607,40	2711,70	2820,16	2932,97	3050,29	3172,30	3299,19	3431,16	3568,41	3711,14
ООО "Перспектива"	1795,20	1858,20	1659,71	1726,10	1795,14	1866,95	1941,63	2019,29	2100,06	2184,07	2271,43	2362,28

г. Кострома	Тарифы в сфере теплоснабжения											
	2017г. руб./Гка л	2018г. руб./Гка л	2019г. руб./Гка л	2020г. руб./Гка л	2021г. руб./Гка л	2022г. руб./Гка л	2023г. руб./Гка л	2024г. руб./Гка л	2025г. руб./Гка л	2026г. руб./Гка л	2027г. руб./Гка л	2028г. руб./Гка л
<b>Средневзвешенный тариф по региону</b>	1 819,91	1 887,71	1 876,94	1 952,02	2 030,10	2 111,30	2 195,76	2 283,59	2 374,93	2 469,93	2 568,72	2 671,47



### Средневзвешенный тариф в сфере теплоснабжения 2020-2028 гг. (г. Кострома)

