

ПРОЕКТ
актуализированной схемы теплоснабжения
городского округа Кинель Самарской области на
период с 2016 до 2035 года

Утверждаемая часть

Кинель 2016

Содержание

Введение	6
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа	34
Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	64
Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.....	104
Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.	108
Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.....	115
Раздел 6. Перспективные топливные балансы.....	119
Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.	122
Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации....	128
Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....	131
Раздел 10. Решение по бесхозяйным тепловым сетям.....	132

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

г.о. Кинель – городской округ Кинель

г. Кинель – город

п.г.т. – поселок городского типа

МУП «АККПиБ» – Муниципальное унитарное предприятие «Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства»

СамТУ КДТВ ОАО «РЖД» – Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

ГВС – горячее водоснабжение.

ИТЭ – источник тепловой энергии.

КА – котлоагрегат.

КПД – коэффициент полезного действия.

НС – насосная станция.

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с п. 18 Требований к схемам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154).

ПВ – промышленная (техническая) вода.

ППР – планово-предупредительный ремонт.

ППУ – пенополиуретан.

СО – система отопления.

ТС – тепловая сеть.

ТСО – теплоснабжающая организация.

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.

УУТЭ – узел учета тепловой энергии.

ХВП – химводоподготовка.

ЭР – энергетический ресурс.

ЭСМ – энергосберегающие мероприятия.

РНИ – режимно – наладочные испытания.

Цель работы – разработка схемы теплоснабжения г.о. Кинель, в том числе: подробный анализ существующего состояния системы теплоснабжения городского округа, ее оптимизация и планирование.

Схема теплоснабжения городского округа разрабатывается с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей при минимально возможном негативном воздействии на окружающую среду с учетом прогноза градостроительного развития до 2034 года. Схема теплоснабжения должна определить стратегию и единую политику перспективного развития систем теплоснабжения городского округа.

Нормативные документы

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации»);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части требований к эксплуатации открытых систем теплоснабжения;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 417-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» в части внесения изменений в закон «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Приказ Минэнерго России № 565, Минрегиона России № 667 от 29.12.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения»;

- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- ПТЭ электрических станций и сетей (РД 153-34.0-20.501-2003);
- РД 50-34.698-90 «Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы»;
- МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;
- МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»

Исходные данные

Исходными данными для разработки схемы теплоснабжения являются сведения:

- генеральный план г.о. Кинель;
- данные предоставленные организацией МУП «АККПиБ»;
- данные предоставленные организацией СамТУ ҚДТВ ОАО «РЖД».

Введение

Городской округ Кинель расположен в центральной части Самарской области в междуречье рек Кинель и Самара. Расстояние от г.о. Кинель до областного центра - г. Самара (до главпочтамта) – 41 км.

Согласно закона Самарской области, принятого 10 октября 2008 г. № 106-ГД «Об установлении границ городского округа Кинель Самарской области», в состав городского округа Кинель входят три населенных пункта – город Кинель, п.г.т. Алексеевка, п.г.т. Усть-Кинельский.

Населенные пункты, входящие в состав городского округа расположены: г. Кинель и п.г.т. Алексеевка друг за другом на правом берегу р. Самары, Усть-Кинельский расположен в северной части городского округа Кинель на берегу р. Кинель.

По численности населения г. Кинель и поселки городского типа, входящие в городской округ Кинель относятся к малым городам России. Численность г.о. Кинель на 01.01.2015 г. составляет 57,130 тыс. человек.

Город Кинель является восьмым по величине городом в Самарской области.

Городской округ Кинель расположен в благоприятных транспортных условиях – на пересечении железнодорожной и автомобильной магистральями.

Внешнее автомобильное сообщение г.о. Кинель с областным центром – г. Самара и другими населенными пунктами области осуществляется по трем автодорогам общего пользования регионального значения: «Самара-Бугуруслан» (Р-225) II категории по направлению запад- восток, «Обводной г. Самары» по направлению север-юг и «Кинель-Богатое-Борское» в юго-западном направлении.

Автомобильное сообщение с населенными пунктами, входящими в состав г.о. Кинель осуществляется по той же автодороге общего пользования «Самара-Бугуруслан» (Р-225).

По территории г.о. Кинель протекает две реки: р.Самара и р. Бол. Кинель, в пределах городского округа часть р. Бол. Кинель в районе п.г.т. Алексеевка является судоходной.

Железнодорожное сообщение г.о. Кинель с городами и сельскими населенными пунктами Самарской области и России осуществляется по федеральной железнодорожной магистрали «Москва – Рязань – Саранск – Самара – Уфа-Челябинск».

В г.о. Кинель имеются две железнодорожные станции: «Кинель» и «Алексеевская», и ж.д. платформа «Советы».

Ведущими отраслями промышленности г.о. Кинель является: машиностроительная, лесная и пищевая промышленность.

Городской округ Кинель является одним из логистических центров Самарской области. Здесь расположены крупные компании по перевозке грузов.

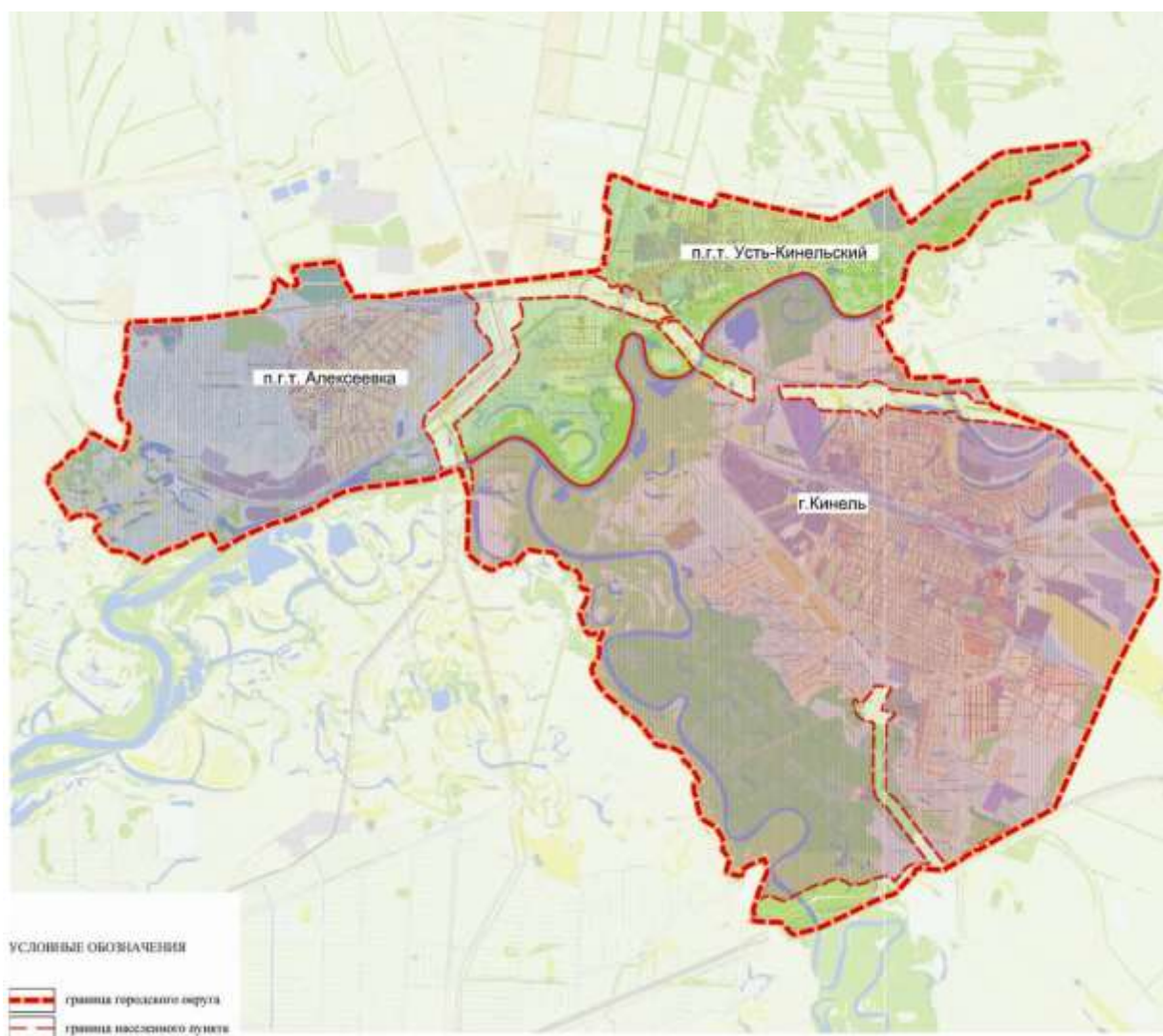
Входящий в городскую структуру п.г.т. Усть-Кинельский является центром сельскохозяйственной науки Поволжья

В состав городского округа входят 3 населённых пункта, в том числе:

- город Кинель;
- поселок городского типа Алексеевка;
- поселок городского типа Усть-Кинельский.

Расположение г.о. Кинель представлено на рисунке 1.

Рисунок 1 - Расположение г.о. Кинель



Природно-климатические условия исследуемой территории

Городской округ Кинель находится в зоне господства резко континентального климата. По данным «Схематической карты климатического районирования для строительства» ТСН 23-346-2003 «Строительная климатология Самарской области», проектируемая территория располагается в III климатическом районе.

По данным метеостанции Самара, среднегодовая температура воздуха в границах проектирования составляет + 4,6 °С. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь) составляет – 12,2°С. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 98% составляет – 39°С. Абсолютная минимальная температура воздуха достигала – 46°С.

Максимальная глубина промерзания почвы повторяемостью 1 раз в 10 лет составляет 79 см. Один раз в 50 лет почва может промерзнуть на глубину до 121 см.

В холодный период преобладают ветра западные, юго-западные и восточные. Максимальная из средних скоростей ветра за январь составляет 3,7 м/с. Средняя скорость ветра за три наиболее холодных месяца 3,0 м/с.

В теплый период года температура воздуха обеспеченностью 99% составляет +29,3 °С. Средняя температура наружного воздуха наиболее теплого месяца (июль) составляет +20,8 °С. Абсолютная максимальная температура достигала +39 °С.

В теплый период преобладают ветра западные, северо-западные и северные. Максимальная из средних скоростей ветра за июль составляет 2,5 м/с.

Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 °С в сторону понижения осуществляется в конце октября - начале ноября. В это же время появляется, но, как правило, тает первый снежный покров. Во второй декаде ноября устанавливается постоянный снежный покров, продолжительность залегания которого порядка 149 дней. Толщина снежного покрова в среднем составляет 25 см, доходя в отдельные годы до 1 м и более. Окончательно снег сходит в первой половине апреля.

По данным «Схематической карты зон влажности» ТСН 23-346-2003 «Строительная климатология Самарской области», городской округ Кинель располагается в сухой зоне. Среднее количество осадков с ноября по март составляет 223 мм, с апреля по октябрь - 344 мм.

Частая повторяемость антициклонов является причиной засух и суховеев. Число дней с суховеями за теплый период в среднем составляет 16-20 дней, в

засушливые годы до 90 дней. Каждый третий год, а иногда и второй здесь наблюдается летняя засуха.

Гидрография

Основными объектами гидрографической сети территории городского округа Кинель являются р. Самара и ее приток - р. Большой Кинель.

Реки Самара и Большой Кинель относятся к бассейну р. Волга и находятся в подпоре от гидроузла Саратовского водохранилища.

По р. Самара (приток Волги первого порядка) подпор распространился вверх по течению на 58 км, а по р. Большой Кинель (приток второго порядка) - на 18 км, достигая территории городского округа Кинель. По характеру питания перечисленные реки относятся к средне-волжскому гидрологическому району, для которого характерно преимущественно снеговое питание (50-80 % снегового питания в годовом стоке рек). Характеризуются высоким весенним половодьем и устойчивыми маловодными летне-осенними и зимними меженьями. Регистрируются дождевые паводки и обмеление в летний период.

Река Самара берет начало в сухих степях возвышенности Общий Сырт и впадает слева в р. Волгу. Длина р. Самара в пределах Самарской области 166 км. Площадь водосборного бассейна в пределах Самарской области - 12,4 тыс. км². Питание реки осуществляется за счет снеговых и дождевых вод. Более 70% годового стока падает на период весеннего половодья.

Русло реки извилистое, преимущественно песчаное, пойма изобилует озерами и старицами. Ширина русла реки изменяется от 25 до 100 м, глубина по фарватеру от 0,5 до 4,5 м, максимальная глубина достигает 9,5 м.

Минимальный расход воды р. Самара в год 95% обеспеченности 1322 млн.м³/год, в период летней межени 5,11 м³/с.

Река Самара - водоем I категории, имеющий рыбохозяйственное значение.

Северо-западнее городской территории, на 44 км от устья и в 7 км от г. Кинеля р. Самара принимает свой правый приток – р. Большой Кинель.

Длина р. Большой Кинель в пределах Самарской области 237 км. Общая площадь водосборного бассейна до устья 14900 км². Общее падение реки 265 км, средний уклон 0,6 %, средняя высота водосбора 154 м.

Течение реки р. Большой Кинель имеет общее направление с востока на запад по кривой, обращенной выпуклой стороной на север. Средняя скорость течения 0,29 м/с. Минимальный расход воды в год 95 % обеспеченности в период

летней межени – 6,45 м³/с, в период зимней межени – 5,27 м³/с.

Долина р. Большой Кинель хорошо разработана. Правый склон, как правило, крутой, левый - пологий. Русло извилистое, шириной от 10 до 120 м. Глубина меняется от 0,5 м до 5 м.

В пределах поймы русло р. Большой Кинель сильно меандрирует. Отделенные части старого русла образуют многочисленные старицы и озёра, окаймленные лесом, или болота, густо заросшие камышом. Значительная часть поймы покрыта лесом и занята лугами.

Рельеф

Геоморфологически проектируемая территория приурочена к пойме и I надпойменной террасе долин рек Большой Кинель и Самара, в месте слияния этих рек.

Ширина поймы на севере составляет 600 - 1100 м, на западе 100 – 400 м, на юге изменяется от 50 до 600 м. Поверхность поймы ровная, преимущественно заболоченная, в основном, свободная от застройки, на некоторых участках занята дачами.

Поверхность водораздела между реками Большой Кинель и Самара представляет собой слабо расчлененную, слегка волнистую равнину с отметками высот около 40 м БС. Абсолютные минимальные отметки высоты рельефа в границах проектирования находятся в диапазоне 30,0-34,0 м и приурочены к пойме р. Большой Кинель.

Абсолютная максимальная отметка находится в северной части п.г.т. Усть-Кинельский и составляет 84,0 м. Особенностью рельефа в районе п.г.т. Усть-Кинельский является выраженный уклон к р. Большой Кинель.

Современный облик рельеф принял уже к концу ледникового периода и на протяжении последующего отрезка времени изменялся незначительно.

Большая часть поймы и некоторые участки террасы ежегодно затапливаются весенними паводками

В настоящее время главная роль в преобразовании рельефа принадлежит эрозионным процессам – размыву и смыву верхнего слоя почвы и грунтов текучими дождевыми и талыми водами. Водная эрозия провоцирует образование и развитие оврагов.

Современное использование территории г.о. Кинель

10 октября 2008 года №106-ГД принят закон Самарской области «Об установлении границ городского округа Кинель Самарской области».

В соответствии с Законом Самарской области «Об установлении границ городского округа Кинель Самарской области» в состав городского округа Кинель входят три населённых пункта: г. Кинель, п.г.т. Алексеевка, п.г.т. Усть-Кинельский.

Общая площадь земель городского округа Кинель в установленных границах ориентировочно составляет – 10 876.2 га, в том числе:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения - 1205,61 га;
- 2) земли поселений – 6489.11 га;
- 3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- 4) земли особо охраняемых территорий и объектов -249.34 га;
- 5) земли лесного фонда – 1202 га;
- 6) земли водного фонда – 638.43 га;
- 7) земли запаса – 0 га.

Населенные пункты, входящие в состав городского округа расположены: г. Кинель и п.г.т. Алексеевка друг за другом на правом берегу р. Самары, Усть-Кинельский расположен в северной части городского округа Кинель на берегу р. Кинель.

Жилая зона

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными многоэтажными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участкам.

В жилых зонах допускается размещение отдельно-стоящих, встроенных и пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, промышленных, коммунальных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

Территория города Кинель делится железной дорогой на две части - северную и южную. В настоящее время южная часть является основной по размещению жилого фонда и учреждений культурно-бытового обслуживания.

Здесь проживает большая часть населения города, в юго-восточной части города развивается новый Юго-Восточный жилой район.

По данным ГУП СО «ЦТИ» Кинельского городского филиала, общий жилой фонд г. Кинель на 01.01.2013 г. составляет 893,3 тыс. м², в том числе:

- Индивидуальная застройка – 430,9 тыс. м².
- Многоквартирная застройка – 454 тыс. м².

Существующий жилой фонд п.г.т. Алексеевка представлен многоэтажной и одно-двухэтажными жилыми домами с приусадебными участками.

По данным ГУП СО «ЦТИ» общий жилой фонд п.г.т. Алексеевка на 01.01.2013 г. составил 245,3 тыс. м², в том числе:

- Индивидуальная застройка – 89,3 тыс. м².
- Многоквартирная застройка – 154,7 тыс. м².

Жилая застройка поселка Усть-Кинельский представлена многоквартирными 2-5-ти эт. домами и 1-2-х эт. индивидуальной застройкой.

По данным ГУП СО "ЦТИ" Кинельского городского филиала, общий жилой фонд п.г.т. Усть-Кинельский на 01.01.2013 г. составил 249,2 тыс. м², в том числе:

- Индивидуальная застройка - 109,5 тыс. м².
- Многоквартирная застройка - 116,7 тыс. м².

Характеристика жилого фонда г.о. Кинель представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Данные о существующем жилищном фонде г.о. Кинель на 01.01.2013 г.

№ п/п	Населённый пункт	Площадь жилищного фонда, тыс. м ² , в том числе:		Общая площадь жилищного фонда, тыс. м ²	Средний размер семьи, чел.	Обеспеченность общей площадью жилищного фонда, м ² /чел.
		Индивидуальная застройка	Многоквартирная застройка			
1	г. Кинель	430,9	454	893,3	3,5	26,0
2	п.г.т. Алексеевка	89,3	154,7	245,3	3,5	23,6
3	п.г.т. Усть-Кинельский	109,5	116,7	249,2	3,5	24,4
Итого:		629,7	725,4	1 387,8		

Данные аварийного жилищного фонда г.о. Кинель на 24.03.2016 г. представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Аварийный жилищный фонд г.о. Кинель на 24.03.2016 г.

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
г. Кинель								
1	ул. Советская, д. 61А	1952	427,9	2	12	20	Постановление администрации г.о. Кинель от 24.04.2013г. № 1319 "О признании МКД №61а по ул. ж.д. Советской, г. Кинель Самарской области", аварийным и подлежащим сносу	Постановление администрации г.о. Кинель от 24.04.2013г. № 1318 "Об отселение граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащим сносу" (завершить до 31.12.2018г)
2	ул. Украинская, д. 28	1949	373,9	2	8	10	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1923 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1924 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2023 года)
3	ул. Украинская, д. 26	1949	382,3	2	4	20		
4	ул. 1135 (казарма)	1953	164	1	5			
5	ул. 1140 км, д. 1	1961	121,3	1	3			
6	ул. 1140 км, д. 2	1956	157,7	1	4			
7	ул. 1140 км, д. 3	1956	191,5	1	6	13		
8	ул. Октябрьская, д. 54	1917	125,1	1	3	8		
9	ул. ж.д. Советская, д. 1	1937	423,5	2	8	27		
10	ул. ж.д. Советская, д. 2	1937	422,9	2	8	21		
11	ул. ж.д. Советская, д. 3	1889	195,6	1	8	11		
12	ул. ж.д. Советская, д. 4	1888	249,2	1	8	21		

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
13	ул. ж.д. Советская, д. 5	1930	854,7	2	16	41	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1923 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1924 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2023 года)
14	ул. ж.д. Советская, д. 6	1956	379,9	2	8	11		
15	ул. ж.д. Советская, д. 24	1937	553,8	2	8	16		
16	ул. ж.д. Советская, д. 26	1895	257,3	1	8	20		
17	ул. ж.д. Советская, д. 27	1937	556,6	2	8	22		
18	ул. ж.д. Советская, д. 67	1936	178,6	1	6	13		
19	ул. ж.д. Советская, д. 68	1881	203,3	2	5	9		
20	ул. ж.д. Советская, д. 70	1936	135,5	1	4	6		
21	пер. Кинельский, д. 6	1917	139,6	1	3	5		
22	ул. Южная, д. 60	1949	154,8	1	4	17		
23	ул. Октябрьская, д. 45	1911	121,2	1	5	2		
24	ул. ж.д. Советская, д. 61	1885	98,8	1	3			
25	ул. ж.д. Советская, д. 66	1881	263,2	1	7			
26	ул. ж.д. Советская, д. 72	1892	62,2	1	2			
27	ул. ж.д. Советская, д. 79	1888	55,3	1	2			
28	ул. ж.д. Советская, д. 102	1896	107,6	1	2			

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
29	ул. Пушкина, д. 30	1958	317,4	2	9	17	Постановление администрации г.о. Кинель от 08.08.2014г. № 2488 "О признании МКД №30 по ул. Пушкина г.о. Кинель Самарской области, аварийным и подлежащим сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 08.08.2014г. № 2490 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащим сносу" (завершить до 01 января 2023г)
30	ул. ж.д. Советская, д. 37	1895	236,1	1	8	11	Постановление администрации г.о. Кинель от 14.05.2015г. № 1610 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 14.05.2015г. № 1611 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2025 года)
31	ул. ж.д. Советская, д. 19	1890	244,0	1	8	15		
32	ул. ж.д. Советская, д. 25	1903	74,6	1	3	3		
33	ул. ж.д. Советская, д. 33	1889	135,9	1	2	2		
34	ул. ж.д. Советская, д. 45	1892	260,6	1	7	7		
35	ул. ж.д. Советская, д. 36	1895	231,9	1	7	9		
36	ул. ж.д. Советская, д. 101	1888	182,7	1	6	9	Постановление администрации г.о. Кинель от 30.12.2015г. №4117 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 30.12.2015г. № 4118 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2025 года)
37	ул. Советская, д. 34	1959	128,7	1	5	11		
38	ул. Машинистов, д. 22	1950	166,2	1	4	7		
	Итого		9335,4		227	440		

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
п.г.т. Алексеевка								
1	ул. Северная, д. 1	1938	576,1	2	8	33	Постановление администрации г.о. Кинель от 29.12.2012г. № 4206 "О признании аварийным жилого дома №1 по ул. Северная, пгт Алексеевка г.о. Кинель Самарской области"	Постановление администрации г.о. Кинель от 29.12.2012г. № 4209 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу" (завершить до 31 декабря 2017г)
2	ул. Северная, д. 3	1938	519,7	2	8	33	Постановление администрации г.о. Кинель от 29.12.2012г. № 4205 "О признании аварийным жилого дома №3 по ул. Северная, пгт Алексеевка г.о. Кинель Самарской области"	Постановление администрации г.о. Кинель от 29.12.2012г. № 4208 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу (завершить до 31 декабря 2017г)
3	ул. Куйбышева, д. 28	1953	390,4	2	8	23	Постановление администрации г.о. Кинель от 13.06.2013г. № 1773 "О признании МКД №28 по ул. Куйбышева, пгт Алексеевка г.о. Кинель Самарской области, аварийным и подлежащим сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 13.06.2013г. № 1774 об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу (завершить до 31 декабря 2017г)

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
4	ул. Ульяновская, д. 1	1951	371,2	2	10	19	Постановление администрации г.о. Кинель от 22.08.2013г. № 2525 "О признании МКД №1 по ул. Ульяновской, пгт Алексеевка г.о. Кинель Самарской области, аварийным и подлежащим сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 27.08.2013г. № 2546 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу" (завершить до 31 декабря 2018г)
5	ул. Ульяновская, д. 3	1958	641,8	2	12	36	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1923 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1924 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2023г)
6	ул. Ульяновская, д. 5	1958	768,5	2	12	33		
7	ул. Ульяновская, д. 6	1958	761,1	2	12	32		
8	ул. Ульяновская, д. 7	1958	688	2	12	22	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1923 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1924 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2023г)
9	ул. Ульяновская, д. 8	1958	652,3	2	12	29		
10	ул. Ульяновская, д. 9	1958	734,1	2	12	34		
11	ул. Ульяновская, д. 10	1958	751,8	2	12	35		
	Итого		6855		118	329		

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
п.г.т. Усть-Кинельский								
1	ул. Селекционная, д. 1	1936	459,9	2	8	33	Постановление администрации г.о. Кинель от 26.11.2013г. № 3435 "О признании МКД №1 по ул. Селекционная, пгт Усть-Кинельский г.о. Кинель Самарской области, аварийным и подлежащим сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 26.11.2013г. № 3436 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу" (завершить до 31 декабря 2018г)
2	ул. Селекционная, д. 3	1940	578,9	2	8	26	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1923 "О признании МКД аварийными и подлежащими сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 20.06.2014г. № 1924 "Об отселении граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными и подлежащими сносу" (завершить до 01 января 2023г)
3	ул. Больничная, д. 4	1953	404,3	2	8	25		
4	ул. Шоссейная, д. 99	1958	329,3	2	14	23		
5	ул. Спортивная, д. 1	1932	585	2	8	29		
6	ул. Спортивная, д. 2	1931	448,6	2	8	11		
7	ул. Спортивная, д. 3	1931	632,8	2	8	28		
8	ул. Спортивная, д. 4	1931	578,9	2	8	23		

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Адрес МКД	Год постройки	Общая площадь, м ²	Этажность	Количество квартир	Число проживающих	Дата признания аварийным	Дата расселения
9	ул. Луначарского, д. 11	1954	294,9	1	8		Постановление администрации г.о. Кинель от 16.07.2014г. № 2251 "О признании МКД №11 по ул. Луначарского, пгт Усть-Кинельский г.о. Кинель Самарской области аварийным и подлежащим сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 16.07.2014г. № 2252 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу (завершить до 01 января 2023г)
10	ул. Луначарского, д. 9	1930	170,4	1	7		Постановление администрации г.о. Кинель от 30.07.2014г. № 2397 "О признании МКД №9 по ул. Луначарского, пгт Усть-Кинельский г.о. Кинель Самарской области аварийным и подлежащим сносу"	Постановление администрации г.о. Кинель от 30.07.2014г. № 2398 "Об отселении граждан из МКД, признанного аварийным и подлежащий сносу (завершить до 01 января 2023г)
	Итого		4483		85	227		
	Всего 59 домов		20673		430	996		

Общественно – деловая зона

Общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также образовательных учреждений среднего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий и иных строений и

сооружений, стоянок автомобильного транспорта, центров деловой финансовой, общественной активности.

Общая площадь земельных участков, занятых объектами общественно-деловой зоны по городскому округу Кинель составляет 104,38 га.

Общественный центр города Кинеля представлен административными, культурными, торговыми и досуговыми функциями, расположен в Южном районе. Композиционным ядром общественного центра является главная площадь, расположенная на пересечении улиц Мира и Маяковской.

Площадь формируется:

- зданием Администрации города;
- зданием Дома культуры;
- Административным зданием.

В Северном районе сложился административно-деловой центр, по планировочному решению - линейный, расположен вдоль ул. Первомайской. Он формируется:

- Зданием районной администрации;
- Зданием Администрации района;
- Домом культуры и церковью.

На территории города расположены учреждения культурно-бытового обслуживания, школы и учебные заведения, учреждения здравоохранения, спортивные учреждения.

На территории города Кинель расположены: 8 детских дошкольных учреждений, 5 средних общеобразовательных школ, одна начальная школа, одна школа-интернат, 2 учреждения дополнительного образования детей, профессиональный лицей (ПЛ) № 4, вечерняя школа, ДЮСШ.

Сеть дошкольных образовательных учреждений города включает шесть детских садов (существующая емкость детских садов составляет – 865 мест).

Сеть общеобразовательных учреждений г. Кинель представлена шестью средними школами, в городе существуют – одна начальная школа, одна вечерняя школа, одна школа-интернат.

Сеть учреждений дополнительного образования включает – одну спортивную школу, музыкальные школы и три центра дополнительного образования.

Развита сеть медико-санитарных учреждений. Здравоохранение города представлено сетью лечебно-профилактических учреждений, которая включает в

себя стационары, поликлиники, консультации. Наиболее крупным учреждением является многопрофильная Центральная районная больница. В городе имеются здания поликлиники, станция скорой помощи, детская поликлиника, стоматология, аптеки, 2 профилактория.

Количество больничных коек в центральной районной больнице составляет 150 коек круглосуточного стационара, здание стационара – 100 коек, две взрослые поликлиники рассчитаны на 850 амбулаторно-поликлинических посещений в смену.

На сегодня сеть культурных учреждений развита не достаточно и представлена: Домом культуры, двумя музыкальными школами, центральной библиотечной системой, включающей пять библиотек.

В городе развита сеть предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания. Работает продовольственный рынок.

В г. Кинель развита сеть физкультурно-спортивных учреждений, предприятий, организаций, занимающихся физкультурно - оздоровительной работой, в том числе: один стадион; плоскостные, спортивные сооружения (площадки и поля школ и других организаций), спортивный центр «Кинель», танцевально-спортивный клуб «Пульсар».

Железнодорожный вокзал (1877г.) – самая старая постройка города. С 1993 г. имеет статус памятника архитектуры.

Общественный центр поселка Алексеевка представлен административными, культурными, торговыми функциями, сформировался в западной части населенного пункта.

Общественный центр формируется:

- зданием Администрации п.г.т. Алексеевка;
- средней общеобразовательной школой;
- зданием гостиницы «Звезда»;
- кафе «Лунный свет»;
- озеленением общего пользования - сквером и бульваром.

На территории поселка расположены учреждения культурно-бытового обслуживания, школы и учебные заведения, учреждения здравоохранения и т.д.

Сеть дошкольных образовательных учреждений поселка включает два детских сада (существующая емкость детских садов составляет 220 мест).

Сеть общеобразовательных учреждений представлена двумя общеобразовательными школами.

Сеть учреждений дополнительного образования включает 2 центра внешкольной работы: «Гармония» на 150 мест, детская школа искусств – на 117 мест, включающая музыкальную школу.

Развита сеть медико-санитарных учреждений. Сеть здравоохранения поселка составляют: Алексеевское отделение МУЗ «Кинельская центральная районная больница», Алексеевское поликлиническое отделение, стоматологический кабинет и др.

Количество больничных коек в центральной районной больнице составляет 80 коек круглосуточного стационара, поликлиника рассчитана на 300 амбулаторно-поликлинических посещений в смену.

Сеть культурных учреждений представлена: Дом культуры «Дружба», музыкальной школой (в центре дополнительного образования), 2 учреждения филиала центральной библиотечной системы.

В поселке развита сеть предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания. Работает продовольственный рынок.

Общественный центр п.г.т. Усть-Кинельский представлен административными, культурными и досуговыми функциями, расположен по ул. Спортивной на пересечении с ул. Студенческой расположен сквер, где установлен обелиск, посвященный победе в Великой Отечественной войне. Общественный центр имеет линейную композицию и формируется зданиями:

- Дом культуры;
- Средняя школа;
- Учебные корпуса Сельскохозяйственной академии;
- Спортивный зал;
- Административные здания.

На территории поселка расположены: три детских дошкольных учреждений, одна средняя общеобразовательная школа, ФГОУ ВПО «Самарская Сельскохозяйственная академия».

Из объектов здравоохранения в поселке имеется: поликлиника на 150 посещений в смену, две аптеки. На территории поселка существует ветлечебница.

Многопрофильная Центральная районная больница расположена в г. Кинель.

Сеть культурных учреждений включает: Дом культуры, музыкальную школу, библиотеку, центр внешкольной работы.

В поселке развита сеть предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Полный перечень объектов культурно-бытового обслуживания г.о. Кинель приводится далее в таблице 3.

Таблица 3 - Объекты культурно-бытового обслуживания в населенных пунктах городского округа Кинель

№ п/п	Наименование	Местоположение
Финансовые учреждения		
1	Кинельский РКЦ Главного управления ЦБ РФ по Самарской области	г. Кинель, ул. Крымская, 5
2	Доп. офис №6991/0594 Самарского отделения №6991 ОАО СБ РФ	г. Кинель, ул. Д. Бедного, 62
3	Дополнительный офис "Кинельский" ОАО КБ "Солидарность"	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 97
4	Дополнительный офис "Кинельский" ОАО КБ "Волго-Кредит банк"	г. Кинель, ул. Южная, 32
5	Дополнительный офис №4 г. Кинель ООО "Коммерческий Волжский социальный банк"	г. Кинель, ул. Ватутина, 2а
6	Дополнительный офис г. Кинеле Транскредитбанк в г. Самара (ТЦ Кинель)	г. Кинель, ул. Маяковского, 84
7	Дополнительный офис в г. Кинель Самарский региональный филиал ОАО "Россельхозбанк"	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 94
Страховые учреждения		
1	Кинельский отдел Страхового отдела ООО "РОСГОССТРАХ Поволжья"	г. Кинель, ул. Фестивальная, 3а
Промышленные предприятия		
1	"Мечел-Сервис"	г. Кинель, ул. Промышленная, 11
2	"Кинельский автоагрегатный завод"	г. Кинель, ул. Завод 12, 3
3	"Саморим-ПФ"	г. Кинель, ул. Первомайская, 2
4	"Эпока-Вланкас"	г. Кинель, пер. Коллективный, 12
5	"Кинельагропласт"	г. Кинель, ул. Ильмень, 16
6	"АЛПЛА"	г. Кинель, ул. 27 партсъезда, 9а
7	"СЛК"	г. Кинель, ул. Промышленная, 13
8	"НБ-РЕТАЛ"	п.г.т. Алексеевка, ул. Силикатная, 4
9	"ЭмСиБаухеми"	п.г.т. Алексеевка, ул. Силикатная, 7
10	Филиал ООО "Нестле - Россия" Логистический сервис центр Кинель-2	г. Кинель, ул. Промышленная, 8
11	"Кинельский хлебозавод"	г. Кинель, ул. Маяковского, 77

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение
12	"Славянский хлеб"	г. Кинель, ул. Кооперативная, 35а
13	"Элита и К"	г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 8А
14	"Хлеб МИС" 446442, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82
15	"Волжский продукт"	г. Кинель, ул. Герцена, 46
16	ООО "Компания К" (производство)	г. Самара, проезд Мальцева, д.4, литер Г, офис 23
17	"Кинельский кондитер"	г. Кинель, ул. Первомайская, 1Б
18	"Кинельское хлебоприемное предприятие"	г. Кинель, ул. Промышленная, 17
19	"Пищевик"	г. Кинель, ул. Чехова, 6
20	"Молочный мир"	г. Кинель, ул. Советская, 78
21	Обособленное подразделение города Кинель- ООО "Белорецкий металлургический комбинат"	г. Кинель, ул. Промышленная, 11
22	"ПТП ЭнергоСтандарт" (Группа компаний "Энергоспецстрой") производство светодиодных ламп	п. Алексеевка, ул. Силикатная, 6а
23	"Золотой колосс"	г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Элитная, 1
24	"ЭлитМилк"	г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Элитная, 2
25	СГООИ "СИЛК"	п.г.т. Алексеевка, ул. Силикатная, 7
Транспортные организации		
1	"Кинельавтогранс"	г. Кинель, ул. Мостовая, 21
2	"Логистика-Сервис"	г. Самара, ул. Теннисная, 11 а
3	"Лайнер"	г. Самара, Ракиотовское шоссе, строение 1
4	"АТП Кинельское"	Кинельский район, пос. Кинельский, ул. Южная, 17
5	Самарское отделение Куйбышевской железной дороги	г. Самара, ул. Товарный двор, 18
6	"Кинельская дистанция сигнализации, централизации и блокировки" (ШЧ-6)	г. Кинель, ул. Советская, 7а
7	"Эксплуатационное вагонное депо" (ВЧДЭ-17)	г. Кинель, ул. Октябрьская, 1
8	"Ремонтное локомотивное депо Кинель-Грузовой"	
9	"Вагонное ремонтное депо" (ВЧДР-8)	г. Кинель, ул. Первомайская, 1а

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение
10	"Эксплуатационное локомотивное депо- Кинель" (ТЧ-12)	г. Кинель, ул. Ульяновская, 1
11	"Железнодорожная станция Кинель"	станция Кинель
12	"ПМС-208"	г. Кинель, ул. Орджоникидзе, 122
13	"Кинельская дистанция пути" ПЧ-12 446430,	г. Кинель, ул. Советская, 54
Предприятия связи		
1	УФПС Самарской области - филиал ФГУП «Почта России» (обособленное структурное подразделение «Кинельский почтамт»)	г. Кинель, ул. Маяковского, 79
2	Кинельский районный узел связи Отраденского межрайонного узла связи Самарского филиала ОАО «Ростелеком»	г. Кинель, ул. ж/д Советская. 56
3	"Информационный центр"	г. Кинель, ул. Маяковского, 90а
4	Кинельское ЭКТВ ТРК "Надежда"	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 15
Энергетики		
1	Филиал "Кинельгоргаз" ООО "СВГК"	г. Кинель, ул. Пушкина, 76а
2	Кинельское отделение ОАО "Самараэнерго"	г. Кинель, ул. Пушкина 7а
3	"Самарская сетевая компания" Кинельская ГЭС	г. Кинель, ул. Орджоникидзе, 103
Организации стройиндустрии		
1	"Исток"	г. Кинель, ул. Звёздная, 73д
2	ПКФ "Спутник"	Кинельский район, с. Богдановка, ул. Почтовая, 4, литер "А"
3	"Коттедж"	Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Ленина, 59Б
4	"Бетон"	г. Кинель, ул. Каховская, 1
Организации жилищно-коммунального хозяйства		
1	"Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства" ("АККПиБ")	п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, 25
2	"ЕВГРИФ"	г. Кинель, ул. Элеваторная, 24
3	"Рустеп"	г. Кинель, ул. Орджоникидзе, 103
4	"Жилсервис"	п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, 25
5	"Комплекс-Сервис"	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 6а
Учреждения образования		
1	Кинельское управление министерства образования и науки Самарской области	г. Кинель, ул. Мира, 41

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение
2	СОШ № 1 городского округа Кинель 1	г. Кинель, ул. Шоссейная, 6-а
3	Вечерняя школа	г. Кинель, ул. Советская, 46
4	Детский сад комбинированного вида "Гнёздышко"	г. Кинель, ул. Суворова, 33-а
5	Детский сад комбинированного вида "Гнёздышко"	г. Кинель, ул. Спортивная, 2а
6	СОШ № 2 с углубленным изучением отдельных предметов городского округа Кинель	г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, 9
7	Детский сад общеразвивающего вида «Буратино»	г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 93
8	Детский сад общеразвивающего вида «Буратино»	г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Испытателей, 7а
9	Детский сад комбинированного вида «Золотой петушок»	г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Селекционная, 18а
10	Центр внешкольной работы «Вундеркинд» городского округа Кинель	г. Кинель, п. Усть-Кинельский, ул. Испытателей, 7-а
11	СОШ № 3 городского округа Кинель	г. Кинель, ул. Первомайская, д. 31а
12	СОШ № 4 городского округа Кинель	г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Гагарина, 8
13	Детский сад комбинированного вида "Светлячок"	г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Невская, 4а
14	Центр внешкольной работы «Гармония»	г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Гагарина, 8
15	Общеобразовательная школа-интернат среднего (полного) общего образования 5 с углубленным изучением отдельных предметов "Образовательный центр "ЛИДЕР" городского округа Кинель Самарской области	г. Кинель, ул. 27 партсъезда, д. 5а
16	Детский сад комбинированного вида "Сказка"	г. Кинель, ул. 27 партсъезда, 3
17	СОШ № 8 п.г.т. Алексеевка городского округа Кинель	г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Куйбышева, 23
18	Детский сад "Тополек"	г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Гагарина, 1
19	СОШ № 9 г. Кинель городского округа Кинель	г. Кинель, ул. Ульяновская, 27
20	Детский сад комбинированного вида "Солнышко"	г. Кинель, ул. Чехова, 5
21	Детско-юношеская спортивная школа	г. Кинель, ул. Южная, 41
22	СОШ № 10 г. Кинель городского округа Кинель	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 25-а
23	Детский сад комбинированного вида "Лучик"	г. Кинель, ул. Зеленая, 21-а
24	Детский сад общеразвивающего вида "Золотая рыбка"	г. Кинель, ул. Украинская, 31

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение
25	СОШ № 11 города Кинель городского округа Кинель	г. Кинель, ул. Маяковского, 49
26	Детский сад комбинированного вида "Ягодка"	г. Кинель, ул. Маяковского, 65-а
27	Детский сад комбинированного вида "Аленький цветочек"	г. Кинель, ул. Солонечная, 112
28	Центр дополнительного образования "Вдохновение"	г. Кинель, ул. Пушкина, 29
29	Негосударственная общеобразовательная школа-интернат №9 среднего (полного) общего образования ОАО "РЖД"	г. Кинель, ул. Ново-Садовая, 1а
30	ГОУ СПО "Кинельский государственный техникум"	г. Кинель, ул. Украинская -50
31	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования повышения квалификации) - центр повышения квалификации «Ресурсный Центр» городского округа Кинель	г. Кинель, ул. Мира, 41
32	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального Образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Научно-исследовательские учреждения		
1	Федеральное государственное учреждение "Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция" (МИС)	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82
2	Государственное научное учреждение "Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова"	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 76
Учреждения культуры		
1	Городской Дом культуры	г. Кинель, ул. Мира, 42.
2	Дом культуры «Дружба»	г. Кинель, п.г.т. Алексеевка, ул. Комсомольская, 15.
3	Городская централизованная библиотечная система	г. Кинель, ул. Маяковского, 72
4	Танцевально- спортивный клуб «Пульсар»	г. Кинель, ул. Мира, 42.
5	Детская школа искусств "Камертон"	г. Кинель, ул. Пушкина, 29
6	Детская школа искусств № 1	г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Зазина, 12
7	Детская школа искусств № 3	г. Кинель, ул. Маяковского, 51
8	Детская музыкальная школа № 2	г. Кинель, пос. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, 6
9	"Центр эстетического воспитания"	ул. Фестивальная, 46

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование	Местоположение
Учреждения физической культуры и спорта		
1	Спортивный центр "Кинель"	г. Кинель, ул. Маяковского, 52
Учреждения здравоохранения		
1	"Кинельская центральная больница города и района"	г. Кинель, ул. Светлая, 12
2	Отделение "Кинельская центральная больница города и района"	п.г.т. Алексеевка, ул. Ульяновская, 2а
3	Отделение "Кинельская центральная больница города и района"	п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Больничная, 1
4	Станция скорой медицинской помощи	г. Кинель, ул. Маяковского, 87
5	"Дорожная клиническая больница на ст. Самара" ОАО "РЖД" поликлиника на ст. Кинель	г. Кинель, ул. Советская, 11
6	Филиал "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Кинель и Кинельском районе"	г. Кинель, ул. Светлая, 12
7	"Твой доктор"	г. Кинель, ул. Мира, 38
8	"Бонус"	г. Кинель, ул. Ватутина, 2
9	"Диамед"	г. Кинель, ул. Маяковского, 61
10	"КардиоМед"	г. Кинель, ул. Крымская, 9г
11	"Денталь"	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 100
12	"Кинельская городская станция по борьбе с болезнями животных"	г. Кинель, ул. Маяковского, 86а
Учреждения социальной защиты		
1	"Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов"	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 80
2	"Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями"	г. Кинель, ул. Спортивная, 4а
3	"Центр диагностики и консультирования"	г. Кинель, ул. Спортивная, 4а
Государственные учреждения		
1	"ЦТИ филиал г. Кинель"	г. Кинель, ул. Советская, 82
2	Управление ПФ РФ в г. Кинеле и Кинельском р-оне	г. Кинель, ул. Крымская, 1а
3	"Центр занятости населения г.о. Кинель"	г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 53
4	Межмуниципальный отдел МВД России "Кинельский"	г. Кинель, ул. Крымская, 20

Производственная и коммунально-складская зоны

Производственные зоны предназначены для размещения промышленных, сельскохозяйственных, коммунальных и складских объектов, обеспечивающих их функционирование, функционирование объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов.

В состав зоны производственного использования включаются:

- производственная зона – зона размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду
- коммунально-складская зона – зона размещения коммунальных и складских объектов, объектов оптовой торговли, складов ГСМ, нефтебаз.

Общая площадь земельных участков, занятых объектами производственной и коммунально-складской зоны по городскому округу Кинель составляет 415,41 га.

Городской округ Кинель выделяется уникальностью экономической базы, включающей такие крупномасштабные объекты, как крупнейший транспортный железнодорожный узел, межрегиональный научно-вузовский центр, крупные промышленные предприятия, например такие, как «Кинельагропласт» и совместное российско-португальское «Саморим ПК», отлично зарекомендовавшие себя в машиностроительной отрасли.

Кинельская металлургия представлена ООО «Цветметобработка» и компанией «МетаКом».

Логистические предприятия – распределительная база компании «Нестле-фуд» общей площадью 17,5 тыс. кв. м и ООО «Средневожская логистическая компания», обладающая складскими терминалами классов А и В общей площадью 80000 кв.м. Австрийская компания «АЛПЛА» и ЗАО «НБ-Ретал» занимаются производством ПЭТ-преформ для пищевой, косметической, химической промышленности.

В городском округе налажено производство мягкой и корпусной мебели, колбасных и молочных продуктов, столярных и железобетонных изделий, строительных материалов.

В индустрии г. Кинель ведущими отраслями промышленности являются машиностроительная, легкая, пищевая, мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленности, промышленность строительных материалов, деревообрабатывающая промышленность.

Размещение промышленных объектов позволяет выделить в городе четыре

основные промплощадки:

- Первая площадка - Восточная промзона расположена к востоку от Южного жилого района. Площадь территории составляет 35,45 га.

В ее состав входят: Кинельский хлебзавод, ОАО «Пищевик», ОАО «Самвен-Кинель», ПБ «Самараэнерго», ЗАО «Путьрем-7», ООО «АЛПЛА». Связь промзоны с другими районами города осуществляется по ул. Ленина, ул. Таганрогская и ул. Макаренко. Подъездной железнодорожный путь к промзоне связывает его со станцией Кинель.

- Вторая площадка - Западная промзона расположена к западу от города. Общая площадь территории составляет 98,80 га.

В её состав входят: ДВИ «Асфальтобетонный завод», ООО «Коттедж», ЗАО «Ирсам», ООО «Эмульбитум», ООО «Метаком», ОАО «Кинельский ХПП», «Нестле-Фуд», АБЗ, «Алкопиво». Промзона своими подъездными автодорогами имеет выход на ул. Партизанская – ул.Орджоникидзе, связывающих ее с другими районами города.

- Третья площадка – Северо-Западная промзона расположена к западу от Северного района города. Общая площадь промрайона составляет 47,97 га.”.

В её состав входят: ООО «Вланкас», ЗАО «Саморим», ООО «КААЗ». Здесь расположено вагонное депо.

Район имеет развитую сеть подъездных железнодорожных путей, примыкающих к железнодорожной станции «Кинель»

- Четвертая площадка – Северо – Восточная промзона расположена к востоку от Северного района. Общая площадь промрайона составляет 63,43 га.

В ее состав входят: ЗАО «КинельАгроПласт», ООО «Вланкас» (база), ООО «Комфорт», ПМК-4, «Самараэнерго», ООО «Лад».

Связь промзоны с другими районами города осуществляется по ул. Ильмень, ул. Шоссейная и ул. Кооперативная.

Ведущими отраслями промышленности г. Кинеля являются: машиностроительная, легкая и пищевая промышленность, лесная и деревообрабатывающая, мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленности.

Основными производственными предприятиями градообразующего значения являются:

- ОАО «Кинельагропласт»;

- ОАО «Кинельскийхлебозавод»;
- ЗАО «Саморим».

На территории города имеются промышленные объекты 2-го и 3-го класса вредности:

- «Асфальтобетонный завод» – санзона 500 м;
- ЗАО «Ирсам», ООО «Эмульбитум» - санзона 500 м;
- ЗАО «Бетон» - санзона 300 м;
- ЗАО «Саморим» - санзона 300 м;

Помимо описанных предприятий, ряд промышленных объектов размещается на отдельных площадках.

Объекты коммунально-складской зоны расположены на бывшей территории РПС в Восточной промзоне; на территории, расположенной к западу от профессионального лицея №4 и рассредоточены на промышленных площадках.

Объекты коммунального значения расположены на территории города:

- Водозаборные сооружения расположены к северо-западу от г. Кинеля.
- Канализационные очистные сооружения находятся к западу от города с соблюдением санитарных разрывов от жилой застройки.

В санитарно-защитной зоне промышленных, коммунальных и складских объектов не допускается размещение жилых домов, дошкольных общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения, учреждений отдыха, физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, садоводческих, дачных и огороднических кооперативов, а также производство сельскохозяйственной продукции.

В городе действует два Пожарных депо:

1. Пождепо - на 6 автомашин, расположено по ул. Герцена;
2. Пождепо – на 2 автомашины, расположено по ул. Суворова.

Производственная зона п.г.т. Алексеевка сформировалась в юго-западной части поселка. Площадь территории юго-западной промзоны ориентировочно составляет - 65 га.

В ее состав входят: ЗАО «Цветметобработка», ЗАО НБ «Ритал», СГОИ «Силк», ОАО «Алексеевский комбинат стройматериалов» и др.

В границах п.г.т. Алексеевка имеются промышленные объекты 2-го и 3-го класса вредности:

- Промпредприятие по переработке бензина – 500 м;

- ОАО «Алексеевский комбинат стройматериалов»-300 м;
- Управление №5 СГООИ "Силк" – 300 м;
- Гипсовый участок -300 м.

Связь промзоны с жилой зоной поселка осуществляется по ул. Силикатной и ул. Вокзальной.

К промплощадке бывших химических складов юго-западной промзоны существует подъездной железнодорожный путь.

Ведущими отраслями промышленности п.г.т. Алексеевка являются: цветная металлургия, промышленность стройматериалов и пищевая промышленность.

Основными производственными предприятиями градообразующего значения являются:

- ЗАО «Цветметобработка»;
- ЗАО «НБ-Ретал»;
- ОАО «Алексеевский комбинат стройматериалов».

Коммунально-складская зона промпредприятий расположена на территории самих промышленных предприятий.

Коммунальная зона поселка не сформирована в южной части населенного пункта на территории юго-западной промзоны расположены: пожарное депо, участок водоканала, другие объекты жилищно-коммунального хозяйства расположены разрозненно вокруг центральной части поселка.

В северной и южной части населенного пункта сформированы коммунальные зоны, где размещаются автомобильные гаражи и сараи жителей секционной застройки.

Производственная зона п.г.т. Усть-Кинельский расположена в основном в северо-западной части поселка. Площадь ее составляет 36,90 га. Связь этой зоны с другими районами поселка осуществляется по ул. Шоссейной, ул. 4-ая Парковая.

За границей населенного пункта к западу от поселка размещается ФГУП «Самарское» (племпредприятие по выращиванию молодняка на 45 голов). Площадь участка составляет 16,62 га.

Помимо описанных предприятий, ряд объектов размещается на отдельных площадках.

Объекты коммунально-складской зоны расположены на территории в северо-западной и юго-западной части поселка и рассредоточены на

производственных площадках.

Объекты коммунального значения расположены на территории поселка:

- Водозаборные сооружения (поверхностный водозабор, НФС) расположены на правом берегу р. Большой Кинель в южной части п.г.т. Усть-Кинельского.

Канализационные очистные сооружения расположены к югу от застройки поселка.

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

Раздел 1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления.

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие поселения, является его генеральный план.

Генеральный план городского округа Кинель был разработан ООО «НТЦ-Спектр» в 2013 году на проектный срок до 2034 года.

Согласно ГП укрупненные параметры имеющегося развития составляют:

- Общая площадь земель жилого строительства, текущее значение – 1504,553 га;
- Общая площадь земель строительства общественных объектов, текущее значение – 104,378 га;
- Общая площадь земель производственного использования, текущее значение – 415,412 га;
- Общая площадь жилищного фонда, текущее значение – 1387,8 тыс м²;
- Общая численность населения, текущее значение – 57 130 чел.;

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилищного фонда, текущее значение – 24,7 м²/чел.

Характеристика существующего жилищного фонда г.о. Кинель приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Данные о существующем жилищном фонде г.о. Кинель на 01.01.2013 г.

№ п/п	Населённый пункт	Площадь жилищного фонда, тыс. м ² , в том числе:		Общая площадь жилищного фонда, тыс. м ²	Средний размер семьи, чел.	Обеспеченность общей площадью жилищного фонда, м ² /чел.
		Индивидуальная застройка	Многоквартирная застройка			
1	г. Кинель	430,9	454	893,3	3,5	26,0
2	п.г.т. Алексеевка	89,3	154,7	245,3	3,5	23,6

№ п/п	Населённый пункт	Площадь жилищного фонда, тыс. м ² , в том числе:		Общая площадь жилищного фонда, тыс. м ²	Средний размер семьи, чел.	Обеспеченность общей площадью жилищного фонда, м ² /чел.
		Индивидуальная застройка	Многоквартирная застройка			
3	п.г.т. Усть-Кинельский	109,5	116,7	249,2	3,5	24,4
Итого:		629,7	725,4	1 387,8		

г. Кинель

Проектом предусматривается строительство нового жилья в границах г. Кинель: за счет замены ветхого жилого фонда, на свободных территориях (в том числе согласно ранее разработанным проектам), а также за счет перевода садовых товариществ под индивидуальную застройку.

Развитие многоквартирной жилой застройки намечается за счет уплотнения существующей застройки, за счет реконструкции территории - замены ветхого жилого фонда, освоения свободных территорий.

Развитие усадебной застройки намечается за счет завершения строительства, уплотнения существующей застройки, освоения свободных территорий, использования территорий садово-дачных массивов.

п.г.т. Алексеевка

Проектом предусматривается строительство нового жилья в границах п.г.т. Алексеевка: за счет завершения строительства, за счет замены ветхого жилого фонда, на свободных территориях, а также за счет перевода садовых товариществ под индивидуальную застройку.

Развитие многоквартирной жилой застройки намечается за счет завершения строительства, за счет реконструкции территории, за счет реконструкции ветхого жилого фонда.

Развитие усадебной застройки намечается за счет завершения строительства, реконструкции территории, освоения свободных территорий, использования территорий садово-дачных массивов.

п.г.т. Усть-Кинельский

Строительство новой жилой застройки на 1 очередь предусматривается: на свободной территории и за счет уплотнения существующей застройки.

На новых участках г.о. Кинель проектом предлагается застройка индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками (в расчёт принимается участок $S=0,12$ га) коттеджного типа. Новые кварталы застройки проектом предлагается обеспечить объектами социально-культурного обслуживания, расположенными на специально отведённых для них площадках.

Проектом генерального плана г.о. Кинель выделены два этапа освоения территории и реализации мероприятий:

- 1 этап: краткосрочный (строительство и реконструкция объектов жилой зоны и объектов социально-бытового значения) – 2019 г.;
- 2 этап: долгосрочный (строительство объектов жилой и общественно-деловой зоны) – 2034 г.

1 этап, согласно генеральному плану, предусматривает строительство следующих объектов:

- Детский сад на 280 мест (ул. Фестивальная, д. 1А) (г. Кинель);
- Детский сад на 280 мест (Площадка №6) (г. Кинель);
- Детский сад на 240 мест (Площадка №8) (г. Кинель);
- Детский сад на 140 мест (Площадка №2) (г. Кинель);
- Детский сад на 190 мест по ул. Невской (п.г.т. Алексеевка);
- Детский сад на 100 мест (Площадка №1) (п.г.т. Алексеевка);
- Детский сад с начальной школой на 190 мест - пер. Школьный (п.г.т. Усть-Кинельский);
- Детский сад на 50 мест – (Площадка №4) (п.г.т. Усть-Кинельский);
- Детский сад с начальной школой на 190 мест – (Площадка №3) (п.г.т. Усть-Кинельский);
- Школа на 350 мест (Площадка №6) (г. Кинель);
- Акушерско-гинекологический корпус (ул. Полевая 2) (г. Кинель);
- Поликлиника на 170 посещ./смену (Площадка №6) (г. Кинель);
- Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивными площадками – в Южном районе (с севера) (г. Кинель);
- Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Гагарина (п.г.т. Алексеевка);

- Спортивный комплекс с плавательным бассейном по ул. Студенческая (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Дом культуры на 200 посетителей (зал на 150 мест) - на Площадке №4 (г. Кинель);

- Центр досуга на 150 мест – по ул. Бузаевской (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Кафе на 30 мест (ул. Тимирязева, д. 3г) (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Гостиница на 100 мест (Площадка №6) (г. Кинель);

- Торговый рынок по ул. Гагарина (п.г.т. Алексеевка);

- Торговый центр (Площадка №3) (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Магазин - (мкр. Елшняги) (г. Кинель);

- Магазин - (мкр. Лебедь) (г. Кинель);

- Магазин - (мкр. Лебедь) (г. Кинель);

- Магазин с аптекой (Площадка №1) (п.г.т. Алексеевка);

- Магазин - по пер. Школьный (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Магазин - по ул. Земляничной (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Магазин - по ул. Славянской (п.г.т. Усть-Кинельский);

- Производственная база (ул. Промышленная, 3а) (г. Кинель);

- Производственная база (ул. Промышленная, 4а) (г. Кинель);

- Производственно-бытовая база (ст. Кинель) (г. Кинель);

- Производственная база складского помещения (ул. Ильмень, 16в) (г. Кинель);

- Производственная база СТО (ул. Промышленная, 11а) (г. Кинель);

- Производственная база (ул. Партизанская, 1в) (г. Кинель);

- Типография по ул. Громовой (г. Кинель).

1 этап, согласно генеральному плану, предусматривает реконструкцию следующих объектов:

- Дом культуры «Дружба» по ул. Комсомольской (п.г.т. Алексеевка);

- Реконструкция типографии (ул. Маяковского 8) (г. Кинель);

На 1 этапе планируется развитие жилых зон на свободных участках в существующих границах населённых пунктов и за их пределами, за счет реконструкции территории - замены ветхого жилого фонда, за счет завершения строительства и за счет уплотнения существующей застройки. Предполагается многоквартирная жилая застройка, представленная 2-3-х этажными, 4-5-ти

этажными, 6-ти и выше этажными домами, и усадебная застройка жилыми домами с приусадебными участками коттеджного типа.

Таблица 5 - Площадки под новую застройку (1 этап до 2019 г.) в г. Кинель

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
Квартал усадебной застройки по ул. Экспериментальной	В Южном жилом районе, по ул. Экспериментальной	Индивидуальное жилищное строительство	7,67	62	217	9 300
24	В Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной	Индивидуальное жилищное строительство	8,4	56	196	8 400
16А	В Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда	Индивидуальное жилищное строительство	13,67	108	378	16 200
Квартал усадебной застройки в Юго- Восточном районе в ур. Барабашкино	В Юго-Восточном районе в ур. Барабашкино	Индивидуальное жилищное строительство	31,02	236	826	35 400
Квартал усадебной застройки в Юго- Восточном районе	В Юго-Восточном районе к северо- западу от военной части	Индивидуальное жилищное строительство	10,88	96	336	14 400
Квартал среднеэта жной застройки	В районе п. Елшняги	Индивидуальное жилищное строительство	23	---	---	---
Квартал среднеэта жной застройки	В районе п. Елшняги	Индивидуальное жилищное строительство	20	---	---	---
1	В Южном жилом районе, по ул. Экспериментальной	Индивидуальное жилищное строительство	4,1	59	207	8 850
2 (Квартал №28)	В Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной	Индивидуальное жилищное строительство	41,8	199	697	29 850
3 (Квартал №18)	В Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда	Индивидуальное жилищное строительство	6,5	60	210	9 000

Продолжение таблицы 5

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
4 (Квартал №16Б)	В Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда	Индивидуальное жилищное строительство	14,98	119	---	---
6	В Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной и ул. Губернской	Индивидуальное жилищное строительство	24,7	186	651	27 900
6.1	В северо- западной части г. Кинель	Индивидуальное жилищное строительство	32,8	---	---	---
6.2	В северо- западной части г. Кинель	Индивидуальное жилищное строительство	18,2	---	---	---
6.3	В северо- западной части г. Кинель	Индивидуальное жилищное строительство	3,8	---	---	---
6.4	К северо-западу от военной части	Индивидуальное жилищное строительство	2,9	---	---	---
6.5	К северу от военной части	Индивидуальное жилищное строительство	4,9	---	---	---
Итого:			269,32			

Таблица 6 - Площадки под новую застройку (1 этап до 2019 г.) в п.г.т. Алексеевка

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
Квартал 1-2 этажной усадебной застройки	В северной части п.г.т. Алексеевка	Индивидуальное жилищное строительство	4,48	43	151	6 450
Квартал 1-2 этажной усадебной застройки	ул. Первомайская	Индивидуальное жилищное строительство	0,94	6	21	900

Продолжение таблицы 6

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
1	В северной части п.г.т. Алексеевка	Индивидуальное жилищное строительство	1,15	11	39	1 650
2	В северо- восточной части п.г.т. Алексеевка	Индивидуальное жилищное строительство	5,7	37	130	5 550
3	В южной части п.г.т. Алексеевка	Индивидуальное жилищное строительство	1,3	10	35	1 500
Итого:			13,57	107	376	16 050

Таблица 7 - Площадки под новую застройку (1 этап до 2019 г.) в п.г.т. Усть-Кинельский

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
Квартал малоэтаж ной застройки	В северной части п.г.т. Усть- Кинельский между ул. Российской, Васильковой и Ромашковой	Малоэтажное жилищное строительство	4,25	29	102	4 350
Квартал малоэтаж ной застройки	В северо- западной части п.г.т. Усть- Кинельский по ул. Солнечной, ул. Энергетиков	Малоэтажное жилищное строительство	3,06	27	95	4 050
Квартал малоэтаж ной застройки	В южной части п.г.т. Усть- Кинельский на берегу р. Бол. Кинель	Малоэтажное жилищное строительство	5,2	51	179	7 650
Квартал усадебной жилой застройки	В северной части п.г.т. Усть- Кинельский в мкр. Студенцы	Индивидуальное жилищное строительство	21,0	228	798	34 200

Продолжение таблицы 7

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
1	В северной части п.г.т. Усть- Кинельский в мкр. Студенцы	Индивидуальное жилищное строительство	2,6	21	74	3 150
2	В центральной части п.г.т. Усть- Кинельский к Югу от территории Элитного тока НИИСС	Индивидуальное жилищное строительство	1,2	11	39	1 650
3	К юго-западу от п.г.т. Усть- Кинельский в районе п. Советы (в границах городского округа Кинель)	Индивидуальное жилищное строительство	33,83	207	725	31 050
4	В северо- восточной части п.г.т. Усть- Кинельский в мкр. Студенцы	Индивидуальное жилищное строительство	6,2	46	161	6 900
4.1	В юго-западной части п.г.т. Усть- Кинельский в районе Советов	Индивидуальное жилищное строительство	18,1	---	---	---
4.2	В юго-западной части п.г.т. Усть- Кинельский в районе Советов	Индивидуальное жилищное строительство	8,57	---	---	---
5	К северо-западу от территории Элитного тока НИИСС	Индивидуальное жилищное строительство	3,22	27	94	---
6	В западной части п.г.т. Усть- Кинельский по ул. Шоссейной	Индивидуальное жилищное строительство	8,1	68	238	---
7	В западной части п.г.т. Усть- Кинельский	Индивидуальное жилищное строительство	22,9	194	679	---
Итого:			138,23			

2 этап, согласно генеральному плану, предусматривает строительство следующих объектов:

- Детский сад на 320 мест (Площадка №5) (г. Кинель);
- Школа на 750 мест (Площадка №5) (г. Кинель);
- Торговый центр (Площадка №5) (г. Кинель);
- Предприятие бытового обслуживания (Площадка №5) (г. Кинель);

На 2 этапе планируется развитие жилых зон на свободных участках в существующих границах населённых пунктов и за счет реконструкции территории - замены ветхого жилого фонда. Предполагается усадебная застройка жилыми домами с приусадебными участками коттеджного типа.

Таблица 8 - Площадки под новую застройку (2 этап до 2034 г.) в г. Кинель

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
5 (Квартал №26)	В Юго-Восточном районе по ул. Перспективной	Индивидуальное жилищное строительство	30,6	210	735	31 500
4 (Квартал №16Б)	В Юго-Восточном районе по ул. 27 партсъезда	Индивидуальное жилищное строительство	14,98	---	---	---
7	В южной части г. Кинель мкр. Лебедь	Индивидуальное жилищное строительство	51,21	435	1 522	---
8	В южной части г. Кинель мкр. Елшняги	Индивидуальное жилищное строительство	56,67	476	1 666	---
9	В южной части г. Кинель мкр. Горный	Индивидуальное жилищное строительство	15,15	130	455	---
10	В южной части г. Кинель	Индивидуальное жилищное строительство	23,01	---	---	---
11	В южной части г. Кинель	Индивидуальное жилищное строительство	49,19	---	---	---
12	В южной части г. Кинель	Индивидуальное жилищное строительство	13,36	---	---	---
Итого:			280,42			

Таблица 9 - Площадки под новую застройку (2 этап до 2034 г.) в п.г.т. Усть-Кинельский

№ площадки/ квартала	Местоположение площадки	Назначение	Площадь проектируемой территории под застройку, га	Количество проектируемых участков/квартир	Ориентировочная численность населения, чел.	Ориентировочная площадь жилого фонда, м ²
8	В восточной части п.г.т. Усть-Кинельский	Индивидуальное жилищное строительство	6,05	51	178	---
9	В восточной части п.г.т. Усть-Кинельский	Индивидуальное жилищное строительство	20,6	222	777	---
10	В восточной части п.г.т. Усть-Кинельский	Индивидуальное жилищное строительство	41,56	388	1 358	---
11	В западной части п.г.т. Усть-Кинельский	Индивидуальное жилищное строительство	14,16	120	---	---
14	В восточной части п.г.т. Усть-Кинельский	Индивидуальное жилищное строительство	36,7	370	---	---
Итого:			119,07	1 151		

Развитие многоквартирного жилищного строительства г.о. Кинель не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения г.о. Кинель в связи с недостаточным количеством данных указанных в генеральном плане данного городского округа.

Всего по генеральному плану в г.о. Кинель за счет уплотнения существующей застройки, за счет реконструкции территории - замены ветхого жилого фонда и освоения свободных территорий под индивидуальное жилищное строительство:

- Общая площадь проектируемой территории под индивидуальную жилую застройку с учетом существующей (1 382,445 га) и проектируемой (820,61 га) составит – 2 203,055 га.

Приросты строительных фондов г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский представлены далее на рисунках 2, 3, 4.

Территории г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский с площадками перспективного строительства под жилую зону представлены далее на рисунках 5, 6, 7.

Рисунок 2 – Территория г. Кинель с выделенными объектами перспективного строительства



Рисунок 3 – Территория п.г.т. Алексеевка с выделенными объектами перспективного строительства

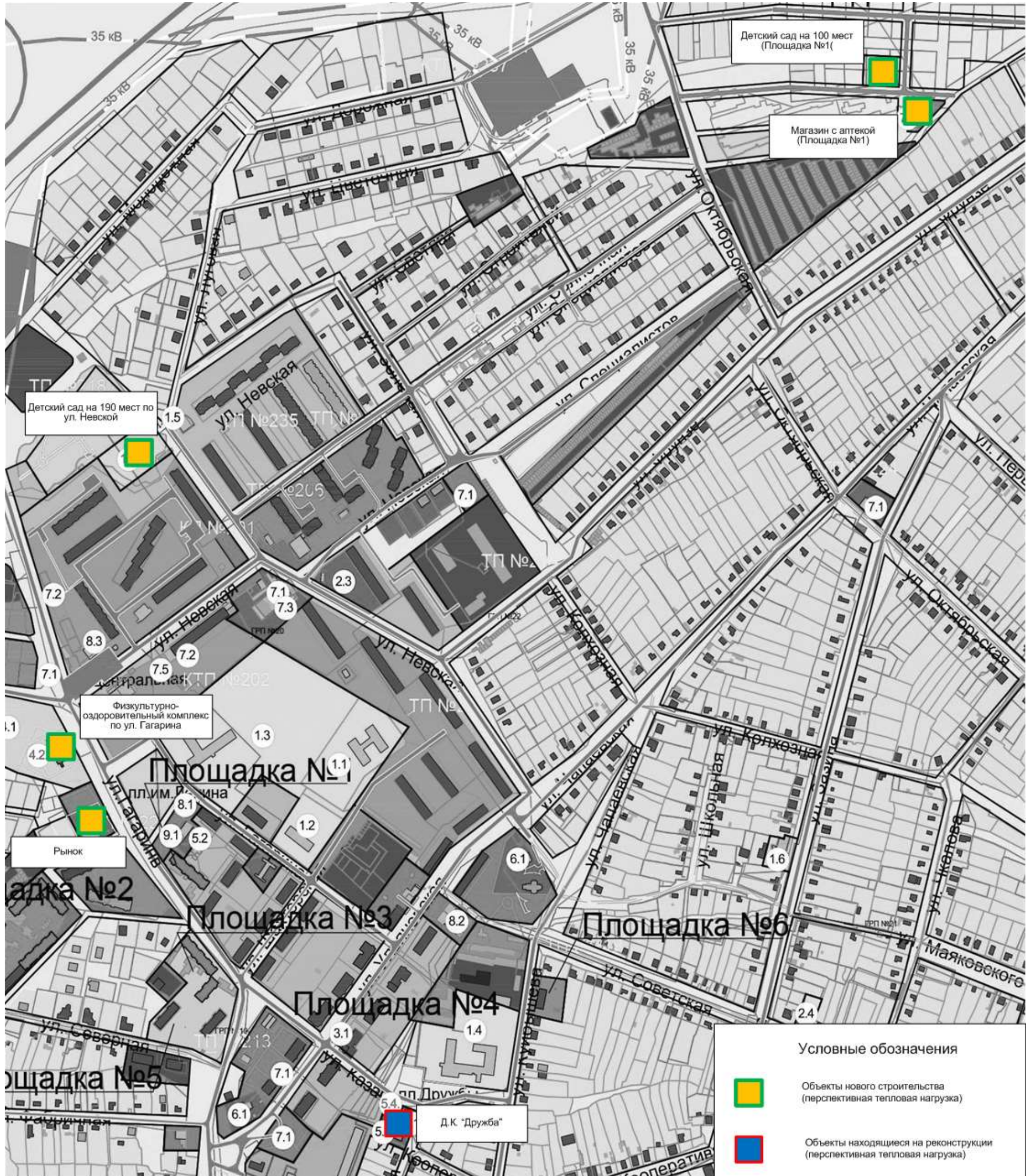


Рисунок 5 – Территория г. Кинель с площадками перспективного строительства под жилую зону

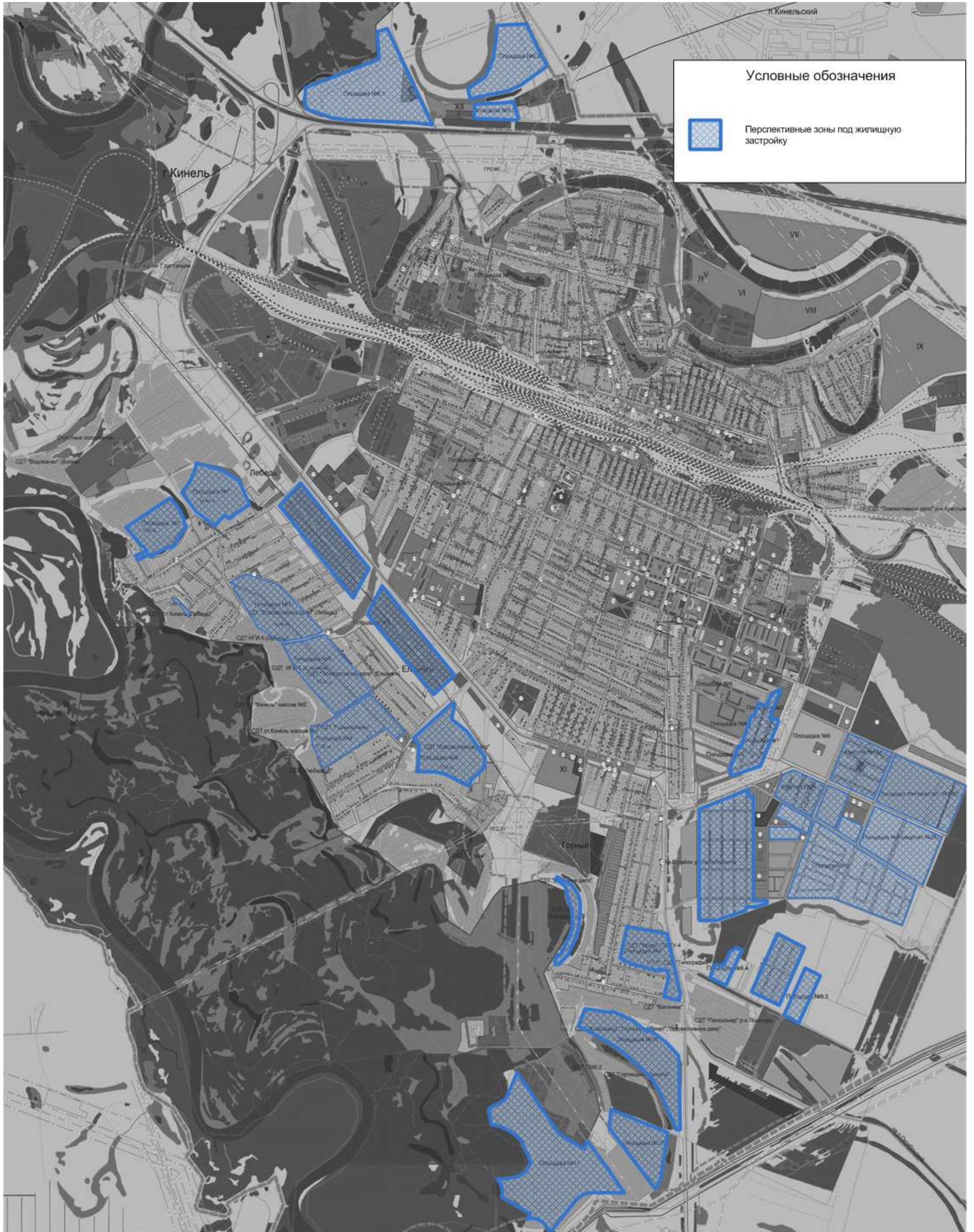


Рисунок 6 – Территория п.г.т. Алексеевка с площадками перспективного строительства под жилую зону

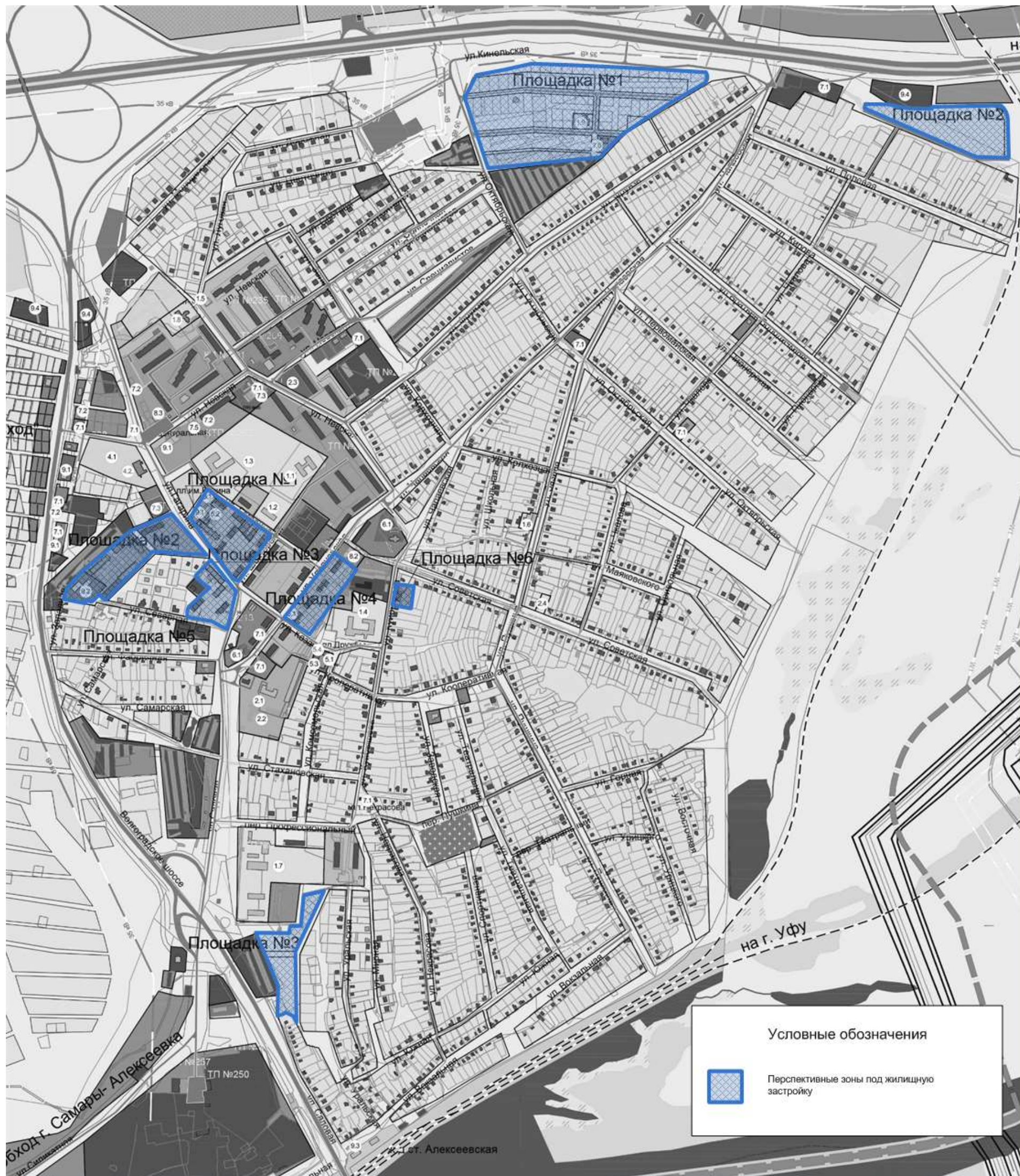


Рисунок 7 – Территория п.г.т. Усть-Кинельский с площадками перспективного строительства под жилую зону



1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии, теплоносителя.

В г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский жилой фонд, административные здания и объекты соцкультбыта подключены к централизованным системам теплоснабжения, которые состоят из котельных и тепловых сетей.

Имеются жилые сектора снабжающиеся теплом от собственных автономных источников, в качестве которых используются газовые котлы различных модификаций. Для целей горячего водоснабжения используются газовые колонки.

Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский осуществляет МУП «АККПиБ» и СамТУ КДТВ ОАО «РЖД».

Весь жилой индивидуальный фонд, который не подключен к централизованной системе теплоснабжения, обеспечивается теплом от собственных теплоисточников - это котлы различной модификации, для нужд отопления и горячего водоснабжения.

Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, расположенных на территории г.о. Кинель, представлены в таблице 10.

Расчетная температура наружного воздуха составляет – -30 °С

Таблица 10 – Значения потребляемой тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский.

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Котельная №1 г. Кинель			
Комитет по управлению	-	16	0,19
ДШИ "Камертон"	-	18	
МКУ "Управление культуры и спорта"	-	16	
Библиотечная система	-	16	
Комитет по управлению	-	16	
Жил. фонд, ул. Пушкина, 30	-	18	
Котельная №2 г. Кинель			
Комитет по управлению	-	16	0,21
Жил. фонд, ул. Шоссейная, 10а	-	18	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Котельная №3 г. Кинель			
МБУ" Городской дом культуры"	-	16	3,596
Спортивный центр Кинель	-	16	
Спортивный центр Кинель (гараж)	-	16	
КУМИ СОШ № 11	-	18	
КУМИ СОШ № 9	-	18	
КУМИ Д сад № 19	-	20	
Д. школа Искусств №3	-	18	
МБУ центр соц. помощи	-	16	
ГБУ центр со обс.граждан пож.возр	-	16	
Центр занятости	-	16	
Служба зданий и сооружений мира 40(Загс)	-	16	
КУМИ Д сад № 7	-	20	
МВД "Кинельский" строителей 5а	-	16	
ОАО Рэу орджоникидзе 123(военкомат)	-	16	
Почта России	-	16	
Икс 5 Недвижимость	-	16	
Южный двор	-	16	
Кондратьева Л.П., ул. Д. Бедного, 44	-	16	
МУП кафе Орфей	-	16	
ООО Твой Доктор	-	16	
Удачаина (Маг. Престиж)	-	16	
Натариус Чемарин, ул. 50 лет Октября, 78/2	-	16	
Радченко Е.В., ул. Мира, 38/5	-	16	
Погорельских Ю.В., 50 лет Октября, 84/3	-	16	
Тунбаева Ю.Ф., ул. 50 лет Октября, 78/3,7	-	16	
Захарова С.М. (кин Колбасы), ул. Мира, 37	-	16	
ОАО "ВКБ" Южная, 32	-	16	
ООО Агроторг Самара	-	16	
Тиханова С.Н., ул. Мира, 37	-	16	
Новиков Н.И., ул. Маяковского, 57-3	-	16	
Тюрина О.В. Агенство нед.	-	16	
ООО"ВТ- Сервис" Южная, 34-7	-	16	
ООО лекарь (Аптека)	-	16	
Якубович В.Ю., ул. Маяковского, 57	-	16	
ОООНива	-	16	
Многопроф.строительство	-	16	
Стажаров (Любимый)	-	16	
ООО Ресурс гараж	-	15	
ООО Ресурс вагончик	-	15	
Агроторг-Самара	-	16	
ООО (Аптека биотон)	-	16	
ООО (Аптека биотон) (гараж)	-	15	
Клюшнева О.В. (Шарм)	-	16	
Куницына (маг. Пакеты)	-	16	
Сгибнева, ул. Южная, 37	-	16	
Ивашова М.А., ул. Южная, 37	-	16	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Каримова Г.Х. АН Кинельское, ул. Маяковского, д.65, кв.3	-	16	3,596
Храмова, ул. Маяковского, 67-19	-	16	
Храмова, ул. Мира, 37-36	-	16	
Губанов А.В., ул. Маяковского, 73-31	-	16	
ЗАО ССК, ул. Орджоникидзе, 103	-	16	
Муковозова Е.В., ул. 50 лет октября, 78-8	-	16	
Муковозова Е.В., ул. Южная, 37-1	-	16	
Муковозова Е.В., ул. Южная, 37-3	-	16	
Жуков, ул. Мира, 37-3а	-	16	
Жуков, ул. Герцена, 31-а	-	16	
Пархоменко И.А., ул. Мира, 38-3а	-	16	
Пархоменко И.А. Муковозов А.Н., ул.Мира, 37	-	16	
Пархоменко Муковозов, ул. Южная, 37-15	-	16	
Нотариус Шаповалова М.Н., ул. 50 лет Октября, 108	-	16	
Петрова, Петров, Хабаров, ул. Южная, 34-8	-	16	
ООО "ТСН "Гео Сервис "	-	16	
ООО Денталь	-	16	
МУП Спецсервис (спорт. зал)	-	16	
ооо Комфорт	-	16	
Контора Рустеп	-	16	
Евитченко, ул. Южная, д. 34-16	-	16	
Миронова А.П., ул. Ульяновская, д. 24-3	-	16	
Панова, ул. Южная, 37-2	-	16	
Губанова, ул. Маяковского, 73-47	-	16	
Федорова Е.Н., ул. Мира, 36/2	-	16	
ООО "Диана- Электро"	-	16	
Губанов, ул. Ульяновская 25-3	-	16	
Каримова Р.Р., ул. Ульяновская 25-1	-	16	
Илларионов А.В., ул. Маяковского, д.73, кв.32	-	16	
Макарцова ГН, ул. Маяковского, д. 67, кв.2 .	-	16	
Скворцов В.В., ул. Мира, 38	-	16	
Губанов А.В., ул. Маяковского, 73-18	-	16	
Губанов А.В., ул. Крымская, 7в	-	16	
Чекмарев Н.З., ул. Крымская, 7в	-	16	
Петров, ул. Маяковского, 73-2	-	16	
Пономаренко Г.И., ул. Маяковского, 57-4	-	16	
Бахметьев А.И., ул. Ульяновская, д. 26	-	16	
Коншина А.В., ул. Крымская, д. 1 кв.23	-	16	
Майорова Л.В., ул. Ульяновская, д. 31 кв.40	-	16	
Пыресева, ул. Чехова, д. 11-а	-	16	
Жил. фонд (34 здания)	-	18	
Галузина С.В., ул. Чехова, д. 18-а	-	16	
Ляпин В.Ю., ул. Чехова, д. 9	-	16	
Коломина О.Ю., ул. Чехова, д. 9	-	16	
Козлов А.К., ул. Чехова, д. 16 "А"	-	16	
Мухортов В.Г., ул. Ульяновская, д. 27А	-	16	
Арефьева Н.П., ул. Ульяновская, д. 27а	-	16	
Д/сад Город Детства, ул. Чехова 5	-	20	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Котельная №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель			
д/сад "Гнездышко"	-	20	0,11
Пожарная часть (ПСО-34)	-	16	
Котельная №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель			
МБУ СЭЗ Мира 41а (архив)	-	16	0,94
МБУ СЭЗ Мира 41 1 этаж	-	16	
МБУ СЭЗ Мира 41 (гараж)	-	16	
Мин. Образования (гараж)	-	15	
МБУ СЭЗ Мира 41 Гараж	-	16	
Библ система, ул. Маяковского, 72	-	16	
ИНФС	-	16	
ИНФС (гараж)	-	15	
Мин. Образования	-	16	
КУМИ ДЮСШ	-	16	
МУП "Кин. Центр недвижимости гараж	-	15	
Тюрина О.В., ул. Маяковского, 66	-	16	
Борисоглебский, ул. Маяковского, 64-3	-	16	
ЗАО Тандер	-	16	
Новопольцева Ю.Н., ул. Ульяновская 30	-	16	
Пахомова Ю.Ю., ул. Ульяновская, 36-2	-	16	
ООО Актан, ул. Ульяновская, д. 28	-	16	
Пирович О.В., ул. Некрасова, д. 63, кв.1	-	16	
Устинова Н.П., ул. Ульяновская, д. 28-3	-	16	
Микаелян ВМ"Кот в сапогах	-	16	
Сидорина О.В., ул. Южная, 39	-	16	
Строкина, ул. Маяковского, 66,1	-	16	
Кажметьева, ул. Мира, 39-6	-	16	
Бородулин С.В., ул. Маяковского, д. 66-6	-	16	
Ломбард-Агро1	-	16	
Кретьова, ул. Некрасова, 57-1	-	16	
Жил. фонд (22 здания)	-	18	
Котельная №5 (ул. Советская 10) г. Кинель			
Библ. система	-	16	0,59
Центр соц. обслуживание	-	16	
НУЗ Дорожная больница	-	16	
НУЗ Дорожная больница	-	16	
ОАО РЖД (ШЧ6)	-	16	
Жил. фонд (11 зданий)	-	18	
Котельная №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель			
Д/сад №1 им. Крупской	-	20	0,07
ЦРБ	-	16	
Кинельское ЭКТВ	-	16	
Котельная №6 г. Кинель			
ОВД г.о. Кинель	-	16	0,63
Пенсионный фонд	-	16	
Судебный департамент	-	16	
Миграционная служба ФМС	-	16	
Служба безопасности (УФСБ)	-	16	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Почта России	-	16	0,63
ООО Агроторг Самара	-	16	
Жил. фонд (4 здания)	-	18	
Котельная №8 г. Кинель			
Жил. фонд, ул. Юбилейная, 9	-	18	0,03
Котельная №10 г. Кинель			
Автовокзал	-	16	0,03
Котельная №11 г. Кинель			
ЦСО пожил.возр.и инвалидов	-	16	1,01
МУ Центр диагн. и конс.	-	16	
Админ-ция м.р. Кинель	-	16	
МУ Врач.-реаб. амбулатория.	-	16	
Управление соц. защиты	-	16	
Д/сад №3 "Гнездышко"	-	20	
Центр реабилитации	-	16	
Карташев Ю.В., ул. Заводская, д.18-б	-	16	
ГУ СО Кинель РайСББЖ (СВО)	-	16	
Почта России	-	16	
ООО Стайр	-	16	
Кинель-Автодеталь ООО	-	16	
Карташев Ю.В., ул. Деповская, д. 31-а	-	16	
Жил. фонд (11 зданий)	-	18	
Жил. фонд (3 здания)	-	18	
Котельная №13 г. Кинель			
Судебные приставы	-	16	0,03
Котельная №15 г. Кинель			
Комитет по управлению, ул. 50 лет октября, 25а	-	16	0,16
Котельная №17 г. Кинель			
Комитет по управлению, ул. Советская, 46	-	16	0,02
Котельная №20 г. Кинель			
Дистанция по ремонту пути РЖД ПМС-208	-	16	0,444
Жил. фонд (2 здания)	-	18	
Котельная №21 г. Кинель			
Комитет по управлению, ул. Солнечная, 112	-	16	0,263
КУМИ Новый корпус детского сада	-	20	
Котельная №23 г. Кинель			
Детский сад № 5	-	20	3,213
ЦРБ	-	16	
ООО "Евгриф"	-	16	
Лицей №4	-	18	
Библиотечная система	-	16	
соц. обл.	-	16	
ИП Лизнева Ю.В., ул. Герцена, д.31-а	-	16	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
ИП Кургузкина С.В., ул. Герцена, д.34-в	-	16	3,213
ИП Глазунова Н.А., ул. Мира, д.37-а.	-	16	
ИП Бакшеев А.И., ул. Украинская, №83"а"	-	16	
ИП Ключева В.Г., ул. Украинская, 28	-	16	
ООО Меркурий	-	16	
ИП Литвинов С.Я., ул. Элеваторная, 22а	-	16	
ИП Фефелова О.Б., ул. Украинская, 30а; ул. Мостовая, 28	-	16	
Почта России	-	16	
МУП Кинельавтотранс	-	16	
ИП Корякина О.В., ул. Экспериментальная, д. 2,	-	16	
ИП Романов, ул. Герцена, 34а	-	16	
ИП Уразова И.В., ул. Герцена, 36"б"	-	16	
ООО ИРСА	-	16	
Горбунов А.И., ул. Герцена, 33	-	16	
Ресурсный центр	-	16	
Тюрина О.В., ул. Украинская, 3	-	16	
Сберегательный банк	-	16	
Пушкарева, ул. Нагорная, д. 27	-	16	
ТСЖ Железнодорожник	-	16	
ООО "Евгриф" (19 зданий)	-	16	
Котельная "Школа" г. Кинель			
Школа "Лидер"	-	18	0,79
Котельная "Центральная" г. Кинель			
ЦРБ	-	16	7,20
МОУ ДОЦ Центр Эстетич воспитания	-	16	
КУМИ д. сад №10	-	20	
Прокуратура Сам обл.	-	16	
ГУСФИН России	-	16	
Следственный ком. при прокуратуре	-	16	
Мировые судьи	-	16	
ЗАО Кинельский хлебзавод	-	16	
МУП Кин. Центр недвижимости	-	16	
Аптека биотон	-	16	
Кинельское ПО	-	16	
Слободчиков Н.М., ул. Крымская, 5	-	16	
Бакшеев АИ (Продукты), ул. Маяковского, 82б	-	16	
Скворцов Л.В. (Полина), ул. Мира, д.38 кв.3,5	-	16	
Павлов (лира), ул. Маяковского, 88Г	-	16	
Габриелян, ул. Крымская, д. 9г	-	16	
Суслов С.В., ул. Крымская, д. 7а	-	16	
Михайлов Д.Е., ул. Маяковского, д. 90-б	-	16	
Бакулина Н.П., ул. Маяковского, д. 81	-	16	
Бочарова Р.П., ул. Маяковского, д. 81	-	16	
Барсукова О.Н., ул. Маяковского, д. 81	-	16	
Чернюк С.Г., ул. Маяковского, д. 81	-	16	
Ганин В.А., ул. Маяковского, д. 81	-	16	
Ворошнина, ул. Маяковского, д. 78в	-	16	
Галстян С.С., ул. Крымская, д. 24	-	16	
Волхонская, ул. Фестивальная, д. 3А	-	16	

Потребители тепла	V(м ³)	t (отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Лосева Т.А., ул. Маяковского, д. 78-б	-	16	7,20
Давыдова С.Ю., ул. Маяковского, д. 78-д	-	16	
Термелева Н.И., ул. Крымская, д. 7	-	16	
Пахомов Ю.В., ул. Маяковского, д. 90а	-	16	
Янкова Ю.А., ул. Южная, д. 39А	-	16	
Бабаян А.Р., ул. Маяковского, д. 78"в"	-	16	
Першина Е.Н., ул. Маяковского, д. 80-б	-	16	
Абляков М.С., ул. Фестивальная, д.2В, ком №2	-	16	
Грецкова И.В., ул. 27 партсъезда, 5а	-	16	
Сидорина О.В., ул. Маяковского, 84а	-	16	
Куликова Ю.В., ул.27 Партсъезда, д. 3а	-	16	
Блохин Э.Н., ул. Каховская, д. 4	-	16	
Карякина В.А., ул. Экспериментальная, д. 2	-	16	
Кванина Г.В., ул. Маяковского, д.80, кв.2	-	16	
Лебенков С.А., ул. 27 Партсъезда, д. 8/2	-	16	
ОАО СУПНР	-	16	
ОАО Самараэнерго	-	16	
Чекмарев, ул. Маяковского, 84б	-	16	
МУП "Панацея"	-	16	
МФЦ	-	16	
Сидорина О.В., ул. Маяковского, 88б	-	16	
Напитки для взрослых	-	16	
Короткова, ул. Маяковского, 70	-	16	
ООО Стройкомплект	-	16	
КУМИ	-	16	
ВОА СО ООО	-	16	
Жил. фонд (30 зданий)	-	18	
ТСЖ "Спектр"	-	16	
ТСЖ "Фестивальная, 8а"	-	16	
УК "Коммунальный сервис"	-	16	
Жил. фонд, ул. Фестивальная, 4 "б"	-	18	
РЖД НГЧ (жил. Фонд)	-	18	
РЖД НГЧ (жил. Фонд)	-	18	
ТСЖ "Дельта"	-	16	
Общежитие, ул. Маяковского, 80А	-	18	
Котельная ВЧДР-8 г. Кинель			
Компрессорная	650,00	16	2,12
Здание цеха наплавки	1513,00	16	
Здание вспомогательных цехов	7560,00	16	
Цех деповского ремонта	15084,00	16	
Деревоотделочный цех	540,00	18	
Здание химчистки	613,08	18	
Здание административного корпуса	4055,00	18	
Здание кладовых вагонного депо	982,00	12	
Здание механического цеха	4524,00	16	
Гараж для автомашин депо	1951,00	10	
Здание бытового корпуса депо	5607,00	18	
Жилой дом Первомайская, 12б	13872,00	18	
Котельная ДТВ (зимняя)	3240,00	18	
Котельная ДТВ(летняя)	350,00	18	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Котельная ПЧ-12 г. Кинель			
АБК Советская, 54	4211,13	18	0,455
дом № 61а	424,32	18	
дом № 61	2349,00	18	
гараж на 5 автомобилей	1423,70	10	
гараж для мотовоза	2184,70	10	
котельная с бытовыми помещениями	832,80	18	
мостоцех с гаражом	624,90	10	
Котельная №1 п.г.т. Алексеевка			
ДК Дружба	-	16	1,98
Служба эксплуатаций зданий	-	16	
ЦРБ	-	16	
Куликова Ю.В., ул. Ульяновская, д.14-а	-	16	
Центр Соц. обслуживания	-	16	
КпоУ, Гагарина, 1 (дет/сад №1)	-	20	
КпоУ, Куйбышева 23 (школа №8)	-	18	
КпоУ, Ульяновская (общежитие)	-	18	
Сафонов Е.Ф., ул. Ульяновская, д.15	-	16	
ИП Стрельцова Р.П., ул. Ульяновская, д.10	-	16	
Приход. религ. организация	-	16	
Марков А.М. (ИП Воронова М.Г.), ул. Ульяновская, д.9	-	16	
Коршуненко А.П., ул. Ульяновская, 3	-	16	
Саванна, ул. Шахтерская, д.6а	-	16	
ООО Алекспродторг	-	16	
Гилимзянов В.А., ул. Ульяновская, 2а	-	16	
СТК ЗАО Реацентр	-	16	
ООО Жилсервис м/ж (32 здания)	-	16	
Котельная №2 п.г.т. Алексеевка			
Администрация п.г.т. Алексеевка	-	16	5,11
библиотечная система	-	16	
КпоУ, Гагарина, 8 (школа №4)	-	16	
КпоУ, Невская, 4 А (д/сад №3)	-	16	
КпоУ, Невская, 35а (ДЮСШ "Гармония")	-	16	
МО МВД России "Кинельский"	-	16	
Ларюшина Е.В., ул. Невская, 10б	-	16	
ООО Промснаб	-	16	
Сафонова Л.Г., ул. Невская, 12а	-	16	
Нарушев М.И., ул. Невская, 10	-	16	
Любимый С.П., ул. Невская, д. 37б	-	16	
ФГУП Почта России	-	16	
ИП Исламов МЯО	-	16	
ЗАО Тандер	-	16	
ООО СВГК	-	16	
ИП Суслова Е.А., ул. Невская, д.10	-	16	
Васильева Л.К., ул. Невская, д.10	-	16	
Агенство недвижимости	-	16	
ООО Звезда	-	16	
Репин Н.В., ул. Невская, 31	-	16	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
Игинтов А.В. (Авинов Ю.Н.), ул. Невская. д.10	-	16	5,11
ООО Енисей (ИП Сафонов Е.Ф.), ул. Невская, д. 31	-	16	
ИП Корхова О.В., ул. Невская, 8а	-	16	
ООО Агроторг-Самара	-	16	
Фокин А.В., ул. Невская, 31а	-	16	
ИП Чебунин С.И., ул. Невская, 33а	-	16	
Новрузова Н.А., ул. Невская, 31	-	16	
ТСЖ Алексеевское	-	16	
ТСЖ Невское	-	16	
Жилсервис м/ж (21 здание)	-	16	
Жилсервис ч/с (15 зданий)	-	16	
Котельная №4 п.г.т. Алексеевка			
Жил. Фонд, ул. Силикатная, 2	-	18	0,13
Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский			
Музыкальная школа №2	-	16	8,33
Библиотечная система	-	16	
Соц. обслуживание центр	-	16	
Комитет по управлению, ул. Студенческая, 4	-	16	
Комитет по управлению, ул. Шоссейная, 93, Испытателей, 7а	-	16	
Комитет по управлению, ул. Селекционная, 18а	-	16	
Комитет по управлению, ул. Спортивная, 9	-	16	
Администрация п.г.т.Усть-Кинельский	-	16	
ЦРБ	-	16	
С/х академия(35 зданий)	-	16	
ГКП Сам. обл. Асадо	-	16	
Поволжская МИС	-	16	
Поволжский НИИСС	-	16	
Почта России	-	16	
ЗАО Тандер	-	16	
ИП Григорьев И.И., ул. Овражная, 19	-	16	
ООО Феникс	-	16	
ИКС 5 Недвижимость	-	16	
Кыбина Н.Н., ул. Шоссейная, д. 95	-	16	
ИП Гриднева О.В., ул. Шоссейная, 95	-	16	
Дмитриев А.С., ул. Шоссейная, 95	-	16	
ИП Лозовский А.С., ул. Шоссейная, 95	-	16	
ИП Андреева Л.А., ул. Шоссейная, д. 76а	-	16	
ООО Лидер	-	16	
ООО Рона	-	16	
ИП Тухтаева Д.Р., ул. Шоссейная, д. 93а	-	16	
ИП Кушкumbaева Б.И., ул. Спортивная, д. 17	-	16	
ИП Авакян А.С., ул. Тимирязева, д. 2	-	16	
ООО СавАнна	-	16	
ИП Карпов М.П., ул. Транспортная, д. 16	-	16	
ИП Горбачева И.В., ул. Спортивная, д. 15а	-	16	
ИП Сливкин А.В., ул. Шоссейная, д. 95а	-	16	
Деденок Е.Н., ул. Шоссейная, 79 б	-	16	

Потребители тепла	V(м ³)	t _(отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/ч)
ИП Бегларов Э.А., ул. Тимирязева, д. 2	-	16	8,05
Маркин Д.А., ул. Шоссейная, д. 79д	-	16	
ООО Дантист	-	16	
Чигаева Е.В., ул. Тимирязева, д. 2	-	16	
ИП Осинина Е.А., ул. Шоссейная, д. 95	-	16	
ООО Аптека биотон	-	16	
ООО Селена	-	16	
ООО кафе Валерия	-	16	
Сберегательный банк	-	16	
Бекташян С.А., ул. Тимирязева, 2	-	16	
ООО Олди	-	16	
Мишустин Ю.Н., ул. Торговая, д. 7	-	16	
ООО Мелиорация	-	16	
Громов В.Н., ул. Шоссейная, д. 95	-	16	
(Транс-Альянс)	-	16	
Кумуков И.Т., ул. Шоссейная, д. 95	-	16	
Фокин М.В., ул. Шоссейная, 72А	-	16	
Экопром ООО	-	16	
Сизов Ю.М.	-	16	
Кугаткин В.А., ул. Овражная, д. 23	-	16	
Комплекс-Сервис (79 зданий)	-	16	
Итого по потребителям МУП «АККПиБ»:	-		35,076
Итого по потребителям СамТУ КДТВ ОАО «РЖД»:	-		2,575

Данных предоставленных в ГП недостаточно, чтобы в полной мере указать объемы зданий потребителей тепла V(м³).

Значения прироста тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС определены в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Потребляемая тепловая мощность существующих индивидуальных жилых домов городского округа Кинель рассчитана по укрупненным показателям.

Таблица 11 – Значения потребляемой тепловой мощности ИЖС п.г.т. Алексеевка, Гкал/ч.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства до 2034 г.
1	Прирост тепловой нагрузки индивидуальных жилых домов перспективного строительства всего, в т.ч.	-	0,915
1.1	Квартал 1-2 этажной усадебной застройки (в северной части п.г.т. Алексеевка)		0,368
1.2	Квартал 1-2 этажной усадебной застройки (в северной части п.г.т. Алексеевка)		0,051

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Расчетный срок строительства до 2034 г.
1.3	площадка №1	-	0,094
1.4	площадка №2	-	0,316
1.5	площадка №3	-	0,086
2	Потребляемая тепловая мощность индивидуальных жилых домов	17,860	18,775

Прирост тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС п.г.т. Алексеевка составляет 0,915 Гкал/ч.

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе в г. Кинель и п.г.т. Усть-Кинельский не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения г.о. Кинель в связи с отсутствием данных в ГП по ориентировочным площадям перспективных объектов ИЖС.

Теплоснабжение существующих индивидуальных жилых домов осуществляется от собственных котлов. Согласно данным ГП перспективную нагрузку ИЖС планируется обеспечить так же от индивидуальных источников.

Значения тепловой нагрузки перспективных общественных зданий городского округа Кинель представлены в таблице 12.

Таблица 12 - Значения потребляемой тепловой мощности перспективных общественных зданий г.о. Кинель в период до 2034 г.

№ п/п	Наименование потребителя	Местоположение, № площадки	Тепловая нагрузка, Гкал/час
г. Кинель (1 этап строительства до 2019 г.)			
Юго-восточный район			
1	Детский сад 140 мест	Площадка №2	0,39
2	Дом культуры на 200 посетителей	Площадка №4	0,07
3	Школа на 350 мест	Площадка №6	0,574
4	Детсад на 280 мест	Площадка №6	0,55
5	Поликлиника на 170 посещений	Площадка №6	0,272
6	Гостиница на 100 мест	Площадка №6	0,225
7	Детсад на 240 мест	Площадка №8	0,53

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Наименование потребителя	Местоположение, № площадки	Тепловая нагрузка, Гкал/час
8	Акушерско-гинекологический корпус	ул. Полевая	0,25
Южный район			
9	Детсад на 280 мест	ул. Фестивальная	0,550
10	Физкультурно-оздоровительный комплекс	ул. Станичная	0,425
Мкр. Елшняги			
11	Магазин	ул. Светлая-Сибирская	0,10
Мкр. Лебедь			
12	Магазин	ул. Высотная	0,10
13	Магазин	ул. Сибирская	0,10
г. Кинель (2 этап строительства до 2034 г.)			
Юго-восточный район			
14	Детсад на 320 мест	Площадка №5	0,62
15	Школа на 750 мест	Площадка №5	0,95
16	Торговый центр	Площадка №5	0,375
17	Предприятие бытового обслуживания на 100 рабочих мест	Площадка №5	0,863
п.г.т. Алексеевка (1 этап строительства до 2019 г.)			
1	Детсад на 190 мест	ул. Невская	0,348
2	Детсад на 100 мест	Площадка №1	0,326
3	Магазин с аптекой	Площадка №1	0,156
4	Физкультурно-оздоровительный комплекс	ул. Гагарина	0,62
5	Дом культуры «Дружба»	ул. Комсомольская	0,55
6	Торговый рынок	ул. Гагарина	0,3
п.г.т. Усть-Кинельский (1 этап строительства до 2019 г.)			
1	Детсад с начальной школой 190 мест	пер. Школьный	0,42
2	Детсад на 50 мест	Площадка №4	0,13

№ п/п	Наименование потребителя	Местоположение, № площадки	Тепловая нагрузка, Гкал/час
3	Центр досуга на 150 мест	ул. Бузаевская	0,3
4	Магазин	пер. Школьный	0,11
5	Магазин	ул. Земляничная	0,11
6	Магазин	ул. Славянская	0,11
7	Кафе	ул. Тимирязево	0,27
8	Физкультурный комплекс с плавательным бассейном	ул. Студенческая	1,32
Мкр. Советы			
9	Детсад с начальной школой 190 мест	Площадка №3	0,42
10	Торговый центр	Площадка №3	0,33

В связи с тем, что в ГП не была указана информация по расчетным (ориентировочным) расходам тепла некоторых объектов перспективного строительства таких как: акушерско-гинекологический корпус (г. Кинель), торговый рынок (п.г.т. Алексеевка), кафе (п.г.т. Усть-Кинельский), физкультурный комплекс с плавательным бассейном (п.г.т. Усть-Кинельский), поэтому для каждого из этих объектов была принята тепловая нагрузка равная нагрузке сооружений схожей площади и назначения.

Согласно данным генерального плана городского округа Кинель к 2034 году планируется построить 32 здания и реконструировать 1 здание, прирост тепловой нагрузки составит 12,764 Гкал/ч.

Теплоснабжение перспективных объектов соцкультбыта планируется осуществить от имеющихся систем централизованного теплоснабжения г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский, от новых источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии.

1.3 Потребление тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплоснабжения и по видам теплоносителя на каждом этапе и к окончанию планируемого периода.

Объекты, расположенные в производственных зонах г.о. Кинель и охваченные централизованным теплоснабжением от действующих котельных, отсутствуют. Теплоснабжение производственных зон осуществляется от собственных источников, размещенных на территориях предприятий. Изменение производственных зон и их перепрофилирование, а также прирост потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя производственных зон в ГП не предусматривается.

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

2.1 Радиус эффективного теплоснабжения.

В соответствии с федеральным законом «О теплоснабжении» радиусом эффективного теплоснабжения называется 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.

За исключением котельной № 2 п.г.т. Алексеевка, для существующих источников тепловой энергии г.о. Кинель, расширение зон действия которых согласно генеральному плану не планируется, радиусом эффективного теплоснабжения считается фактический радиус действия.

Таблица 13 – Фактический и эффективный радиусы теплоснабжения г.о. Кинель

Наименование	Фактический радиус теплоснабжения, м	Эффективный радиус теплоснабжения, м
Котельная №1 г. Кинель	200	200
Котельная №2 г. Кинель	186	186
Котельная №3 г. Кинель	1060	1 060
Котельная №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель	53	53
Котельная №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель	525	525
Котельная №5 (ул. Советская 10) г. Кинель	242	242
Котельная №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель	30	30
Котельная №6 г. Кинель	504	504
Котельная №8 г. Кинель	30	30
Котельная №10 г. Кинель	---	---

Наименование	Фактический радиус теплоснабжения, м	Эффективный радиус теплоснабжения, м
Котельная №11 г. Кинель	720	720
Котельная №13 г. Кинель	---	---
Котельная №14 г. Кинель	50	50
Котельная №15 г. Кинель	18	18
Котельная №17 г. Кинель	19	19
Котельная №20 г. Кинель	80	80
Котельная №21 г. Кинель	60	60
Котельная №23 г. Кинель	2 370	2 370
Котельная "Школа" г. Кинель	472	472
Котельная "Центральная" г. Кинель	1 660	1 660
Котельная ВЧДР-8 г. Кинель	225	225
Котельная ПЧ-12 г. Кинель	88,8	88,8
Котельная №1 п.г.т. Алексеевка	1 080	1 080
Котельная №2 п.г.т. Алексеевка	970	1 115
Котельная №4 п.г.т. Алексеевка	54	54
Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский	1 910	1 910

Фактический и эффективный радиусы теплоснабжения котельной №10 и котельной № 13 г. Кинель не представляется возможным отобразить в данной схеме теплоснабжения г.о. Кинель, в связи с отсутствием тепловых сетей от данных источников тепловой энергии.

На котельной №2 п.г.т. Алексеевка будет наблюдаться изменение эффективного радиуса теплоснабжения, так как перспективный объект строительства, планируемый к подключению данного источника тепловой энергии, выходит из зоны фактического радиуса теплоснабжения котельной.

Изменений эффективного радиуса теплоснабжения всех остальных систем отопления г.о. Кинель не происходит, так как перспективные объекты строительства, подключаемые к котельной «Центральная» г. Кинель, котельной №1 п.г.т. Алексеевка и котельной №3 п.г.т. Усть-Кинельский, не будут выходить из зон фактического радиуса теплоснабжения данных источников тепловой энергии.

2.2 Существующие и перспективные зоны действия систем централизованного теплоснабжения.

В г.о. Кинель на территории г. Кинель централизованное теплоснабжение осуществляется от 22 котельных.

1) Котельная №1 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Первомайская, 29 А.

Мощность котельной №1 составляет 1,68 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №1 г. Кинель расположены в районе улиц: Пушкина, Первомайская и Маяковского.

2) Котельная №2 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Шоссейная, 6 Б.

Мощность котельной №2 составляет 1,0 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №2 г. Кинель расположены в районе улицы Шоссейная.

3) Котельная №3 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Ульяновская, 23 Б.

Мощность котельной №3 составляет 8,65 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №3 г. Кинель расположены в районе улиц: Мира, Маяковского, Ульяновская, Чехова, 50 лет Октября, Строителей, Орджоникидзе, Д. Бедного, Южная, Советская, Герцена и Крымская.

4) Котельная №4 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Суворова, 33 А.

Мощность котельной №4 (ул. Суворова 33 А) составляет 0,84 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель расположены в районе улицы Суворова.

5) Котельная №4 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Некрасова, 61 А.

Мощность котельной №4 (ул. Некрасова 61 А) составляет 3,9 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель расположены в районе улиц: Некрасова, Мира, Южная, Ульяновская и Маяковского.

6) Котельная №5 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, 10.

Мощность котельной №5 (ул. Советская 10) составляет 1.95 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №5 (ул. Советская 10) г. Кинель расположены в районе улицы Советская.

7) Котельная №5А г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Зеленая, 21 А.

Мощность котельной №5А (ул. Зеленая 21 А) составляет 0,56 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель расположены в районе улиц Зеленая и 50 лет Октября.

8) Котельная №6 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Орджоникидзе, 126.

Мощность котельной №6 составляет 3,36 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №6 г. Кинель расположены в районе улиц: Крымская, Заводская, Спортивная, Орджоникидзе и переулка Одесский.

9) Котельная №8 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Юбилейная, 9 А.

Мощность котельной №8 составляет 0,172 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №8 г. Кинель расположены в районе улицы Юбилейная.

10) Котельная №10 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, Октябрьская, 63 А.

Мощность котельной №10 составляет 0,134 Гкал/ч.

Потребители от котельной №10 г. Кинель расположены в районе улицы Октябрьская.

- 11) Котельная №11 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Первомайская, 2.
- Мощность котельной №11 составляет 3,94 Гкал/ч.
- Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №11 г. Кинель расположены в районе улиц: Деповская, Спортивная, Заводская и Маяковского.
- 12) Котельная №13 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Суворова, 1 В.
- Мощность котельной №13 составляет 0,09 Гкал/ч.
- Потребители от котельной №13 г. Кинель расположены в районе улицы Суворова.
- 13) Котельная №14 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Маяковского, 83 В.
- Мощность котельной №14 составляет 0,124 Гкал/ч.
- Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №14 г. Кинель расположены в районе улицы Спортивная.
- 14) Котельная №15 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. 50 лет Октября, 25 А.
- Мощность котельной №15 составляет 1,032 Гкал/ч.
- Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №15 г. Кинель расположены в районе улицы 50 лет Октября.
- 15) Котельная №17 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Советская, 46.
- Мощность котельной №17 составляет 0,07 Гкал/ч.
- Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №17 г. Кинель расположены в районе улицы Советская.
- 16) Котельная №20 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Орджоникидзе, 120 А.
- Мощность котельной №20 составляет 1,16 Гкал/ч.
- Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №20 г. Кинель расположены в районе улицы Орджоникидзе.
- 17) Котельная №21 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Солонечная, 112.
- Мощность котельной №21 составляет 1,72 Гкал/ч.
- Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №21 г. Кинель расположены в районе улицы Солонечная.

18) Котельная №23 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Украинская, 50.

Мощность котельной №23 составляет 21,2 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №23 г. Кинель расположены в районе улиц: Украинская, Элеваторная, Герцена, Мира, Мостовая, Экспериментальная, Южная и Нагорная.

19) Котельная “Школа” г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. 27 Партсъезда, 5 А.

Мощность котельной “Школа” составляет 3,01 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной “Школа” г. Кинель расположены в районе улицы 27 Партсъезда.

20) Котельная “Центральная” г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. 27 Партсъезда, 7 Б.

Мощность котельной “Центральная” составляет 14,15 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной “Центральная” г. Кинель расположены в районе улиц: Маяковского, Фестивальная, 27 Партсъезда, Крымская, Спортивная, Мира, Чехова, Южная, Каховская, Экспериментальная, Ульяновская, Пушкина, Строителей и Некрасова.

21) Котельная ВЧДР-8 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Первомайская 1.

Мощность котельной ВЧДР-8 составляет 5,4 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной ВЧДР-8 г. Кинель расположены в районе улицы Первомайская.

22) Котельная ПЧ-12 г. Кинель расположена по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Советская 54.

Мощность котельной ПЧ-12 составляет 0,64 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной ПЧ-12 г. Кинель расположены в районе улицы Советская.

В г.о. Кинель на территории п.г.т. Алексеевка централизованное теплоснабжение осуществляется от 3 котельных.

23) Котельная №1 п.г.т. Алексеевка расположена по адресу: Самарская область, п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, 25.

Мощность котельной №1 составляет 11,6 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №1 п.г.т. Алексеевка расположены в районе улиц: Куйбышева, Комсомольская, Гагарина, Ульяновская, Шахтерская и Северная.

24) Котельная №2 п.г.т. Алексеевка расположена по адресу: Самарская область, п.г.т. Алексеевка, ул. Фрунзе, 69.

Мощность котельной №2 составляет 19,5 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №2 п.г.т. Алексеевка расположены в районе улиц: Гагарина, Невская, Ульяновская, Зеленая, Светлая, Солнечная, Специалистов и Строителей.

25) Котельная №4 п.г.т. Алексеевка расположена по адресу: Самарская область, п.г.т. Алексеевка, ул. Силикатная, 2 А.

Мощность котельной №4 составляет 0,52 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №4 п.г.т. Алексеевка расположены в районе улицы Силикатная.

В г.о. Кинель на территории п.г.т. Усть-Кинельский централизованное теплоснабжение осуществляется от 1 котельной.

26) Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский расположена по адресу: Самарская область, Усть-Кинельский, ул. Спортивная, 5 В.

Мощность котельной №3 составляет 30,0 Гкал/ч.

Потребители, подключенные к тепловой сети котельной №3 п.г.т. Усть-Кинельский расположены в районе улиц: Шоссейная, Спортивная, Студенческая, Испытателей, Селекционная, Больничная, Тимирязева, Овражная, Энергетиков, Транспортная, Энтузиастов, Учебная и Торговая.

На 1 очередь строительства (2019 г.) планируется подключение к существующим сетям централизованных систем теплоснабжения г. Кинель (котельная “Центральная”), п.г.т. Алексеевка (котельная №2) и п.г.т. Усть-Кинельский (котельная №3) новых потребителей - планируемых объектов соцкультбыта.

Перспективный потребитель (детский сад на 280 мест), подключенный к тепловой сети котельной “Центральная” г. Кинель будет расположен в районе улиц Фестивальная и 27 Партсъезда.

Перспективные потребители (детский сад на 190 мест, физкультурно-оздоровительный комплекс и торговый рынок), подключенные к тепловой сети котельной №2 п.г.т. Алексеевка будут расположены в районе улиц Невская и Гагарина.

Перспективные потребители (кафе на 30 мест и физкультурный комплекс с плавательным бассейном), подключенные к тепловой сети котельной №3 п.г.т. Усть-Кинельский будут расположены в районе улиц Спортивная и Шоссейная.

Теплоснабжение всех остальных объектов и потребителей жилого фонда перспективного строительства до 2034 г. будет осуществляться от новых источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии.

Данные о перспективных источниках теплоснабжения г.о. Кинель и их территориальных местоположениях представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Перспективные источники теплоснабжения г.о. Кинель.

Источник теплоснабжения	Местоположение	Срок строительства	Наименование объекта теплоснабжения
г. Кинель			
Планируемая БМК №2	г. Кинель ул. Полевая	до 2034 г.	Акушерско-гинекологический корпус
Планируемая БМК №3	г. Кинель Южный район ул. Станичная	до 2034 г.	Физкультурно-оздоровительный комплекс
Планируемая БМК №4	г. Кинель Площадка №8	до 2034 г.	Детский сад на 240 мест
Планируемая БМК №5	г. Кинель Площадка №6	до 2034 г.	Поликлиника на 170 посещений Гостиница на 100 мест Школа на 350 мест Детский сад на 280 мест
Планируемая БМК №6	г. Кинель Площадка №2	до 2034 г.	Детский сад на 140 мест
Планируемая БМК №7	г. Кинель Площадка №5	до 2034 г.	Детский сад на 320 мест Школа на 750 мест Торговый центр Предприятие бытового обслуживания
Котел	г. Кинель Площадка №4	до 2034 г.	Дом культуры на 200 посетителей
Котел	г. Кинель мкр. Елшняги ул. Светлая-Сибирская	до 2034 г.	Магазин
Котел	г. Кинель мкр. Лебедь ул. Высотная	до 2034 г.	Магазин
Котел	г. Кинель мкр. Лебедь ул. Сибирская	до 2034 г.	Магазин
п.г.т. Алексеевка			
Планируемая БМК №8	п.г.т. Алексеевка Площадка №1	до 2034 г.	Детский сад на 100 мест Магазин с аптекой

Продолжение таблицы 14

Источник теплоснабжения	Местоположение	Срок строительства	Наименование объекта теплоснабжения
п.г.т. Усть-Кинельский			
Планируемая БМК №9	п.г.т. Усть-Кинельский пер. Школьный	до 2034 г.	Детский сад с начальной школой на 190 мест
Планируемая БМК №10	п.г.т. Усть-Кинельский Площадка №4	до 2034 г.	Детский сад на 50 мест
Планируемая БМК №11	п.г.т. Усть-Кинельский ул. Бузаевская	до 2034 г.	Центр досуга на 150 мест
Планируемая БМК №12	п.г.т. Усть-Кинельский мкр. Советы Площадка №3	до 2034 г.	Детский сад с начальной школой на 190 мест Торговый центр
Котел	п.г.т. Усть-Кинельский пер. Школьный	до 2034 г.	Магазин
Котел	п.г.т. Усть-Кинельский ул. Земляничная	до 2034 г.	Магазин
Котел	п.г.т. Усть-Кинельский ул. Славянская	до 2034 г.	Магазин

Зоны действия существующих систем централизованного теплоснабжения в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский представлены на рисунках 8, 9, 10.

Перспективные зоны теплоснабжения централизованных и модульных источников тепловой энергии действующих на территории г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский представлены на рисунках 11, 12, 13.

Рисунок 8 - Зоны действия существующих систем централизованного теплоснабжения г. Кинель

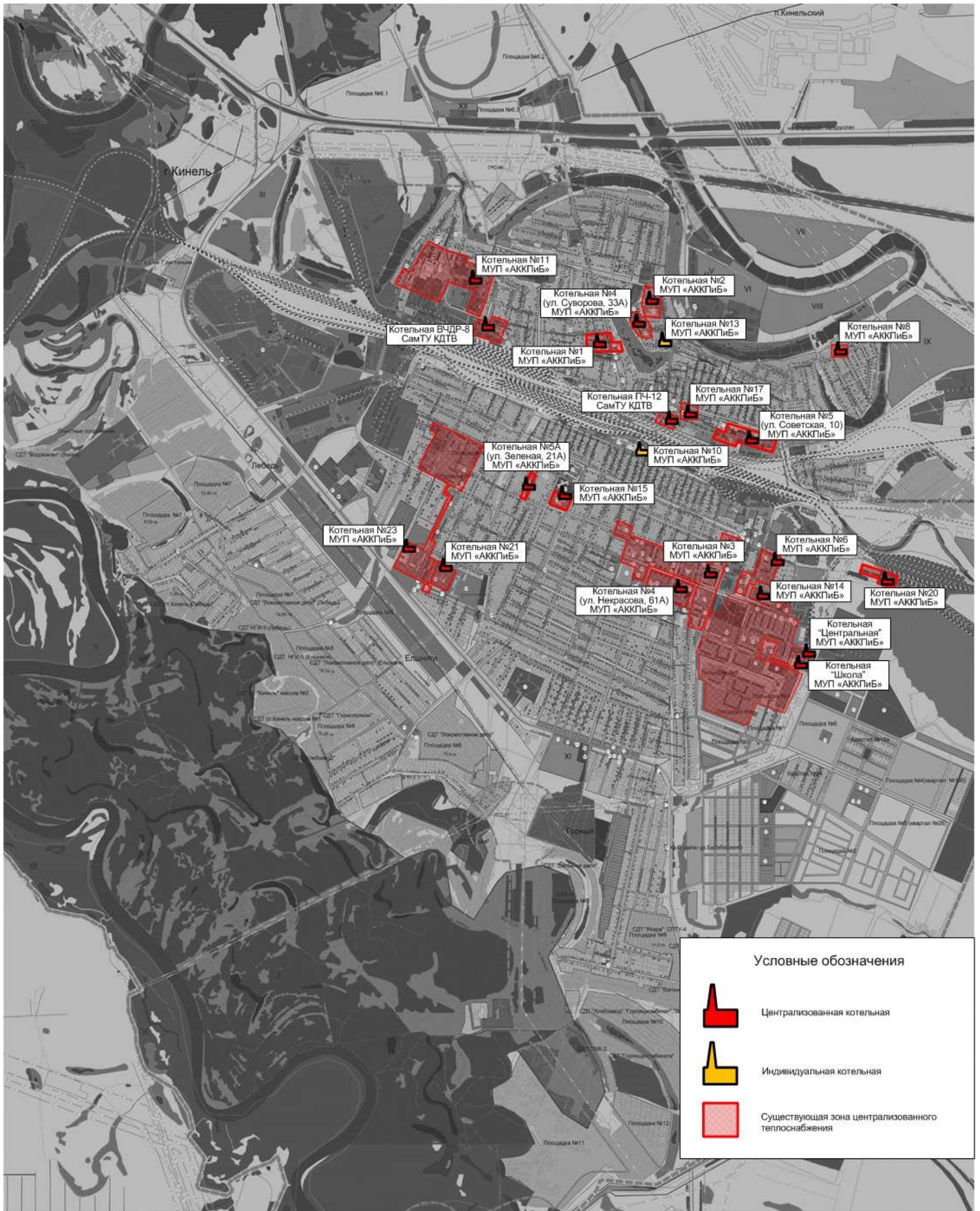


Рисунок 9 - Зоны действия существующих систем централизованного теплоснабжения п.г.т. Алексеевка



Рисунок 11 – Перспективные зоны теплоснабжения централизованных и модульных источников тепловой энергии действующих на территории г. Кинель

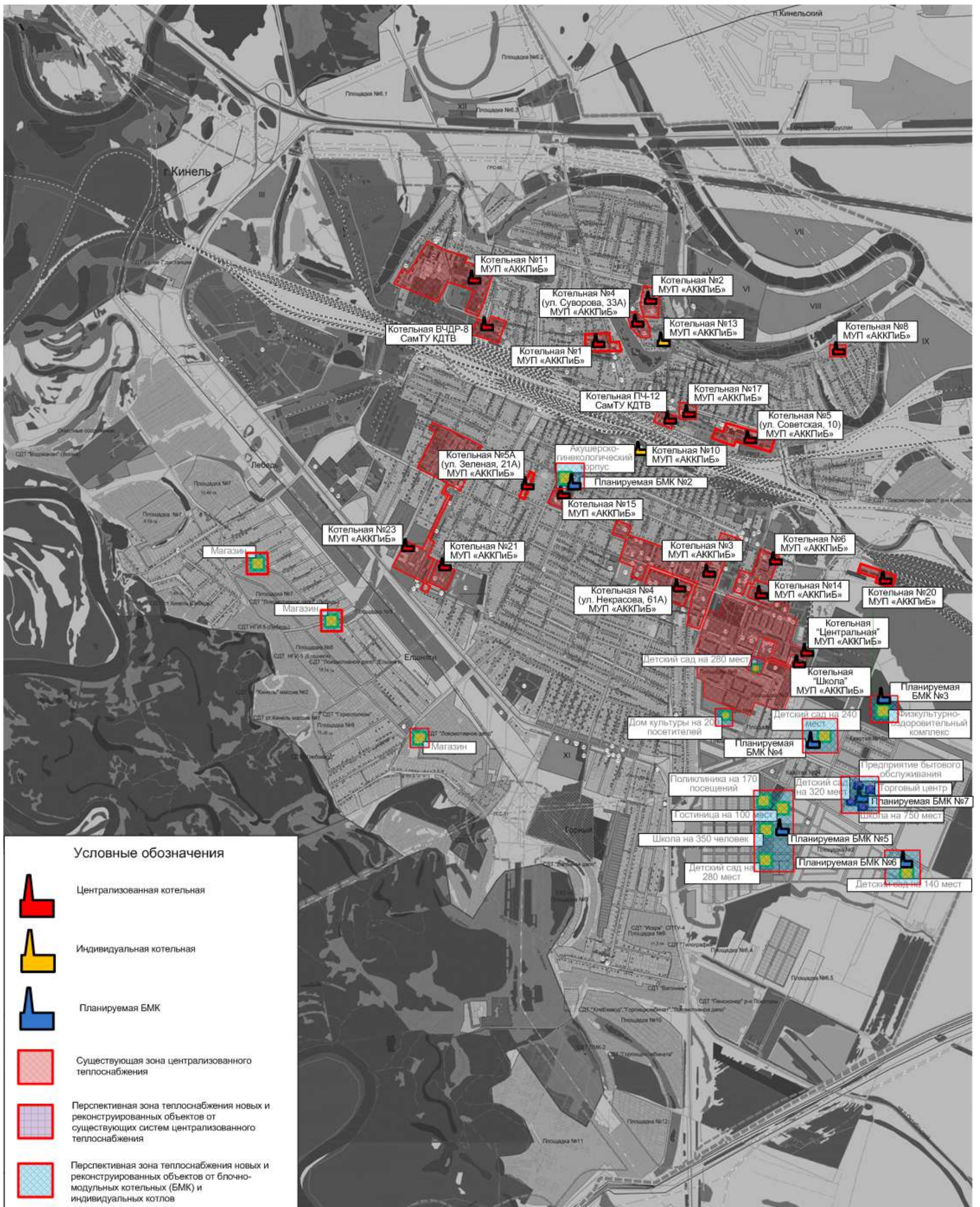
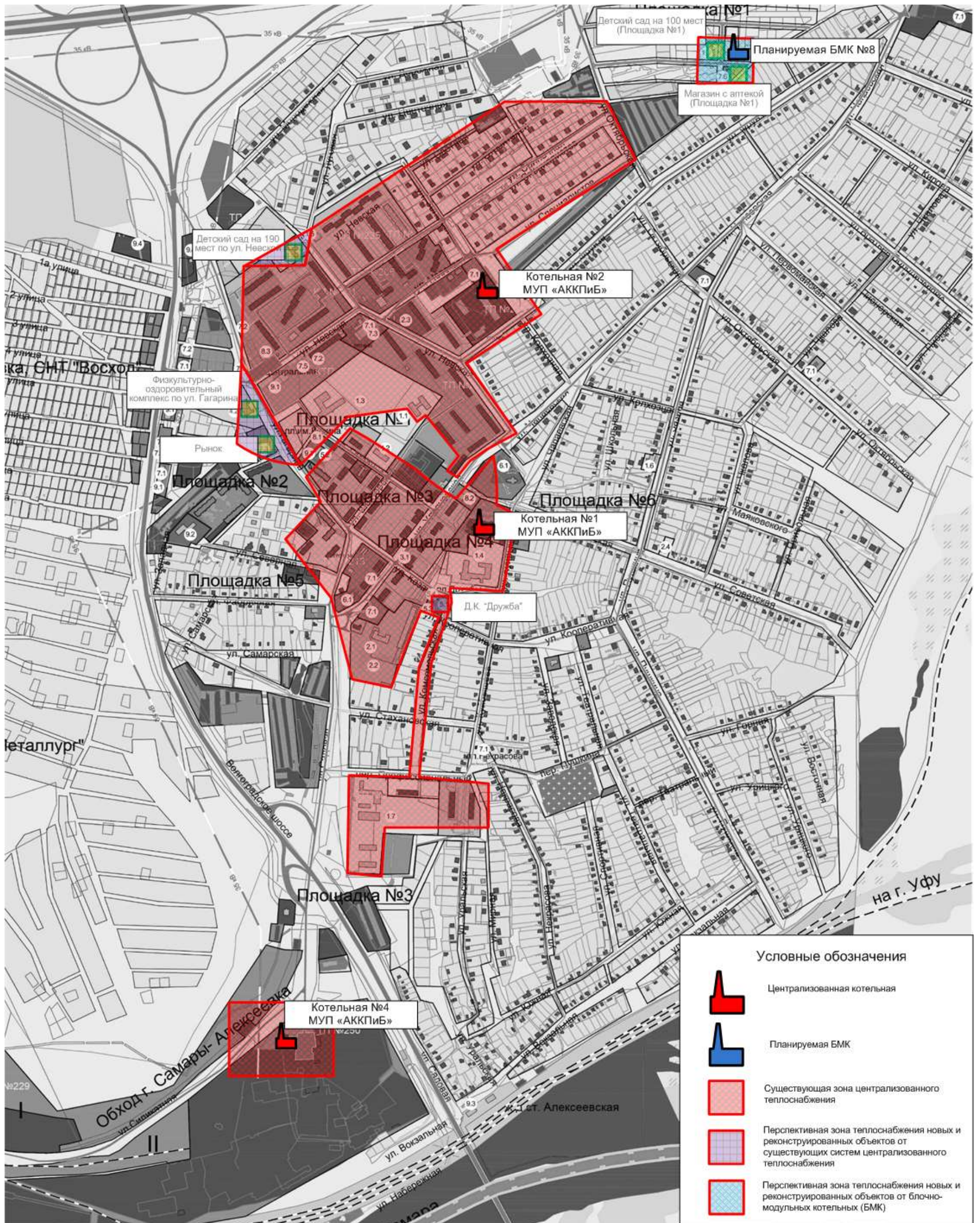


Рисунок 12 – Перспективные зоны теплоснабжения централизованных и модульных источников тепловой энергии действующих на территории п.г.т. Алексеевка



2.3 Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Потребители, за исключением тех которые подключены к централизованному теплоснабжению г.о. Кинель используют индивидуальные источники тепловой энергии.

Существующая индивидуальная жилая застройка городского округа Кинель оборудована автономными газовыми котлами. Проектируемую жилую индивидуальную застройку планируется обеспечить тепловой энергией аналогично - от индивидуальных котлов различных модификаций.

Потребители г. Кинель, использующие индивидуальные источники тепловой энергии расположены вдоль улиц: Новая, Горная, Центральная, Новаторная, Бобровская, Грибная, Сельская, Средневожская, Аэродромная, Муромская, Гагарина, Возрождения, Губернская, Декоративная, 9 Мая, Планерная, Экспериментальная, Сенная, Космонавтов, Майская, Мира, Овсянникова, Ново-Центральная, Ульяновская, Ватутина, Фурманова, Димитрова, Машинистов, Володарского, Чайковского, Южная, Нагорная, Ясная, Кутякова, Звездная, Ново-Садовая, Кирова, Калинина, Светлая, Уральская, Д. Бедного, Колхозная, Крупской, Некрасова, Вилоновская, Невского, Украинская, Привольная, Солнечная, Кольцова, Молодогвардейская, Зеленая, Минина, Октябрьская, Мостовая, Партизанская, Добролюбова, Элеваторная, Привольная, Орджоникидзе, 50 лет Октября, Золинская, Полевая, Железнодорожная, Изумрудная, Листопадная, Высотная, Хвойная, Еловая, Березовая, Дворцовая, Путейская, Луганская, Транзитная, Сибирская, Сиреневая, Дачная, Толстого, Елшняги, Стоницкая, Ташкентская, Московская, Киевская, Пензенская, Юбилейная, Степная, Неверова, Урицкого, Энгельса, Набережная, Советская, Рабочая, Кооперативная, Шоссейная, Мичурина, Фабричная, Заводская, Спортивная, Крестьянская, Ленинская, Репина, Шмидта, Инкубаторная, Астраханская, Саратовская, Комсомольская, Дзержинского, Никитина, Пушкина, Карбышева, С. Лазо, Ломоносова, Чернышевского и Осипенко.

Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии г. Кинель находятся:

- в Южном жилом районе, по ул. Экспериментальной (квартал усадебной застройки);
- в южной части г. Кинель, мкр. Елшняги (квартал среднеэтажной застройки);

- в Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной (Квартал №24);
- в Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда (Квартал №16А);
- в Юго-Восточном районе, в ур. Барабашкино (квартал усадебной застройки);
- в Юго-Восточном районе, к северо-западу от военной части (квартал усадебной застройки);
- в Южном жилом районе, по ул. Экспериментальной (Площадка №1);
- в Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной (Площадка №2);
- в Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда (Площадка №3);
- в Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда (Площадка №4);
- в Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной и ул. Губернской (Площадка №6);
- в северо-западной части г. Кинель (Площадка №6.1);
- в северо-западной части г. Кинель (Площадка №6.2);
- в северо-западной части г. Кинель (Площадка №6.3);
- к северо-западу от военной части (Площадка №6.4);
- к северу от военной части (Площадка №6.5);
- в Юго-Восточном районе, по ул. Перспективной (Площадка №5);
- в Юго-Восточном районе, по ул. 27 Партсъезда (Площадка №4);
- в южной части г. Кинель, мкр. Лебедь (Площадка №7);
- в южной части г. Кинель, мкр. Елшняги (Площадка №8);
- в южной части г. Кинель, мкр. Горный (Площадка №9);
- в южной части г. Кинель (Площадка №10);
- в южной части г. Кинель (Площадка №11);
- в южной части г. Кинель (Площадка №12).

Потребители п.г.т. Алексеевка, использующие индивидуальные источники тепловой энергии расположены вдоль улиц: Садовая, Уральская, Вокзальная, Южная, Мирная, Некрасова, Спортивная, Театральная, Пушкина, Урицкого, Восточная, Горная, Стахановская, Куйбышева, Комсомольская, Заводская, Кооперативная, Советская, Самарская, Фабричная, Западная, Северная, Привольная, Маяковского, Чкалова, Школьная, Зазина, Колхозная, Чапаевская, Октябрьская, Невская, Зеленая, Фрунзе, Первомайская, Пионерская, Братьев Володичкиных, Кирова, Полевая, Кинельская, Молодежная, Дорожная, Луговая, Цветочная, Светлая, Строителей, Солнечная и Специалистов.

Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии п.г.т. Алексеевка находятся:

- в северной части п.г.т. Алексеевка (квартал 1-2 этажной усадебной застройки);
- ул. Первомайская п.г.т. Алексеевка (квартал 1-2 этажной усадебной застройки);
- в северной части п.г.т. Алексеевка (Площадка №1);
- в северо-восточной части п.г.т. Алексеевка (Площадка №2);
- в южной части п.г.т. Алексеевка (Площадка №3);

Потребители п.г.т. Усть-Кинельский, использующие индивидуальные источники тепловой энергии расположены вдоль улиц: Тополей, Вишневая, Камышевая, Мельничная, 1-я Южная, 2-я Южная, Центральная, Подгорная, Набережная, Студенцы, Гражданская, Славянская, Бузаевская, Гвардейская, Арктическая, Полярная, Гористая, Васильковская, Бугранова, Высоковольтная, Мостовая, Над ярная, Российская, Овражная, Шоссейная, Луначарского, Каменная, Морская, Водокачка, 5-я Парковая, 4-я Парковая, 3-я Парковая, 2-я Парковая, 1-я Парковая, Селекционная, Лесная, Бульварная, Константинова, Мирная, Сосновая, Речная, Студенческая, Больничная, Садовая, Спортивная, Транспортная, Энтузиастов, Пойменная, Нежежий Овраг и Новая, Береговая.

Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии п.г.т. Усть-Кинельский находятся:

- в северной части п.г.т. Усть-Кинельский, между ул. Российской, Васильковой и Ромашковой (квартал малоэтажной застройки);
- в северо-западной части п.г.т. Усть-Кинельский, по ул. Солнечной, ул. Энергетиков (квартал малоэтажной застройки);
- в южной части п.г.т. Усть-Кинельский, на берегу р. Бол. Кинель (квартал малоэтажной застройки);
- в северной части п.г.т. Усть-Кинельский, мкр. Студенцы (квартал усадебной застройки);
- в северной части п.г.т. Усть-Кинельский, мкр. Студенцы (Площадка №1);
- в центральной части п.г.т. Усть-Кинельский, к Югу от территории Элитного тока НИИСС (Площадка №2);
- к юго-западу от п.г.т. Усть-Кинельский, в районе п. Советы (в границах городского округа Кинель) (Площадка №3);

- в северно-восточной части п.г.т. Усть-Кинельский, мкр. Студенцы (Площадка №4);
- в юго-западной части п.г.т. Усть-Кинельский, в районе п. Советы (Площадка №4.1);
- в юго-западной части п.г.т. Усть-Кинельский, в районе п. Советы (Площадка №4.2);
- к северо-западу от территории Элитного тока НИИСС (Площадка №5);
- в западной части п.г.т. Усть-Кинельский, по ул. Шоссейной (Площадка №6);
- в западной части п.г.т. Усть-Кинельский (Площадка №7);
- в восточной части п.г.т. Усть-Кинельский (Площадка №8);
- в восточной части п.г.т. Усть-Кинельский (Площадка №9);
- в восточной части п.г.т. Усть-Кинельский (Площадка №10);
- в западной части п.г.т. Усть-Кинельский (Площадка №11);
- в восточной части п.г.т. Усть-Кинельский (Площадка №14);

Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский представлены на рисунках 14, 15, 16.

Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский представлены на рисунках 17, 18, 19.

Рисунок 14 – Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии г. Кинель

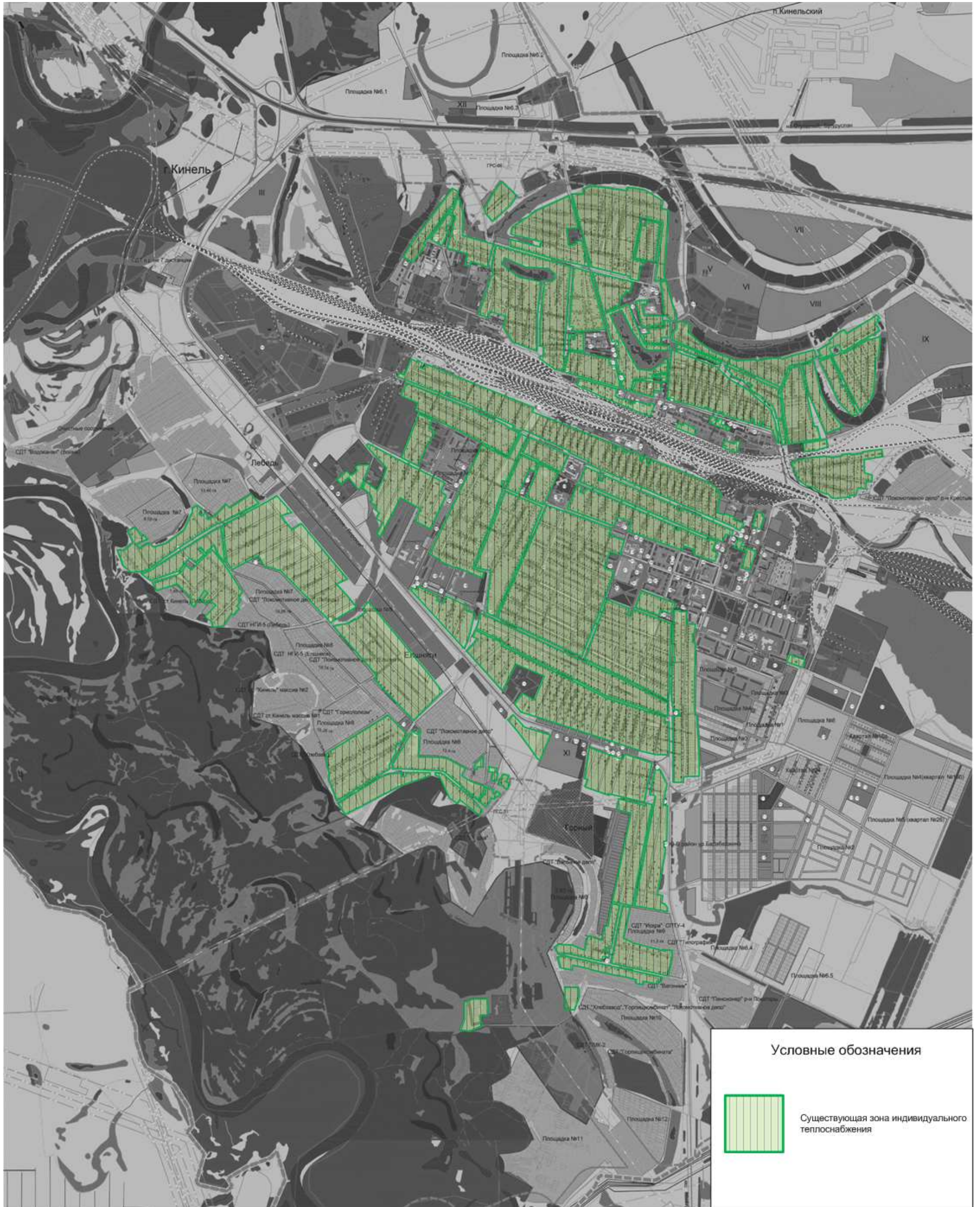


Рисунок 15 – Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии п.г.т. Алексеевка

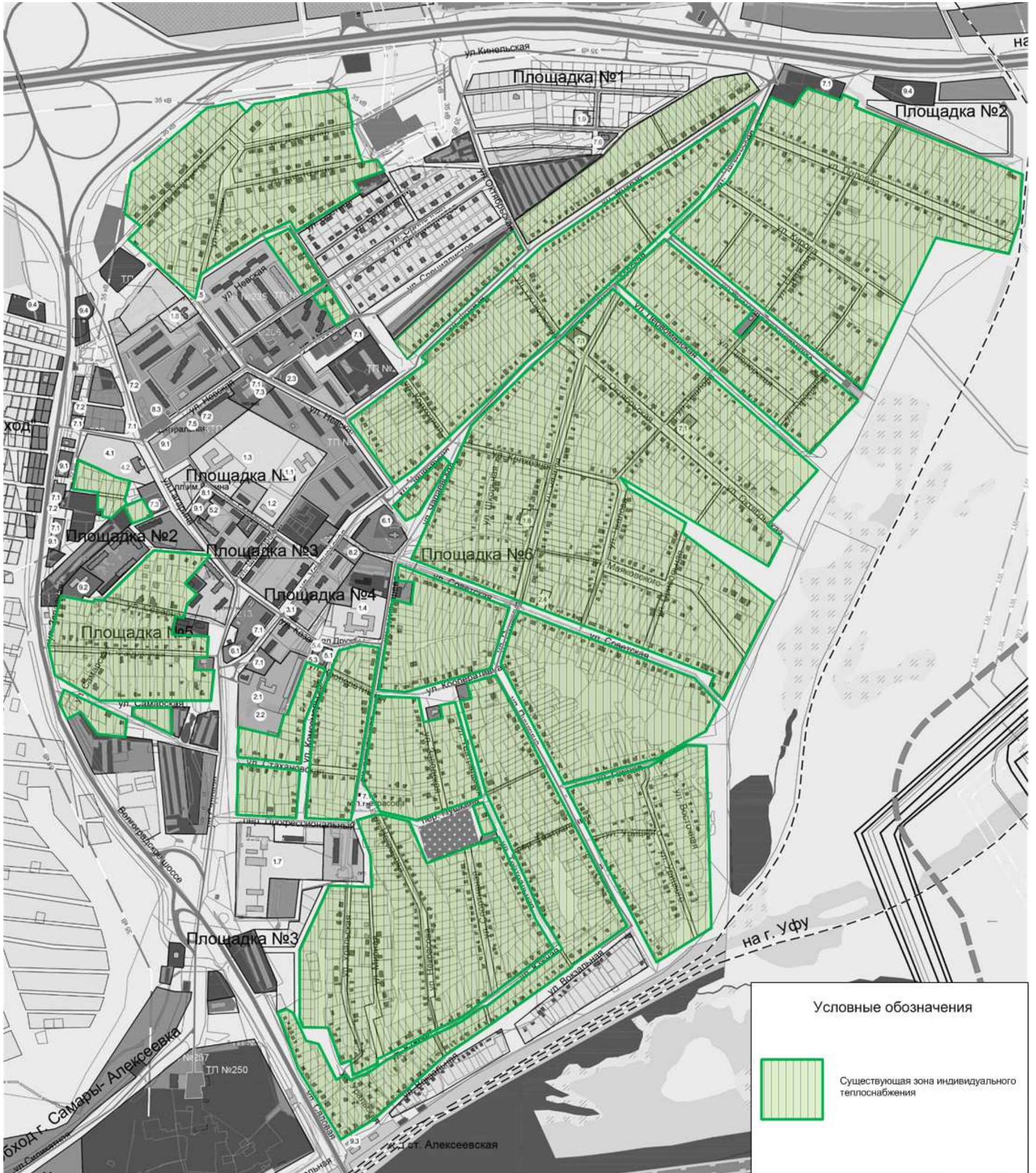


Рисунок 16 – Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии п.г.т. Усть-Кинельский

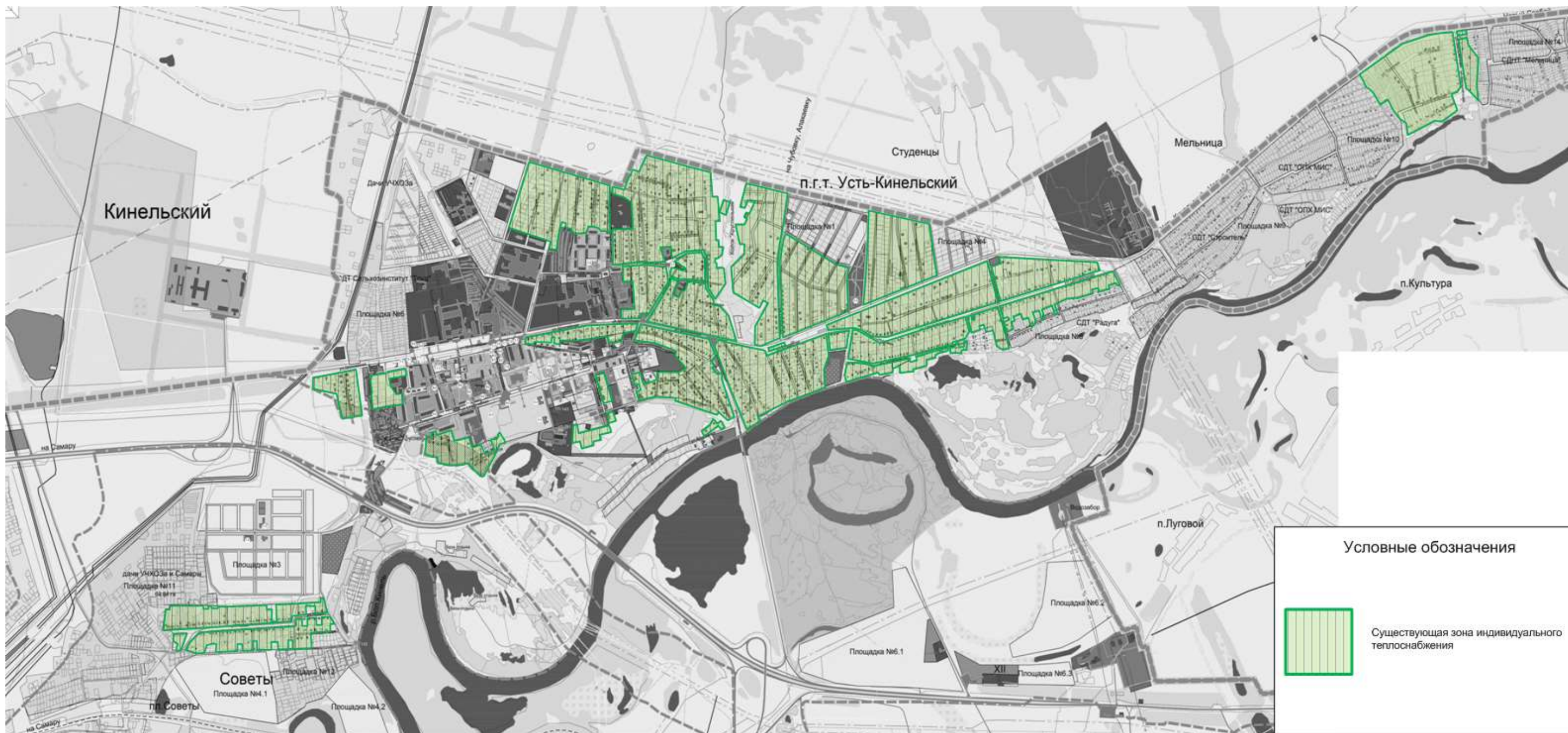


Рисунок 17 – Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии г. Кинель

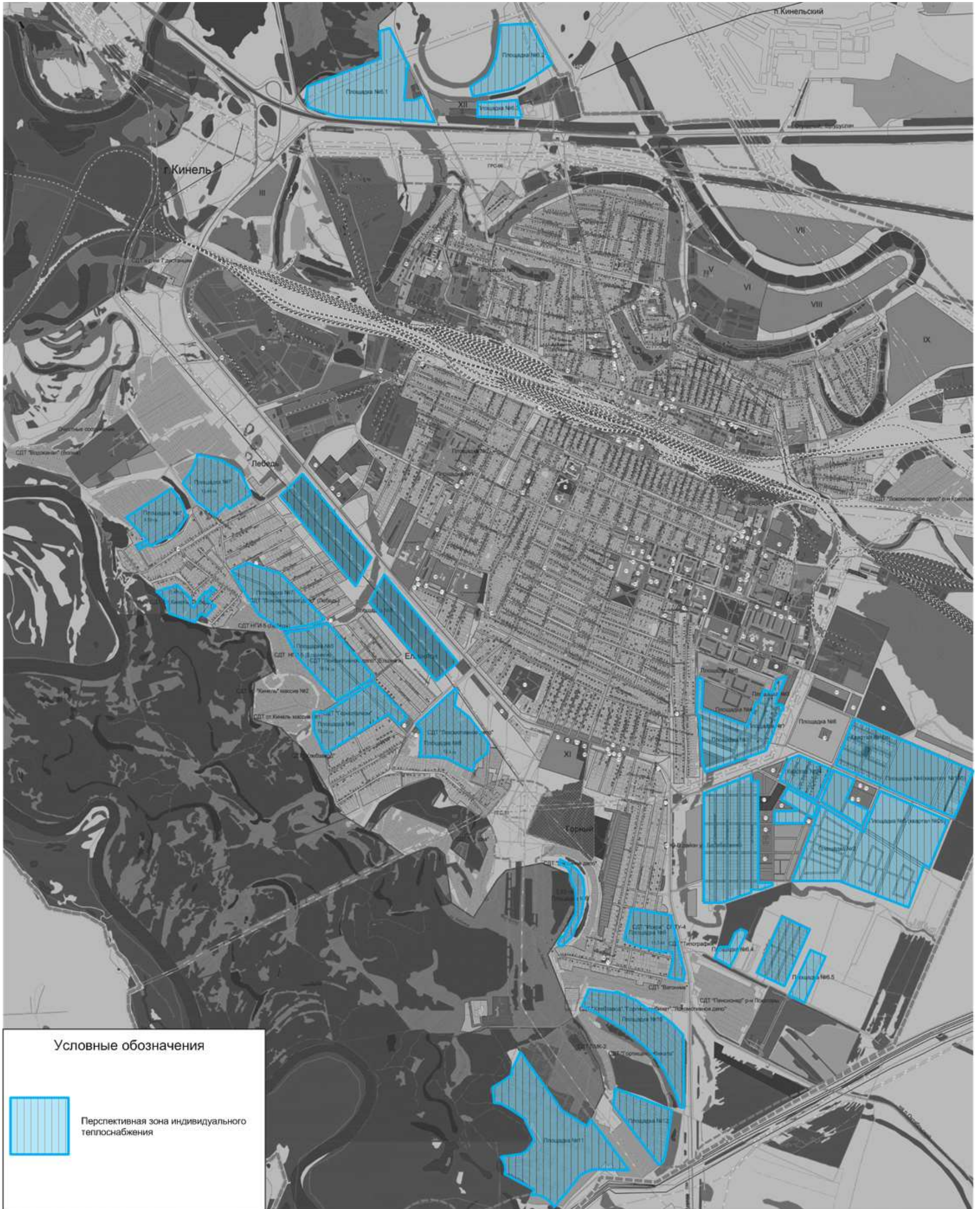
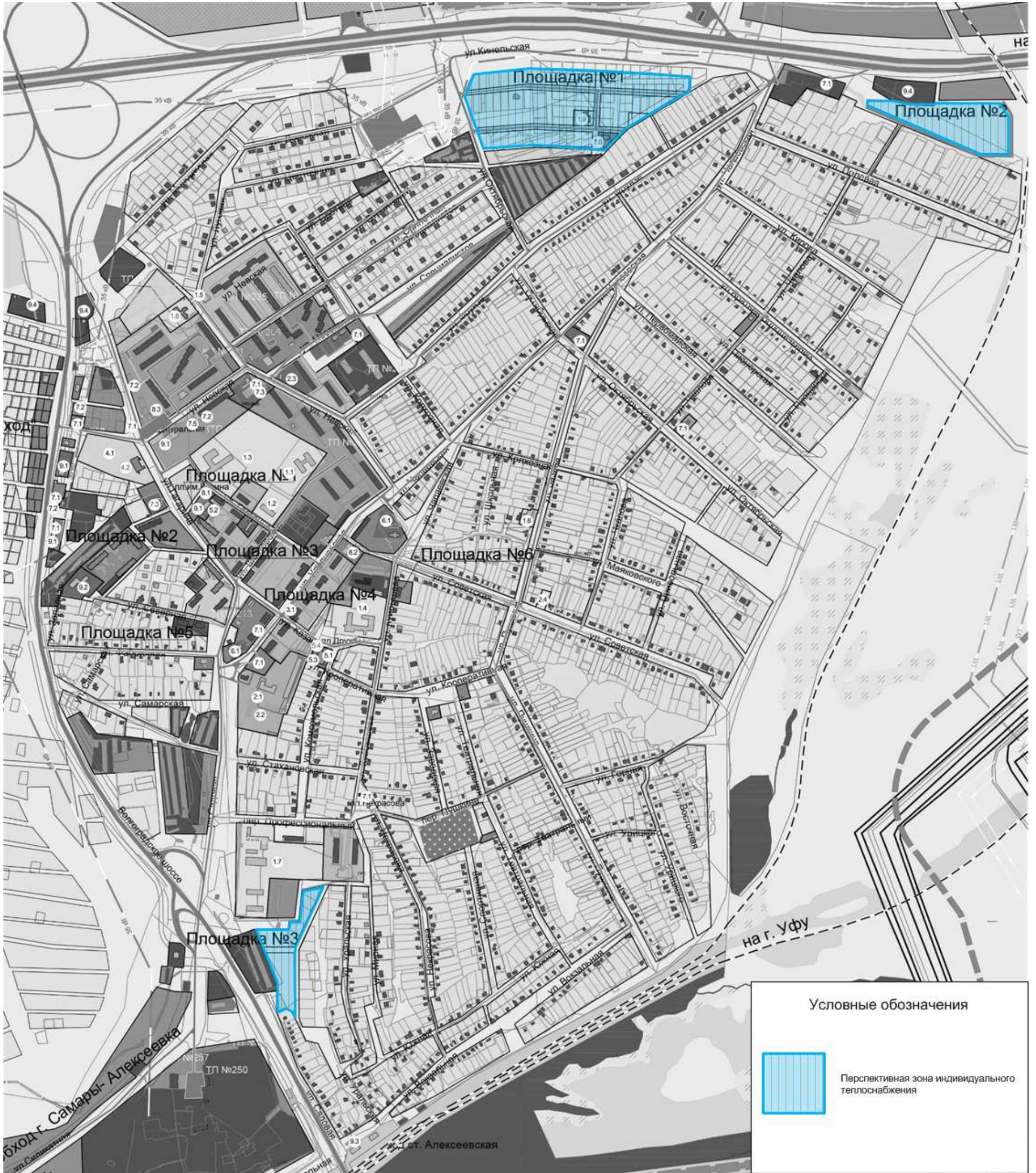


Рисунок 18 – Перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии п.г.т. Алексеевка



2.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.

Показатели тепловой мощности и тепловой нагрузки существующих систем теплоснабжения городского округа Кинель представлены в таблицах 15-40.

Таблица 15 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №1 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,68	1,68
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,84	0,84
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,004	0,004
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,836	0,836
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,010	0,010
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,009	0,009
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0002	0,0002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,19	0,19
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,636	+0,636

Таблица 16 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №2 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,00	1,00
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,5	0,5
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,006	0,006
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,494	0,494
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,01	0,01
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,009	0,009
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0001	0,0001

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,21	0,21
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,274	+0,274

Таблица 17 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №3 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	8,65	8,65
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	4,7	4,7
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,02	0,02
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	4,68	4,68
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,332	0,332
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,323	0,323
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,01	0,01
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	3,596	3,596
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,752	+0,752

Таблица 18 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,84	0,84
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,42	0,42
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,004	0,004
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,416	0,416
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,001	0,001

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,001	0,001
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,00002	0,00002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,11	0,11
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,305	+0,305

Таблица 19 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,9	3,9
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,27	1,27
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,02	0,02
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	1,25	1,25
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,085	0,085
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,083	0,083
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,002	0,002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,94	0,94
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,225	+0,225

Таблица 20 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №5 (ул. Советская 10) г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,95	1,95
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,88	0,88

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,005	0,005
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,875	0,875
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,06	0,06
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,058	0,058
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,002	0,002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,59	0,59
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,225	+0,225

Таблица 21 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,56	0,56
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,28	0,28
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,002	0,002
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,278	0,278
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,002	0,002
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0016	0,0016
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,00002	0,00002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,07	0,07
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,206	+0,206

Таблица 22 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №6 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,36	3,36
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,36	3,36
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,008	0,008
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	3,352	3,352
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,108	0,108
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,105	0,105
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,003	0,003
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,63	0,63
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+2,614	+2,614

Таблица 23 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №8 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,172	0,172
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,086	0,086
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,0004	0,0004
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,0856	0,0856
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,001	0,001
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,001	0,001
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,00002	0,00002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,03	0,03
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,055	+0,055

Таблица 24 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №10 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,134	0,134
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,068	0,068
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00	0,00
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,068	0,068
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,0	0,0
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0	0,0
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0	0,0
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,03	0,03
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,038	+0,038

Таблица 25 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №11 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,94	3,94
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,97	1,97
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,04	0,04
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	1,93	1,93
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,194	0,194
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,190	0,190
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,004	0,004
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	1,01	1,01
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,726	+0,726

Таблица 26 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №13 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,09	0,09
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,09	0,09
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00	0,00
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,09	0,09
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,0	0,0
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0	0,0
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0	0,0
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,03	0,03
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,06	+0,06

Таблица 27 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №14 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,124	0,124
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,124	0,124
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,0004	0,0004
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,1236	0,1236
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,002	0,002
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0016	0,0016
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,00001	0,00001
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,0	0,0
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,122	+0,122

Таблица 28 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №15 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,032	1,032
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,688	0,688
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,0004	0,0004
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,6876	0,6876
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,001	0,001
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,001	0,001
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0	0,0
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,16	0,16
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,527	+0,527

Таблица 29 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №17 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,07	0,07
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,034	0,034
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,00	0,00
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,034	0,034
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,001	0,001
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,001	0,001
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0	0,0
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,02	0,02
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,013	+0,013

Таблица 30 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №20 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,16	1,16
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,58	0,58
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,01	0,01
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,57	0,57
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,01	0,01
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0098	0,0098
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0002	0,0002
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,444	0,444
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,116	+0,116

Таблица 31 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №21 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	1,72	1,72
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,98	0,98
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,0004	0,0004
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,9796	0,9796
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,004	0,004
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0039	0,0039
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0001	0,0001
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,263	0,263
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,713	+0,713

Таблица 32 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №23 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	21,2	21,2
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,87	3,87
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,174	0,174
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	3,696	3,696
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,480	0,480
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,465	0,465
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,012	0,012
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	3,213	3,213
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,003	+0,003

Таблица 33 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной "Школа" г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,01	3,01
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	3,01	3,01
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,008	0,008
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	3,002	3,002
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,056	0,056
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,050	0,050
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,006	0,006
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,79	0,79
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+2,156	+2,156

Таблица 34 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной "Центральная" г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	14,15	14,15
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	10,8	10,8
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,23	0,23
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	10,57	10,57
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,596	0,598
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,557	0,560
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,039	0,038
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	7,20	7,75
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+2,774	+2,222

Таблица 35 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной ВЧДР-8 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	5,4	5,4
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	2,22	2,22
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,05	0,05
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	2,17	2,17
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,0496	0,0496
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,049	0,049
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,0006	0,0006
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	2,12	2,12
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,0004	+0,0004

Таблица 36 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной ПЧ-12 г. Кинель

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,64	0,64
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,51	0,51
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,006	0,006
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,504	0,504
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,02734	0,02734
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,027	0,027
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,00034	0,00034
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,455	0,455
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,022	+0,022

Таблица 37 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №1 п.г.т. Алесеевка

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	11,6	11,6
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	5,8	5,8
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,02	0,057
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	5,78	5,743
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,330	0,330
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,313	0,313
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,017	0,017
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	1,98	2,53
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+3,47	+2,883

Таблица 38 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №2 п.г.т. Алесеевка

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	19,5	19,5
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	13,0	13,0
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,124	0,127
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	12,876	12,873
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,547	0,586
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,520	0,559
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,027	0,027
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	5,11	5,76
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+7,219	+6,527

Таблица 39 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №4 п.г.т. Алексеевка

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,52	0,52
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	0,36	0,36
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,0005	0,0005
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	0,3595	0,3595
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	0,001	0,001
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	0,0009	0,0009
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,00001	0,00001
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	0,13	0,13
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+0,229	+0,229

Таблица 40 - Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельной №3 п.г.т. Усть-Кинельский

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Перспективное значение до 2034 г.
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	30,0	30,0
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	20,0	20,0
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,29	0,29
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	19,71	19,71
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	1,132	1,149
5.1	через теплоизоляционные конструкции, Гкал/ч	1,068	1,084
5.2	утечка теплоносителя, Гкал/ч	0,064	0,065
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	8,33	9,92
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+10,248	+8,641

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых блочно-модульных котельных городского округа Кинель представлены в таблице 41.

Таблица 41 – Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых источников теплоснабжения г.о. Кинель

Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника ТЭ, Гкал/ч	Располагаемая мощность источника ТЭ, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные нужды котельной, Гкал/ч	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Гкал/ч	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности, Гкал/ч
БМК № 2	0,473	0,47289	0,009	0,250	0,008	+0,206
БМК № 3	0,645	0,64485	0,013	0,425	0,013	+0,194
БМК № 4	0,774	0,77382	0,015	0,530	0,016	+0,213
БМК № 5	2,150	2,14950	0,043	1,621	0,049	+0,437
БМК № 6	0,602	0,60186	0,012	0,390	0,012	+0,188
БМК № 7	3,440	3,43920	0,069	2,808	0,084	+0,478
БМК № 8	0,688	0,68784	0,014	0,482	0,014	+0,178
БМК № 9	0,645	0,64485	0,013	0,420	0,013	+0,199
БМК № 10	0,301	0,30093	0,006	0,130	0,004	+0,161
БМК № 11	0,516	0,51588	0,010	0,300	0,009	+0,197
БМК № 12	1,290	1,28970	0,026	0,750	0,023	+0,491

В котельных г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский имеются резервы тепловой мощности источников тепловой энергии, которые достаточны для поддержания котельных в работоспособном состоянии. Наличие резервов тепловой мощности на источниках теплоснабжения дает возможность проводить точечную застройку, а также выполнять реконструкцию существующих зданий с увеличением тепловых нагрузок. Договора на поддержание резервной тепловой мощности с потребителями г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский не заключались. Долгосрочные договора теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон и в отношении которых установлен долгосрочный тариф отсутствуют.

Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский отсутствуют.

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

В качестве теплоносителя от теплоисточников принята сетевая вода с расчетными температурами 95/70°C и 150/70°C. Разбор теплоносителя не осуществляется.

На источниках тепловой энергии в котельной №11 и котельной № 20 г. Кинель, имеется водоподготовительная установка теплоносителя для тепловых сетей производительностью – 1.5 м³/ч. ХВП осуществляется двухступенчатым натрий-катионированием.

На источниках тепловой энергии в котельной №23 и котельной “Центральная” г. Кинель, имеется водоподготовительная установка теплоносителя для тепловых сетей производительностью – 7-8 м³/ч. ХВП осуществляется двухступенчатым натрий-катионированием.

На источниках тепловой энергии в котельной ВЧДР-8 г. Кинель, имеется водоподготовительная установка теплоносителя для тепловых сетей производительностью – 40 м³/ч на каждой ступени. ХВП осуществляется двухступенчатым натрий-катионированием.

На источниках тепловой энергии в котельной №2 п.г.т. Алексеевка, имеется водоподготовительная установка теплоносителя для тепловых сетей производительностью – 2-2,5 м³/ч. ХВП осуществляется двухступенчатым натрий-катионированием.

На источниках тепловой энергии в котельной №3 п.г.т. Усть-Кинельский, имеется водоподготовительная установка теплоносителя для тепловых сетей производительностью – 1,5 м³/ч. ХВП осуществляется двухступенчатым натрий-катионированием.

Расчетные показатели балансов теплоносителя систем теплоснабжения в городском округе Кинель, включающие расходы сетевой воды, объем трубопроводов и потери в сетях, представлены в таблице 42. Величина подпитки определена в соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Таблица 42 – Перспективные балансы теплоносителя систем теплоснабжения г.о. Кинель на расчетный срок до 2034 г.

Источник теплоснабжения	Расход теплоносителя, т/ч	Объем теплоносителя в тепловой сети отопления, м ³	Расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Годовой расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³	Производительность ВПУ, м ³ /ч	Резерв/дефицит производительности ВПУ, м ³ /ч
Котельная №1 г. Кинель	8,160	1,30	0,003	0,026	15,834	---	---
Котельная №2 г. Кинель	9,040	0,400	0,001	0,008	4,872	---	---
Котельная №3 г. Кинель	157,920	82,60	0,207	1,652	1734,600	---	---
Котельная №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель	4,600	0,10	0,0003	0,002	1,218	---	---
Котельная №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель	41,800	14,80	0,037	0,296	180,264	---	---
Котельная №5 (ул. Советская 10) г. Кинель	26,200	13,7	0,034	0,274	287,700	---	---
Котельная №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель	2,960	0,20	0,001	0,004	2,436	---	---
Котельная №6 г. Кинель	29,840	25,70	0,064	0,514	313,026	---	---
Котельная №8 г. Кинель	1,256	0,10	0,0003	0,002	1,218	---	---
Котельная №10 г. Кинель	1,200	---	---	---	---	---	---
Котельная №11 г. Кинель	49,760	33,70	0,084	0,674	410,466	1,5	+0,826
Котельная №13 г. Кинель	1,200	---	---	---	---	---	---
Котельная №14 г. Кинель	0,240	0,10	0,0003	0,002	2,100	---	---
Котельная №15 г. Кинель	6,456	0,10	0,0003	0,002	1,218	---	---
Котельная №17 г. Кинель	0,840	0,10	0,0003	0,002	1,218	---	---
Котельная №20 г. Кинель	18,560	1,90	0,005	0,038	39,900	1,5	+1,462
Котельная №21 г. Кинель	10,696	0,50	0,001	0,010	18,270	---	---
Котельная №23 г. Кинель	48,338	118,90	0,297	2,378	2496,900	8,0	+5,622
Котельная "Школа" г. Кинель	34,160	41,50	0,104	0,830	871,500	---	---
Котельная "Центральная" г. Кинель	343,120	297,12	0,743	5,942	3618,922	8,0	+2,058
Котельная ВЧДР-8 г. Кинель	88,784	2,196	0,005	0,044	46,116	40,0	+39,956
Котельная ПЧ-12 г. Кинель	19,534	1,213	0,003	0,024	14,774	---	---

Источник теплоснабжения	Расход теплоносителя, т/ч	Объем теплоносителя в тепловой сети отопления, м ³	Расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Аварийная величина подпитки тепловой сети отопления, м ³ /ч	Годовой расход воды для подпитки тепловой сети отопления, м ³	Производительность ВПУ, м ³ /ч	Резерв/дефицит производительности ВПУ, м ³ /ч
Котельная №1 п.г.т. Алексеевка	116,680	133,30	0,333	2,666	1623,594	---	---
Котельная №2 п.г.т. Алексеевка	258,920	225,40	0,564	4,508	4733,400	2,5	-2,008
Котельная №4 п.г.т. Алексеевка	5,260	0,10	0,0003	0,002	2,100	---	---
Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский	454,360	495,13	1,238	9,903	6030,683	1,5	-8,403
Планируемая БМК №2 г. Кинель	10,680	0,304	0,001	0,006	3,703	---	---
Планируемая БМК №3 г. Кинель	18,040	1,00	0,003	0,020	12,180	---	---
Планируемая БМК №4 г. Кинель	22,440	1,264	0,003	0,025	15,396	---	---
Планируемая БМК №5 г. Кинель	68,520	4,976	0,012	0,100	60,608	---	---
Планируемая БМК №6 г. Кинель	16,560	0,50	0,001	0,010	6,090	---	---
Планируемая БМК №7 г. Кинель	118,440	5,30	0,013	0,106	64,554	---	---
Планируемая БМК №8 п.г.т. Алексеевка	19,280	0,552	0,001	0,011	6,723	---	---
Планируемая БМК №9 п.г.т. Усть-Кинельский	20,400	0,60	0,002	0,012	7,308	---	---
Планируемая БМК №10 п.г.т. Усть-Кинельский	5,600	0,196	0,0005	0,004	2,387	---	---
Планируемая БМК №11 п.г.т. Усть-Кинельский	12,760	0,60	0,002	0,012	7,308	---	---
Планируемая БМК №12 п.г.т. Усть-Кинельский	31,960	1,10	0,003	0,022	13,398	---	---

Котельные №10 и №11 г. Кинель являются индивидуальными источниками теплоснабжения, тепловые сети отсутствуют.

Согласно ГП г.о. Кинель на первом этапе строительства (до 2019 г.) к существующей котельной «Центральная» г. Кинель, котельным №1 и №2 п.г.т. Алексеевка и котельной № 3 п.г.т. Усть-Кинельский будут подключены новые объекты перспективного строительства, следовательно, произойдет увеличение суммарной тепловой нагрузки потребителей, а также повышение объема теплоносителя в тепловых сетях.

На всех остальных источниках тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Кинель, значения перспективных балансов теплоносителя не изменятся, в связи с отсутствием подключения новых потребителей к данным системам теплоснабжения и изменения объемов теплоносителя в тепловых сетях.

Раздел 4. Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

4.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

Согласно ГП г.о. Кинель теплоснабжение ряда перспективных объектов строительства предлагается осуществить от новых источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников – автономных котлов различной модификации.

Описание планируемых источников тепловой энергии в г.о. Кинель представлены в таблице 43.

Таблица 43 – Планируемые источники теплоснабжения г.о. Кинель.

Источник теплоснабжения	Местоположение	Срок строительства	Наименование объекта теплоснабжения
г. Кинель			
Планируемая БМК №2	г. Кинель ул. Полевая	до 2034 г.	Акушерско-гинекологический корпус
Планируемая БМК №3	г. Кинель Южный район ул. Станичная	до 2034 г.	Физкультурно-оздоровительный комплекс
Планируемая БМК №4	г. Кинель Площадка №8	до 2034 г.	Детский сад на 240 мест
Планируемая БМК №5	г. Кинель Площадка №6	до 2034 г.	Поликлиника на 170 посещений Гостиница на 100 мест Школа на 350 мест Детский сад на 280 мест
Планируемая БМК №6	г. Кинель Площадка №2	до 2034 г.	Детский сад на 140 мест
Планируемая БМК №7	г. Кинель Площадка №5	до 2034 г.	Детский сад на 320 мест Школа на 750 мест Торговый центр Предприятие бытового обслуживания
Котел	г. Кинель Площадка №4	до 2034 г.	Дом культуры на 200 посетителей
Котел	г. Кинель мкр. Елшняги ул. Светлая-Сибирская	до 2034 г.	Магазин
Котел	г. Кинель мкр. Лебедь ул. Высотная	до 2034 г.	Магазин
Котел	г. Кинель мкр. Лебедь ул. Сибирская	до 2034 г.	Магазин

Источник теплоснабжения	Местоположение	Срок строительства	Наименование объекта теплоснабжения
п.г.т. Алексеевка			
Планируемая БМК №8	п.г.т. Алексеевка Площадка №1	до 2034 г.	Детский сад на 100 мест Магазин с аптекой
п.г.т. Усть-Кинельский			
Планируемая БМК №9	п.г.т. Усть-Кинельский пер. Школьный	до 2034 г.	Детский сад с начальной школой на 190 мест
Планируемая БМК №10	п.г.т. Усть-Кинельский Площадка №4	до 2034 г.	Детский сад на 50 мест
Планируемая БМК №11	п.г.т. Усть-Кинельский ул. Бузаевская	до 2034 г.	Центр досуга на 150 мест
Планируемая БМК №12	п.г.т. Усть-Кинельский мкр. Советы Площадка №3	до 2034 г.	Детский сад с начальной школой на 190 мест Торговый центр
Котел	п.г.т. Усть-Кинельский пер. Школьный	до 2034 г.	Магазин
Котел	п.г.т. Усть-Кинельский ул. Земляничная	до 2034 г.	Магазин
Котел	п.г.т. Усть-Кинельский ул. Славянская	до 2034 г.	Магазин

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемых блочно-модульных котельных городского округа Кинель представлены в таблице 41 п. 2.4.

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

Теплоснабжение новых потребителей г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский будет осуществляться от уже имеющихся систем централизованного теплоснабжения г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский, от новых источников тепловой энергии – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии.

В настоящее время на каждой из котельных, расположенных в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский, имеются резервы тепловой мощности.

Необходимость в реконструкции котельных г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский для обеспечения перспективной тепловой нагрузки отсутствует.

4.3 Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения в г.о. Кинель

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения отсутствуют.

4.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский отсутствуют.

Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж избыточных источников тепловой энергии не планируется, в связи с отсутствием таких объектов в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский.

Согласно ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт» п. 2.12 «Технические требования» средний срок службы стальных котлов – 15 лет.

Критерием отказа служит нарушение прочности и герметичности котла, не являющиеся результатом прогара поверхности нагрева. Критерий предельного состояния – прогар поверхности нагрева.

В котельной №1 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1962 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2014 г.

В котельной №2 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1968 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2014 г.

В котельной №3 г. Кинель находятся 5 котлоагрегатов КВ-ГМ-2,32 115М и 1 котлоагрегат КВ-ГМ-0,75 115М. Четыре котлоагрегата КВ-ГМ-2,32 115М и один котлоагрегат КВ-ГМ-0,75 115М были введены в эксплуатацию в 2008 г. Один котлоагрегат КВ-ГМ-2,32 115М был введен в эксплуатацию в 2013 г. Капитальный ремонт с момента ввода котлоагрегатов в эксплуатацию не проводился.

В котельной №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель находятся 2 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1963 г. Последний капитальный ремонт первого котлоагрегата проводился в 2015 г, капитальный ремонт второго котлоагрегата проводился в 2011 г.

В котельной №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель находятся 6 котлоагрегатов НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1967 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2010 г.

В котельной №5 (ул. Советская 10) г. Кинель находятся 3 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1977 г. Последний капитальный ремонт первого и второго котлоагрегата проводился в 2013 г., капитальный ремонт третьего котлоагрегата проводился в 2015 г.

В котельной №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель находятся 2 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1972 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2009 г.

В котельной №6 г. Кинель находятся 4 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1974 г. Последний капитальный ремонт первого и второго котлоагрегата проводился в 2014 г., капитальный ремонт третьего и четвертого котлоагрегата проводился в 2011 г.

В котельной №8 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата Микро-100, которые были введены в эксплуатацию в 1999 г. Последний капитальный ремонт первого котлоагрегата проводился в 2014 г, капитальный ремонт второго котлоагрегата проводился в 1999 г.

В котельной №10 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата Р-2010А, которые были введены в эксплуатацию в 1999 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2010 г.

В котельной №11 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата ДКВр 2,5-13, которые были введены в эксплуатацию в 1975 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2012 г.

В котельной №13 г. Кинель находится 1 котлоагрегат АОГВ и 1 котлоагрегат СКС. Котлоагрегаты АОГВ и СКС были введены в эксплуатацию в 1974 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2014 г.

В котельной №14 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата Шахба 0,062, которые были введены в эксплуатацию в 1998 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2014 г.

В котельной №15 г. Кинель находятся 3 котлоагрегата Универсал, которые были введены в эксплуатацию в 1970 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2011 г.

В котельной №17 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата КС-ТГВ-40, которые были введены в эксплуатацию в 1997 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2009 г.

В котельной №20 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата Е1-0,9 М, которые были введены в эксплуатацию в 1974 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2011 г.

В котельной №21 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата КВА 100 М, которые были введены в эксплуатацию в 2005 г. Последний капитальный ремонт первого котлоагрегата проводился в 2015 г. Капитальный ремонт второго котлоагрегата с момента ввода в эксплуатацию не проводился.

В котельной №23 г. Кинель находятся 3 котлоагрегата ДКВР 6,5-13, которые были введены в эксплуатацию в 1977 г. Последний капитальный ремонт первого котлоагрегата проводился в 2012 г, капитальный ремонт второго котлоагрегата проводился в 2013 г, капитальный ремонт третьего котлоагрегата проводился в 2015 г.

В котельной “Школа” г. Кинель находятся 2 котлоагрегата КВА-2,0 Гс, которые были введены в эксплуатацию в 2008 г. Капитальный ремонт с момента ввода котлоагрегатов в эксплуатацию не проводился.

В котельной “Центральная” г. Кинель находятся 2 котлоагрегата ДКВР 6,5-13 и 1 котлоагрегат ДЕ 10-14. Котлоагрегаты ДКВР 6,5-13 были введены в эксплуатацию в 1982 г, а котлоагрегат ДЕ 10-14 был введен в эксплуатацию в 2002 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов ДКВР 6,5-13 проводился в

2013 г. Капитальный ремонт котлоагрегата ДЕ 10-14 с момента ввода в эксплуатацию не проводился.

В котельной ВЧДР-8 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата ДКВР-4/13 и 1 котлоагрегат Е-1/9. Два котлоагрегата ДКВР-4/13 были введены в эксплуатацию в 1985 г. Котлоагрегат Е-1/9 был введен в эксплуатацию в 2001 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегата Е-1/9 проводился в 2013 г. Капитальный ремонт двух котлоагрегатов ДКВР-4/13 с момента ввода в эксплуатацию не проводился.

В котельной ПЧ-12 г. Кинель находятся 2 котлоагрегата НР-18, которые были введены в эксплуатацию в 1970 г. Капитальный ремонт с момента ввода котлоагрегатов в эксплуатацию не проводился.

В котельной №1 п.г.т. Алексеевка находятся 4 котлоагрегата КСВ-2,9 Г, которые были введены в эксплуатацию в 1957 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2008 г.

В котельной №2 п.г.т. Алексеевка находятся 3 котлоагрегата КВ-Г-7,56, которые были введены в эксплуатацию в 1983 г. Последний капитальный ремонт котлоагрегатов проводился в 2010 г.

В котельной №4 п.г.т. Алексеевка находятся 3 котлоагрегата Гомон-200, которые были введены в эксплуатацию в 2012 г. Капитальный ремонт с момента ввода котлоагрегатов в эксплуатацию не проводился.

В котельной №3 п.г.т. Усть-Кинельский находятся 3 котлоагрегата КВГМ-10, которые были введены в эксплуатацию в 1998 г. Последний капитальный ремонт первого котлоагрегата проводился в 2006 г, капитальный ремонт второго котлоагрегата проводился в 2008 г, капитальный ремонт третьего котлоагрегата проводился в 2013 г.

Сотрудниками МУП «АККПиБ» и СамТУ КДТВ ОАО «РЖД» проводится периодические обследование теплогенерирующих установок на наличие указанных выше состояний. Согласно предоставленной информации отказов оборудования за отопительные сезоны с 2012 по 2015 гг. не происходило.

4.5 Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Переоборудование существующих котельных в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский в источники комбинированной выработки электрической и

тепловой энергии нецелесообразно, в связи с достаточной обеспеченностью электроэнергией в г.о. Кинель.

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

Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в г.о. Кинель отсутствуют.

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

Источники тепловой энергии г.о. Кинель между собой технологически не связаны.

4.8 Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть.

Источники тепловой энергии г.о. Кинель между собой технологически не связаны.

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

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии представлены в п. 2.4.

Раздел 5. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей.

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

Реконструкция и строительство 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) не требуется. Зоны с дефицитом располагаемой мощности источников тепловой энергии на территории г.о. Кинель отсутствуют.

5.2 Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Обеспечить тепловой энергией новых потребителей предлагается от уже имеющихся систем централизованного теплоснабжения г.о. Кинель, от новых источников – котельных блочно-модульного типа и от индивидуальных источников тепловой энергии, следовательно, будет осуществляться строительство новых тепловых сетей в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский.

Для теплоснабжения ряда перспективных объектов социального и культурно-бытового назначения предлагается строительство распределительных тепловых сетей от планируемых блочно-модульных котельных. Характеристики участков новых распределительных тепловых сетей от планируемых блочно-модульных котельных представлены в таблице 44.

Таблица 44 - Характеристики участков новых распределительных тепловых сетей от планируемых блочно-модульных котельных.

Номер участка	Наименование источника тепловой энергии,	Способ прокладки	Диаметр тепловой сети, мм	Протяженность сети (в однострубнои исчислении), м
г. Кинель				
2	Планируемая БМК №2	Надземная	76	80

Номер участка	Наименование источника тепловой энергии,	Способ прокладки	Диаметр тепловой сети, мм	Протяженность сети (в однострубнои исчислении), м
3	Планируемая БМК №3	Надземная	89	200
4	Планируемая БМК №4	Надземная	108	160
5	Планируемая БМК №5	Надземная	89	320
		Надземная	76	140
		Надземная	108	80
		Надземная	108	280
6	Планируемая БМК №6	Надземная	89	100
7	Планируемая БМК №7	Надземная	133	170
		Надземная	89	140
		Надземная	108	132
		Надземная	133	120
п.г.т. Алексеевка				
8	Планируемая БМК №8	Надземная	89	80
		Надземная	76	40
п.г.т. Усть-Кинельский				
9	Планируемая БМК №9	Надземная	89	120
10	Планируемая БМК №10	Надземная	57	100
11	Планируемая БМК №11	Надземная	89	120
12	Планируемая БМК №12	Надземная	89	120
		Надземная	89	100

На территории г.о. Кинель для подключения перспективных объектов строительства к новым блочно-модульным котельным планируется строительство тепловых сетей общей протяженностью 2 702 м (в однострубнои исчислении). Способ прокладки - надземная.

Перспективные тепловые сети, предназначенные для подключения планируемых объектов строительства к существующим системам централизованного теплоснабжения г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский, представлены в таблице 45.

Таблица 45 – Перспективные тепловые сети г.о. Кинель.

Диаметр тепловой сети, мм	Протяженность сети (в однострубно́м исчислении), м	Материальная характеристика, м ²	Способ прокладки	Тип изоляции
Котельная “Центральная” г. Кинель				
108	40	4,32	надземная	Пенополиуретановая изоляция
Итого:	40	4,32		
Котельная №2 п.г.т. Алексеевка				
89	132	11,75	надземная	Пенополиуретановая изоляция
89	408	36,31	надземная	Пенополиуретановая изоляция
Итого:	540	48,06		
Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский				
76	172	13,07	надземная	Пенополиуретановая изоляция
89	30	2,67	надземная	Пенополиуретановая изоляция
159	100	15,9	надземная	Пенополиуретановая изоляция
Итого:	302	31,64		
Всего:	882	84,02		

На территории г.о. Кинель для подключения перспективных объектов строительства к существующим системам централизованного теплоснабжения планируется строительство новых тепловых сетей общей протяженностью 882 м (в однострубно́м исчислении). Способ прокладки - надземная.

5.3 Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Строительства тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от

различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения в г.о. Кинель не требуется.

5.4 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации.

Строительство или реконструкция тепловых сетей в г.о. Кинель для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных, не требуется.

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

Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не требуется.

Раздел 6. Перспективные топливные балансы.

6.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива.

Основным видом топлива в котельных г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский является природный газ, за исключением котельной ПЧ-12 (г. Кинель), для которой основным топливом является каменный уголь. На котельной ВЧДР-8 (г. Кинель), предусмотрено проектом резервное топливо – дизельное топливо.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного топлива представлены в таблице 46.

Таблица 46 – Перспективные топливные балансы систем теплоснабжения г.о. Кинель на расчетный срок до 2034 г.

Источник теплоснабжения	Суммарная тепловая нагрузка котельной, Гкал/ч	Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал	Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч	Удельный расход основного топлива, кг у.т./Гкал (средневзвешенный)	Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т.	Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м ³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м ³)
Котельная №1 г. Кинель	0,204	480,048	39,147	191,896	92,119	79,826
Котельная №2 г. Кинель	0,226	531,818	43,629	193,050	102,668	88,967
Котельная №3 г. Кинель	3,948	9617,33	623,204	157,853	1518,126	1315,534
Котельная №4 (ул. Суворова 33 А) г. Кинель	0,115	270,615	19,913	173,160	46,860	40,606
Котельная №4 (ул. Некрасова 61 А) г. Кинель	1,045	2459,07	180,952	173,160	425,813	368,989
Котельная №5 (ул. Советская 10) г. Кинель	0,655	1595,58	113,420	173,160	276,291	239,420
Котельная №5А (ул. Зеленая 21 А) г. Кинель	0,074	174,135	12,814	173,160	30,153	26,129
Котельная №6 г. Кинель	0,746	1755,47	129,177	173,160	303,977	263,412
Котельная №8 г. Кинель	0,0314	73,890	4,849	154,440	11,412	9,889
Котельная №10 г. Кинель	0,03	70,595	5,013	167,084	11,795	10,221
Котельная №11 г. Кинель	1,244	2927,35	206,885	166,306	486,837	421,869
Котельная №13 г. Кинель	0,03	70,595	4,789	159,617	11,268	9,764

Источник теплоснабжения	Суммарная тепловая нагрузка котельной, Гкал/ч	Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал	Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч	Удельный расход основного топлива, кг у.т./Гкал (средневзвешенный)	Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т.	Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м ³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м ³)
Котельная №14 г. Кинель	0,0024	5,846	0,416	173,370	1,014	0,878
Котельная №15 г. Кинель	0,1614	379,803	26,656	165,153	62,725	54,355
Котельная №17 г. Кинель	0,021	49,417	3,315	157,853	7,801	6,760
Котельная №20 г. Кинель	0,464	1130,30	80,777	174,089	196,773	170,514
Котельная №21 г. Кинель	0,2674	651,386	42,210	157,853	102,823	89,102
Котельная №23 г. Кинель	3,867	9099,73	637,173	164,772	1499,379	1299,289
Котельная "Школа" г. Кинель	0,854	2080,34	137,807	157,853	328,389	284,566
Котельная "Центральная" г. Кинель	8,578	20185,5	1350,48	157,436	3177,925	2753,834
Котельная ВЧДР-8 г. Кинель	2,2196	5406,95	360,325	162,338	877,751	760,616
Котельная ПЧ-12 г. Кинель	0,4883	1149,06	82,067	168,067	193,119	167,347
Котельная №1 п.г.т. Алексеевка	2,917	6864,21	473,485	162,319	1114,194	965,506
Котельная №2 п.г.т. Алексеевка	6,473	15768,2	1046,77	161,713	2549,925	2209,641
Котельная №4 п.г.т. Алексеевка	0,1315	320,334	20,758	157,853	50,566	43,818
Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский	11,359	26729,7	1782,22	156,900	4193,885	3634,216
Планируемая БМК №2 г. Кинель	0,267	628,298	41,460	155,280	97,562	84,542
Планируемая БМК №3 г. Кинель	0,451	1061,28	70,031	155,280	164,795	142,804
Планируемая БМК №4 г. Кинель	0,561	1320,13	87,112	155,280	204,989	177,634
Планируемая БМК №5 г. Кинель	1,713	4030,99	265,994	155,280	625,930	542,401
Планируемая БМК №6 г. Кинель	0,414	974,215	64,286	155,280	151,276	131,088
Планируемая БМК №7 г. Кинель	2,961	6967,75	459,783	155,280	1081,949	937,564
Планируемая БМК №8 п.г.т. Алексеевка	0,482	1134,23	74,845	155,280	176,123	152,619

Источник теплоснабжения	Суммарная тепловая нагрузка котельной, Гкал/ч	Расчетная годовая выработка тепловой энергии, Гкал	Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч	Удельный расход основного топлива, кг у.т./Гкал (средневзвешенный)	Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т.	Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м ³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м ³)
Планируемая БМК №9 п.г.т. Усть-Кинельский	0,510	1200,12	79,193	155,280	186,354	161,485
Планируемая БМК №10 п.г.т. Усть-Кинельский	0,140	329,445	21,739	155,280	51,156	44,329
Планируемая БМК №11 п.г.т. Усть-Кинельский	0,319	750,663	49,534	155,280	116,563	101,007
Планируемая БМК №12 п.г.т. Усть-Кинельский	0,799	1880,19	124,068	155,280	291,955	252,994

Изменение значений перспективных показателей топливных балансов котельной «Центральная» г. Кинель, котельных №1 и №2 п.г.т. Алексеевка и котельной № 3 п.г.т. Усть-Кинельский связано планируемыми подключением новых объектов строительства к данным системам централизованного теплоснабжения МУП «АККПиБ» в г.о. Кинель.

На всех остальных источниках тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Кинель, значения перспективных топливных балансов не изменятся, в связи с отсутствием подключения новых потребителей к данным системам теплоснабжения.

Раздел 7. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

7.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.

Финансовые затраты на строительство новых источников тепловой энергии представлены в таблице 47.

Таблица 47 – Финансовые потребности на строительство новых котельных в городском округе Кинель

№ п/п	Описание мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб.
2	Строительство котельной № 2 блочно-модульного типа мощностью 0,55 МВт	1,860
3	Строительство котельной № 3 блочно-модульного типа мощностью 0,75 МВт	2,380
4	Строительство котельной № 4 блочно-модульного типа мощностью 0,9 МВт	2,820
5	Строительство котельной № 5 блочно-модульного типа мощностью 2,5 МВт	5,450
6	Строительство котельной № 6 блочно-модульного типа мощностью 0,7 МВт	2,245
7	Строительство котельной № 7 блочно-модульного типа мощностью 4,0 МВт	11,270
8	Строительство котельной № 8 блочно-модульного типа мощностью 0,8 МВт	2,520
9	Строительство котельной № 9 блочно-модульного типа мощностью 0,75 МВт	2,380
10	Строительство котельной № 10 блочно-модульного типа мощностью 0,35 МВт	1,350
11	Строительство котельной № 11 блочно-модульного типа мощностью 0,6 МВт	2,050
12	Строительство котельной № 12 блочно-модульного типа мощностью 1,5 МВт	4,350
Итого:		38,675

Для строительства новых источников теплоснабжения в городском округе Кинель необходимы капитальные вложения в размере 38,675 млн. руб.

7.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Финансовые затраты на строительство новых тепловых сетей представлены в таблице 48.

Таблица 48 – Финансовые потребности на строительство новых тепловых сетей в городском округе Кинель

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
1	Котельная "Центральная" г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 40 м, а именно: Ø 108 – 40 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	40	113,2
2	Котельная №2 п.г.т. Алексеевка	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 540 м, а именно: Ø 89 – 540 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	540	1 333,8
3	Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 302 м, а именно: Ø 159 – 100 м, Ø 89 – 30 м, Ø 76 – 172 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	302	792,3
5	Планируемая БМК №2 г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 80 м, а именно: Ø 76 – 80 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	80	168,0
6	Планируемая БМК №3 г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 200 м, а именно: Ø 89 – 200 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	200	494,0
7	Планируемая БМК №4 г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 160 м, а именно: Ø 108 – 160 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	160	452,8
8	Планируемая БМК №5 г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 820 м, а именно: Ø 108 – 360 м, Ø 89 – 320 м, Ø 76 – 294 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	820	2 103,2
9	Планируемая БМК №6 г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 89 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	247,0
10	Планируемая БМК №7 г. Кинель	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 562 м, а именно: Ø 133 – 290 м, Ø 108 – 132 м, Ø 89 – 140 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	562	1 682,2
11	Планируемая БМК №8 п.г.т. Алексеевка	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 120 м, а именно: Ø 89 – 80 м, Ø 76 – 40 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	120	281,6

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
12	Планируемая БМК №9 п.г.т. Усть-Кинельский	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 120 м, а именно: Ø 89 – 120 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	120	296,4
13	Планируемая БМК №10 п.г.т. Усть-Кинельский	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 57 – 100 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	100	181,0
14	Планируемая БМК №11 п.г.т. Усть-Кинельский	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 120 м, а именно: Ø 89 – 120 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	120	296,4
15	Планируемая БМК №12 п.г.т. Усть-Кинельский	Строительство тепловых сетей общей протяженностью 220 м, а именно: Ø 89 – 220 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция)	220	543,4
Итого:			3 484	8 985,3

Примечание: стоимость указана по среднерыночным ценам объектов аналогов. Конечная стоимость работ устанавливается после обследования теплофикационного оборудования, и составления проектно-сметной документации.

Для строительства новых тепловых сетей общей протяженностью ориентировочно 3 484 м (в однострубнои исчислении) необходимы капитальные вложения в размере 8,985 млн. руб.

На территории г.о. Кинель имеются тепловые сети подлежащие реконструкции. Изношенные трубопроводы подлежат замене на новые трубопроводы с пенополиуретановой изоляцией.

Сводные данные по реконструкции существующих тепловых сетей приведены в таблицах 49.

Таблица 49 – Финансовые потребности на реконструкцию существующих тепловых сетей г.о. Кинель

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
1	Котельная №1 г. Кинель	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (в непроходных каналах) общей протяженностью 590 м, а именно: Ø 159 – 152 м, Ø 108 – 160 м, Ø 89 – 92 м, Ø 63 – 186 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция)	590	1 559,34

Продолжение таблицы 49

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
2	Котельная №2 г. Кинель	Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 386 м, а именно: Ø 159 – 50 м, Ø 57 – 300 м, Ø 29 – 36 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	386	750,3
3	Котельная №4 (ул. Некрасова 61А) г. Кинель	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (в непроходных каналах) общей протяженностью 20 м, а именно: Ø 159 – 20 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция) Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 2284 м, а именно: Ø 219 – 32 м, Ø 159 – 70 м, Ø 108 – 1726 м, Ø 89 – 80 м, Ø 57 – 376 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	2 304	6 236,68
4	Котельная №6 г. Кинель	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (в непроходных каналах) общей протяженностью 1174 м, а именно: Ø 159 – 144 м, Ø 108 – 692 м, Ø 76 – 278 м, Ø 57 – 60 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция)	1 174	3 164,84
5	Котельная №20 г. Кинель	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (в непроходных каналах) общей протяженностью 300 м, а именно: Ø 108 – 300 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция)	300	849,00
6	Котельная №23 г. Кинель	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (бесканальная прокладка) общей протяженностью 660,6 м, а именно: Ø 159 – 660,6 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция) Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 8075 м, а именно: Ø 273 – 386 м, Ø 219 – 194 м, Ø 159 – 3413 м, Ø 108 – 1372 м, Ø 89 – 432 м, Ø 76 – 1034 м, Ø 57 – 432 м, Ø 42 – 240 м, Ø 32 – 170 м, Ø 29 – 402 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	8 735,6	23 963,25

Продолжение таблицы 49

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
7	Котельная "Центральная" г. Кинель	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (бесканальная прокладка) общей протяженностью 2820 м, а именно: Ø 325 – 2290 м, Ø 275 – 460 м, Ø 108– 70 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция) Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 9892 м, а именно: Ø 219 – 392 м, Ø 159 – 2896 м, Ø 108 – 3100 м, Ø 83 – 1988 м, Ø 76 – 300 м, Ø 57 – 348 м, Ø 48 – 472 м, Ø 38 – 396 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	12 712	46 631,69
8	Котельная ВЧДР-8 г. Кинель	Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 605 м, а именно: Ø 89 – 285 м, Ø 76 – 100 м, Ø 57 – 220 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	605	1 312,15
9	Котельная ПЧ-12 г. Кинель	Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 408,2 м, а именно: Ø 76 – 303,8 м, Ø 57 – 104,4 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	408,2	826,94
10	Котельная №1 п.г.т. Алексеевка	Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 1914 м, а именно: Ø 325 – 844 м, Ø 76 – 720 м, Ø 57 – 350 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	1 914	8 042,53
11	Котельная №2 п.г.т. Алексеевка	Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (в непроходных каналах) общей протяженностью 2888 м, а именно: Ø 275 – 360 м, Ø 219– 810 м, Ø 157– 866 м, Ø 133– 480 м, Ø 108– 24 м, Ø 89– 298 м, Ø 76– 50 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция) Реконструкция (замена без демонтажа) тепловых сетей (бесканальная прокладка) общей протяженностью 210 м, а именно: Ø 157 – 210 м, в однострубнои исчислении, на тепловые сети выполненные в надземном варианте (Пенополиуретановая изоляция) Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 3218 м, а именно: Ø 275 – 580 м, Ø 157– 1550 м, Ø 108– 728 м, Ø 89– 150 м, Ø 76– 100 м, Ø 48– 50 м, Ø 25– 60 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	6 316	23 961,2

Продолжение таблицы 49

№ п/п	Котельная	Вид работ	Протяженность участка (в однострубнои исчисл.), м	Стоимость, тыс. руб.
12	Котельная №3 п.г.т. Усть-Кинельский	Реконструкция (замена) тепловых сетей общей протяженностью 6700 м, а именно: Ø 219 – 462 м, Ø 159 – 1548 м, Ø 133 – 560 м, Ø 108 – 1552 м, Ø 89 – 514 м, Ø 76 – 668 м, Ø 57 – 1082 м, Ø 46 – 230 м, Ø 36 – 84 м, в однострубнои исчислении, надземный тип прокладки (замена изоляции на ППУ)	6 700	18 944,97
Итого по тепловым сетям МУП «АККПиБ»:			42 144,8	136 242,89
Итого по тепловым сетям СамТУ КДТВ ОАО «РЖД»:			1013,2	2 139,09

Примечание: стоимость указана по среднерыночным ценам объектов аналогов. Конечная стоимость работ устанавливается после обследования теплофикационного оборудования, и составления проектно-сметной документации.

Для замены тепловых сетей, находящихся в ведении МУП «АККПиБ» и подлежащих реконструкции, общей протяженностью 42 144,8 м. (в однострубнои исчислении) необходимы капитальные вложения в размере 136,243 млн. руб.

Для замены тепловых сетей, находящихся в ведении СамТУ КДТВ ОАО «РЖД» и подлежащих реконструкции, общей протяженностью 1013,2 м. (в однострубнои исчислении) необходимы капитальные вложения в размере 2,139 млн. руб.

7.3 Решения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не требуются.

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.

В соответствии со статьей 4 (пункт 2) Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" Правительство Российской Федерации сформировало Правила организации теплоснабжения, утвержденные Постановлением от 8 августа 2012 г. № 808, предписывающие выбор единых теплоснабжающих организаций.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением органа местного самоуправления при утверждении или актуализации схемы теплоснабжения поселения.

В проекте схемы теплоснабжения были представлены показатели, характеризующие существующую систему теплоснабжения на территории городского округа Кинель.

Статья 2 пункт 7 Правил организации теплоснабжения устанавливает критерии определения единой теплоснабжающей организации:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Основными поставщиками тепловой энергии в городском округе Кинель являются две теплоснабжающие организации - МУП «АККПиБ» и СамТУ КДТВ ОАО «РЖД».

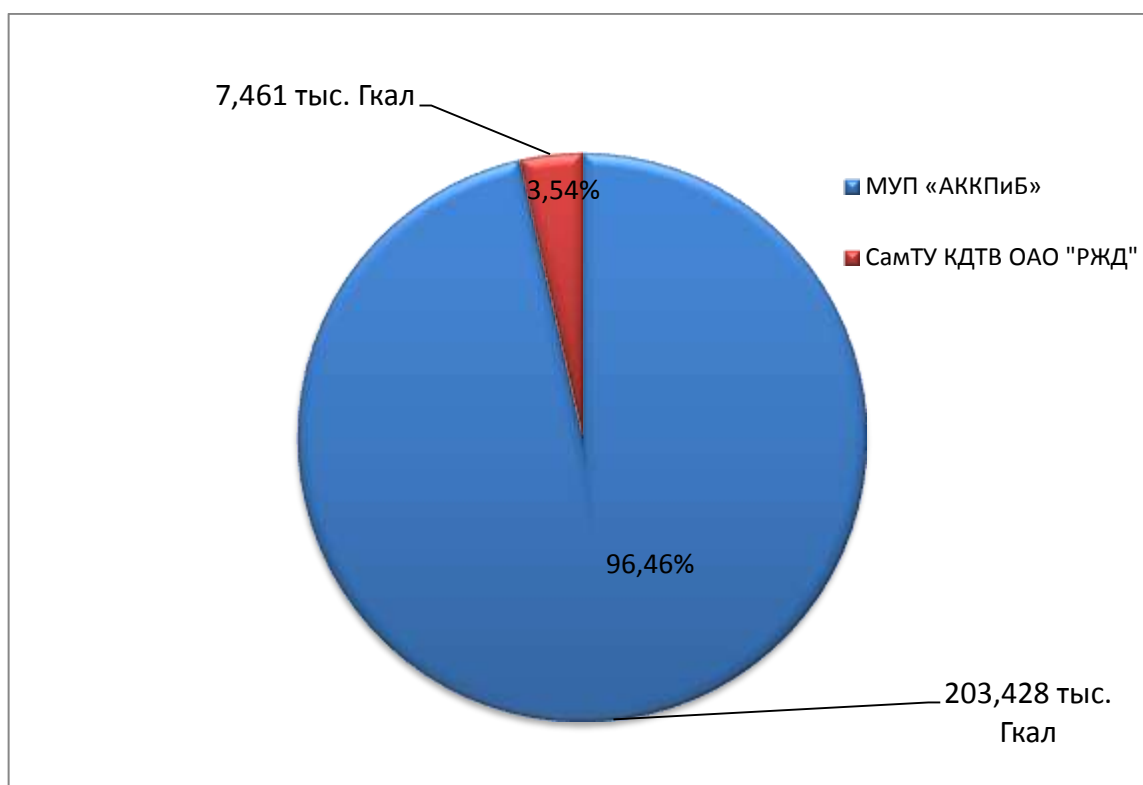
МУП «АККПиБ» и СамТУ КДТВ ОАО «РЖД» осуществляют деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский г.о. Кинель Самарской области.

В хозяйственном ведении организации МУП «АККПиБ» находятся тепловые сети и 28 централизованных и индивидуальных отопительных котельных, находящихся в г. Кинель, п.г.т. Алексеевка и п.г.т. Усть-Кинельский. В хозяйственном ведении организации СамТУ КДТВ ОАО «РЖД» находятся тепловые сети и 2 централизованные отопительные котельные, находящиеся в г. Кинель.

Организации имеют необходимый персонал и техническое оснащение для осуществления эксплуатации и проведения ремонтных работ объектов производства и передачи тепловой энергии.

Процентное соотношение годовой выработки теплоты котельных МУП «АККПиБ» и СамТУ КДТВ ОАО «РЖД» от общего числа произведенной тепловой энергии всеми системами теплоснабжения действующими на территории г.о. Кинель представлено в диаграмме 1.

Диаграмма 1 – Годовые выработки теплоты от источников тепловой энергии МУП «АККПиБ» и СамТУ КДТВ ОАО «РЖД»



На основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации, предлагается определить единой теплоснабжающей организацией городского округа Кинель Муниципальное унитарное предприятие «Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства».

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

В г.о. Кинель распределение тепловой нагрузки между источниками не планируется. Источники тепловой энергии между собой технологически не связаны.

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии определяется в соответствии со статьей. 18. федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Статья 18 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ: «Для распределения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии все теплоснабжающие организации, владеющие источниками тепловой энергии в данной системе теплоснабжения, обязаны представить в уполномоченный орган заявку, содержащую сведения:

1) о количестве тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поставлять потребителям и теплоснабжающим организациям в данной системе теплоснабжения;

2) об объеме мощности источников тепловой энергии, которую теплоснабжающая организация обязуется поддерживать;

3) о действующих тарифах в сфере теплоснабжения и прогнозных удельных переменных расходах на производство тепловой энергии, теплоносителя и поддержание мощности».

Раздел 10. Решение по бесхозным тепловым сетям.

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах городского округа Кинель Самарской области не выявлено участков бесхозных тепловых сетей.

В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Статьей 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ.

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ: «В случае выявления бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети в течении тридцати дней с даты их выявления 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. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».