

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДА ПЕРМИ**
утверждён решением
Пермской городской Думы
от 17.12.2010 № 205
(в ред. решения Пермской городской Думы
от 30.08.2011 № 175,
решения Пермской городской Думы
от 28.01.2014 № 2,
решения Пермской городской Думы
от 28.01.2014 № 3)

**Решение Пермской городской Думы
от 17 декабря 2010 г. № 205
«Об утверждении Генерального плана города Перми»
(в ред. решения Пермской городской Думы от 30.08.2011 № 175, решения Пермской городской Думы от
28.01.2014 № 2, решения Пермской городской Думы от 28.01.2014 № 3)**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Устава города Перми Пермская городская Дума решила:

1. Утвердить Генеральный план города Перми в составе:

1.1 Часть 1. Положение о территориальном планировании (приложение № 1).

Раздел I. Основные положения о территориальном планировании.

Глава 1. Общие положения.

Глава 2. Определения основных понятий.

Глава 3. Цели и задачи территориального планирования.

Глава 4. Показатели Генерального плана города Перми.

Глава 5. Мероприятия по территориальному планированию.

Раздел II. Дополнительные положения о территориальном планировании.

Глава 6. Дополнительные положения о территориальном планировании по реализации функционального зонирования Генерального плана города Перми.

Глава 7. Дополнительные положения в отношении характеристик и показателей видов улиц и дорог местного значения на территории города Перми.

Глава 8. Дополнительные положения в отношении показателей и мероприятий Генерального плана города Перми.

Глава 9. Предложения, адресуемые иным субъектам территориального планирования - органам государственной власти Российской Федерации, Пермского края и органам местного самоуправления, имеющим общую границу с Пермским городским округом.

Глава 10. Дополнительные положения о границах территорий планируемого размещения объектов капитального строительства.

1.2 Часть 2. Карты территориального планирования.

Глава 11. Общие положения в отношении карт территориального планирования. Состав карт территориального планирования (приложение № 2).

Карта 1. Функциональные зоны (приложение № 3).

Карта 2. Границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (приложение № 4).

Карта 2.1. Развитие улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) и на перспективу, (приложение № 5).

Карта 2.1.1. Виды улиц и дорог по назначению (приложение № 6).

Карта 2.1.2. Виды улиц и дорог по размещению в планировочной структуре города (приложение № 7).

Карта 2.2. Развитие сети объектов инженерно-технического обеспечения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), (приложение № 8).

Карта 2.2.1. Развитие сети объектов водоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) не приводится в соответствии с ограничениями, предъявляемыми законодательством Российской Федерации о государственной тайне (приложение № 9).

Карта 2.2.2. Развитие сети объектов водоотведения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), (приложение № 10).

Карта 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), (приложение № 11).

Карта 2.2.4. Развитие сети объектов теплоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), (приложение № 12).

Карта 2.2.5. Развитие сети объектов электроснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), (приложение № 13).

Карта 2.2.6. Развитие сети объектов дождевой канализации. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), (приложение № 14).

Карта 3. Вновь устанавливаемые и изменяемые зоны с особыми условиями использования территории (приложение № 15).

2. В соответствии с частью 14 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации поручить администрации города Перми в установленные сроки направить утвержденный Генеральный план города Перми в Правительство Пермского края.

3. Рекомендовать администрации города Перми:

3.1 до 01.03.2011 разместить Генеральный план города Перми и материалы по его обоснованию в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Перми, копию указанных материалов направить в Пермскую городскую Думу;

3.2 до 30.12.2011 утвердить план реализации Генерального плана города Перми с учетом решения Пермской городской Думы о бюджете города Перми, действующих нормативных правовых актов города в части объектов инвестиций, а также реальных возможностей бюджета города в качестве источника финансирования мероприятий Генерального плана города Перми;

3.3 до 01.03.2011 принять решение о подготовке проекта изменений в Правила землепользования и застройки города Перми с учетом положений Генерального плана города Перми;

3.4 до 01.01.2012 разработать и внести в Пермскую городскую Думу проект решения Пермской городской Думы, предусматривающий приведение раздела «Водоснабжение и водоотведение на 2006-2025 гг.» Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Перми в соответствии с положениями Генерального плана города Перми;

3.5 до 01.03.2011 издать Генеральный план города Перми с пояснительной запиской к нему в форме книги в количестве 3000 экз.

4. Опубликовать решение и Генеральный план города Перми в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», разместить решение и Генеральный план города Перми на официальном Интернет-сайте муниципального образования город Пермь в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением решения возложить на комитет Пермской городской Думы по вопросам градостроительства, планирования и развития территории города.

Глава города Перми

И.Н. Шубин

Приложение № 1
к решению
Пермской городской Думы
от 17.02.2010 № 205

Часть 1. Положение о территориальном планировании

Раздел I. Основные положения о территориальном планировании

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий муниципальный правовой акт - Генеральный план Пермского городского округа (далее - Генеральный план города Перми, Генеральный план) - подготовлен на основании постановления администрации города Перми от 25 декабря 2008 г. № 1252 «О подготовке проекта Генерального плана города Перми», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 13 Закона Пермского края от 08 декабря 2006 г. № 27-КЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Пермском крае», а также с учетом Стратегии социально-экономического развития города Перми, принятой в первом чтении решением Пермской городской Думы от 02 ноября 2010 г. № 35-д «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Пермь до 2030 года».

2. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящим Генеральным планом утверждены две взаимосогласованные части:

- 1) положение о территориальном планировании;
- 2) карты территориального планирования.

3. В положении о территориальном планировании утверждены:

- 1) общие положения и определения основных понятий (главы 1 и 2);
- 2) цели и задачи территориального планирования (глава 3) в том числе:
 - а) цель долгосрочного территориального планирования на перспективу;
 - б) цели среднесрочного территориального планирования на период до истечения второго этапа реализации

Генерального плана;

- в) задачи краткосрочного территориального планирования на первый этап реализации Генерального плана;

3) показатели Генерального плана, определенные в соответствии с целями и задачами территориального планирования, - показатели первого и второго этапов реализации Генерального плана и показатели на перспективу (глава 4);

4) мероприятия по территориальному планированию на первый и второй этапы реализации Генерального плана (глава 5, а также положения глав в составе раздела II);

5) дополнительные положения о территориальном планировании (раздел II), детализирующие положения глав 3, 4 и 5.

4. В составе карт территориального планирования утверждены:

1) функциональные зоны и параметры их планируемого развития;

2) границы территорий планируемого размещения тех объектов капитального строительства местного значения, для размещения которых статьей 49 Земельного кодекса Российской Федерации допускается резервирование земель и изъятие земельных участков для муниципальных нужд.

5. В тексте первой части Генерального плана при ссылках на карты территориального планирования использованы номера соответствующих карт. Полные наименования карт территориального планирования приведены в главе 11 части 2 Генерального плана и на самих картах.

6. Различные виды функциональных зон отображены на карте 1 Генерального плана.

7. Описание назначения и параметров планируемого развития различных видов функциональных зон, подлежащее учету при подготовке предложений о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми (далее - ПЗЗ) в части градостроительных регламентов, представлено в таблицах 1, 2, 3, 7-10, 15 Генерального плана.

8. Этапами реализации Генерального плана города Перми определены:

1) первый этап - до конца 2016 года;

2) второй этап - с 2017 года до конца 2022 года.

3) по истечении второго этапа – последующие этапы для достижения цели долгосрочного территориального планирования на перспективу – цели, установленной подпунктом 2 пункта 1 главы 2, а также пунктом 1 главы 3 первой части Генерального плана.

9. Генеральный план подготовлен и подлежит реализации с учетом определенных на перспективу целевых показателей, указанных в таблицах 1, 2, 7, 9, 15.

10. Мероприятия первого этапа реализации Генерального плана (глава 5) определяют основные положения проекта плана реализации Генерального плана как задания на подготовку проекта нормативного правового акта администрации города Перми, который подготавливается и утверждается в соответствии с частью 5 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Изменения в план реализации Генерального плана подготавливаются на регулярной основе с учетом результатов мониторинга не реже одного раза в три года.

11. При подготовке проекта плана реализации Генерального плана, проекта внесения изменений в план реализации Генерального плана мероприятия на первый этап, определенные в главе 5, и на второй этап, определенные в таблицах 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 39, могут уточняться в части состава мероприятий, содержания действий, изменения соотношения мероприятий по этапам реализации Генерального плана.

12. В Генеральном плане отображены предложения по созданию условий для:

1) изменения в соответствии с законодательством, в том числе по инициативе правообладателей недвижимости, существующих границ зон с особыми условиями использования территорий (санитарно-защитных зон) в целях улучшения экологической ситуации в городе Перми;

2) учета в соответствующих документах территориального планирования границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения Пермского края, а также местного значения Пермского района - границ, в отношении которых органы местного самоуправления города Перми не обладают полномочиями утверждения, но предлагаемое установление которых определяется целями и задачами развития города Перми при соблюдении баланса интересов всех субъектов территориального планирования.

13. Генеральный план подготовлен с использованием подлежащих размещению в муниципальной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности материалов по обоснованию его положений - материалов, которые содержат аналитические исследования и описание их результатов, включая описание показателей параметрической модели города Перми, обосновывающих положения Генерального плана, результаты научно-исследовательской работы «Предложения к проекту Генерального плана «Стратегический мастер-план города Перми», результаты иных работ.

14. Границы города Перми совпадают с границами земель «земли населенного пункта», и вся территория в указанных границах относится к «землям населенного пункта», не содержит других категорий земель (земли сельскохозяйственного назначения, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны и безопасности, земли иного специального назначения, земли лесного фонда), кроме покрытых водными объектами земель водного фонда, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Глава 2. Определения основных понятий

1. Понятия, используемые в настоящем правовом акте, но не включенные в данную главу, соответствуют определениям, установленным федеральными законами. Для целей настоящего правового акта используются также следующие не противоречащие федеральным законам основные понятия и их определения:

1) долгосрочное территориальное планирование - планирование, определяемое в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое исходя из положения о том, что в перспективе достигаются значения показателей и характеристик установленные Генеральным планом города Перми;

2) перспектива – временной рубеж, не фиксируемый конкретной датой и завершающий период, в течение которого посредством последовательной реализации мероприятий Генерального плана достигаются цели краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования, увязанные с показателями Генерального плана, определенными в таблицах 1, 2, 7, 9, 15;

3) среднесрочное территориальное планирование - планирование, определяемое в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое на период первого и второго этапов реализации Генерального плана, для достижения целевых показателей, установленных применительно ко второму этапу реализации Генерального плана;

4) краткосрочное территориальное планирование - планирование, определяемое в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое на период первого этапа реализации Генерального плана для достижения целевых показателей, установленных применительно к первому этапу реализации Генерального плана путем выполнения мероприятий, определенных в главе 5 настоящего правового акта;

5) показатели Генерального плана - определенные в соответствии с целями и задачами территориального планирования (глава 3) показатели, утвержденные в составе Генерального плана (глава 4), включающие: прогнозные показатели, целевые показатели, прогнозно-целевые показатели, расчетные показатели, показатели планирования бюджетных средств;

6) прогнозный показатель численности населения города Перми - показатель, определенный на первый и второй этапы реализации Генерального плана на уровне 980 тысяч человек;

7) целевые показатели - показатели, определяемые как цели и обязательства, по достижению и выполнению которых с утверждением Генерального плана принимают на себя органы местного самоуправления Перми к соответствующему временному рубежу (к концу первого этапа, к концу второго этапа, на перспективу) в части использования территории, развития социальной инфраструктуры, инженерно-технической инфраструктуры, развития улично-дорожной сети (показатели таблиц 1-7);

8) прогнозно-целевые показатели - показатели, имеющие прогнозный характер в части изменения суммарных объемов застройки по городу Перми и целевой характер в части распределения указанных объемов по функциональным зонам, показатели, определенные таблице 16;

9) расчетные показатели - показатели, соблюдение которых обеспечивает достижение целевых показателей и которые учитываются при подготовке документов, связанных с реализацией Генерального плана, в том числе плана реализации Генерального плана, местных нормативов градостроительного проектирования, документации по планировке территории, предложений по внесению изменений в ПЗЗ в части градостроительных регламентов, других документов (показатели таблиц 8-12);

10) показатели планирования бюджетных средств - показатели в отношении бюджетных средств, выделение которых предлагается запланировать для достижения целевых показателей на первом этапе реализации Генерального плана (показатели таблицы 13). Показатели планирования бюджетных средств являются исходной базой для формирования проекта бюджета города Перми на очередной финансовый год и плановый период, где данные показатели уточняются с учетом показателей прогноза социально-экономического развития и текущих цен;

11) параметрическая модель города Перми - модельный комплекс данных, построенный на вычислительных связях показателей Генерального плана, показателей статистики, иных показателей. Параметрическая модель включается в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности города Перми и может быть использована для целей моделирования сценариев развития при подготовке документов территориального планирования и иных видов планирования для отслеживания (мониторинга) процесса и результатов реализации документов планирования, а также в иных целях управления развитием города Перми;

12) автомобильная дорога (дорога) - часть территории города Перми, определяемая в соответствии с пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», абзацем восьмым статьи 2 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; территория, находящаяся в границах полос отвода - красных линий, которые в соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы земельных участков расположения дороги, предназначенной для движения в соответствующих случаях автомобилей, всех видов городского общественного транспорта, пешеходов. При соблюдении технических регламентов безопасности указанная территория в пределах красных линий может быть использована для размещения других элементов транспортной инфраструктуры, а также для устройства инженерных коммуникаций, включая устройство линий электропередачи, линий связи (подземных и надземных);

13) улица - дорога, расположенная в пределах застроенных территорий города Перми, в пределах функциональных зон, определенных пунктами 1.1-1.8, 2.1-2.4, 2.7 таблицы 1, границы которых в виде красных линий

являются одновременно и границами территорий общего пользования, и границами иных элементов планировочной структуры - кварталов;

14) пешеходная улица - часть улично-дорожной сети, предназначенная для движения пешеходов, велосипедистов, трамваев и автомобилей экстренных служб. Движение индивидуального и общественного автомобильного транспорта по такой улице запрещено. В ночное время возможен проезд коммунальной техники и автомобилей, обслуживающих объекты жилого и нежилого назначения (при условии отсутствия альтернативных проездов);

15) пешеходная улица выходного дня - часть улично-дорожной сети, предназначенная для передвижения пешеходов, в отношении которой установлены ограничения для движения транспортных средств в выходные и праздничные дни;

16) улично-дорожная сеть - совокупность улиц и дорог;

17) подъезды - не включаемые в состав улиц, оборудованные в соответствии с требованиями технических регламентов наземные сооружения в виде дорожного покрытия и подобных элементов, предназначенные для движения автомобилей с улиц к объектам, расположенным в пределах кварталов (для въезда и выезда); границы подъездов могут устанавливаться в виде границ зон действия публичных сервитутов;

18) проезды - подъезды со сквозным движением (когда место выезда не совпадает с местом въезда) через квартал, создание которых допускается в исключительных случаях только для автомобилей специального назначения, когда в сложившейся застройке невозможно создать, оборудовать улицы;

19) перечень улиц и дорог местного значения - утверждаемый список в текстовом и (или) табличном виде, а также в виде схем (при необходимости), содержащий характеристики и показатели в отношении различных видов улиц и дорог (их участков), составленный в соответствии с законодательством о дорожной деятельности, законодательством о техническом регулировании, законодательством о градостроительной деятельности;

20) городские парки - озелененные территории общего пользования (части таких территорий), границами которых являются красные линии (либо иные границы в пределах территорий общего пользования), - территории, соответствующие стандартам благоустройства, определяемым местными нормативами градостроительного проектирования с учетом возможностей бюджета обеспечивать соблюдение указанных стандартов;

21) функциональные зоны - части территории города Перми различных видов, для которых установлены границы (карта 1) и функциональное назначение, определяемое соответствующими характеристиками и параметрами, указанными в таблицах 1, 2, 3, 9, 10, 15. Функциональные зоны, определенные настоящим Генеральным планом, являются также территориями планируемого размещения тех объектов капитального строительства местного значения, для размещения которых Земельным кодексом Российской Федерации не предусмотрено изъятие земельных участков для муниципальных нужд. Характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

а) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения по внесению изменений в ПЗЗ;

б) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, подготовке проекта плана реализации Генерального плана, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры;

в) подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие города Перми;

22) границы функциональных зон - определенные картой 1 Генерального плана границы между различными видами территорий города Перми, каждая из которых является однородной по назначению, параметрам и характеристикам, определенным в таблицах 1, 2, 3, 9, 10, 15. В соответствующих случаях границы функциональных зон являются также границами:

а) территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - улиц местного значения, создание которых планируется для выполнения требований технических регламентов в области пожарной безопасности и для соблюдения параметров функциональных зон, определенных пунктом 5 таблицы 2;

б) территорий планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, размещение которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации без изъятия недвижимости для государственных и муниципальных нужд.

В соответствии с определениями федеральных законов о функциональном зонировании и градостроительном (территориальном) зонировании в отношении границ функциональных зон не применяется требование пункта 2 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации о принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, определенной ПЗЗ;

23) виды функциональных зон - объединенные по признакам однородности в соответствующие группы функциональные зоны, в отношении которых определены назначение и параметры планируемого развития, указанные в таблицах 1, 2, 3, 9, 10, 15 Генерального плана. Виды функциональных зон определены применительно ко всей территории городского округа в его административных границах (за исключением территорий водных объектов) и представлены в виде стандартных территорий нормирования благоприятных условий жизнедеятельности населения (СТН) и территорий ситуативного проектирования (ТСП);

24) стандартные территории нормирования благоприятных условий жизнедеятельности населения (далее - стандартные территории нормирования, СТН) - указанные на карте 1 Генерального плана функциональные зоны селитебного назначения, в пределах которых расположены, могут быть расположены дома, предназначенные для постоянного проживания. Генеральным планом определены 82 СТН, объединенных в восемь видов СТН, а именно:

СТН-А - зона ядра городского центра,
СТН-Б - зона городского центра,
СТН-В - зона многофункциональной застройки срединной части города,
СТН-Г - зона многофункциональной жилой застройки,
СТН-Д - зона жилой застройки,
СТН-Е - зона удаленных городских центров,
СТН-Ж - зона средне- и малоэтажной застройки,
СТН-И - зона малоэтажной застройки.

В отношении каждого вида СТН посредством показателей Генерального плана (представленных в таблицах 1, 2, 3, 9, 10, 15) и местных нормативов градостроительного проектирования (подготавливаемых на основании показателей Генерального плана) устанавливаются стандартные параметры планируемого развития: соотношение элементов территории как доля площади озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, городских лесов в границах СТН), доля площади земельных участков общеобразовательных школ и детских садов, доля площади кварталов, предназначенных под застройку, плотность застройки, плотность населения, обеспеченность населения местами в общеобразовательных школах и детских садах, иные параметры;

25) СТН комплексного преобразования - функциональные зоны – в виде СТН-А, всех СТН-Б, а также СТН-В1, В2, В3, СТН-Г1, Г2, Г8, в отношении которых запланировано осуществить проекты преобразований для создания комплексной застройки жилого и иного назначения, а также определены задачи по обеспечению подготовки и внесению изменений в ПЗЗ в части установления минимальных размеров земельных участков, равных размерам существующих кварталов, в отношении которых запланированы преобразования;

26) центральный планировочный район (ЦПР) - территория центральной части города, в состав которой входят следующие СТН: А, В1, В2, В3, В4, В5, В1, В2;

27) территории ситуативного проектирования (ТСП) - функциональные зоны, указанные на карте 1 Генерального плана, расположенные вне границ стандартных территорий нормирования, описание назначения и параметров планируемого развития которых представлено в таблицах 1, 2, 15 Генерального плана. ТСП подразделяются на следующие виды:

ТСП-П - производственно-коммунальная зона,
ТСП-ПТ - промышленно-торговая зона,
ТСП-ОД - общественно-деловая, специализированная зона,
ТСП-Р - зона рекреационных и специальных объектов,
ТСП-ЭП - зона экологического природного ландшафта,
ТСП-СХ - зона сельскохозяйственного использования,
ТСП-Ж - зона стабилизации жилой застройки;

28) границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения - границы, обозначенные на картах 2, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, описанные в главе 10 Генерального плана, установленные применительно к объектам капитального строительства местного значения, для размещения которых в соответствии со статьей 49 Земельного кодекса Российской Федерации допускается принятие решений об изъятии недвижимости для муниципальных нужд. Размещение иных объектов капитального строительства местного значения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации без изъятия недвижимости для муниципальных нужд в границах функциональных зон с учетом карты 1, показателей Генерального плана и (или) местных нормативов градостроительного проектирования, ПЗЗ, плана реализации Генерального плана, муниципальных программ развития соответствующих сфер обслуживания населения, документации по планировке территории. Границы, обозначенные на картах 2, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, одновременно обозначают мероприятия Генерального плана, описанные в главах 8 и 9, в том числе при отсутствии необходимости формирования зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

29) плотность застройки - суммарная поэтажная площадь наземной части зданий и сооружений, измеряемая по внешнему периметру наружных стен, в квадратных метрах, приходящаяся на один гектар площади территории (кв.м/га);

30) интенсивность использования территории - комплексная характеристика использования территории, которая может определяться показателями плотности застройки, процента застройки территории, плотности улично-дорожной сети, доли использования подземного пространства, разнообразия видов использования недвижимости на единицу площади территории, другими параметрами;

31) жилая единица - квартира либо иное жилое помещение, имеющее выход в места общего пользования здания или на земельный участок, предназначенная (предназначенное) в соответствии с законодательством для проживания одного домохозяйства;

32) межмуниципальное сотрудничество - основанное на добровольных началах взаимодействие города Перми с другими муниципальными образованиями, осуществляемое в конкретных формах для достижения конкретных целей, среди которых содействие развитию местного самоуправления, организация взаимодействия органов местного самоуправления муниципальных образований по вопросам местного значения, выражение и защита общих интересов муниципальных образований, объединение финансовых средств, материальных и иных ресурсов муниципальных образований;

образований для совместного решения вопросов местного значения, формирование условий для стабильного развития экономики в интересах повышения жизненного уровня населения;

33) зона доступности общественного транспорта - измеряемая в метрах дальность пешеходных подходов от мест проживания и (или) приложения труда до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта;

34) открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения - расположенные на территориях общего пользования спортивные, физкультурные, досуговые площадки и поля, на которых соревнования и учебно-тренировочные занятия физкультурой и спортом проводятся под открытым небом без специально оборудованных мест для зрителей. В состав таких сооружений могут входить вспомогательные сооружения, предназначенные для обслуживания посетителей, в том числе помещения и сооружения инженерно-технического, хозяйственного, подсобного, административного назначения;

35) территории неблагоустроенной малоэтажной застройки - территории, застроенные индивидуальными жилыми домами, не обеспеченными централизованными системами водоснабжения и водоотведения, элементами благоустройства (отсутствует уличное освещение, твердое покрытие улично-дорожной сети). В указанные территории входят следующие СТН (карта 1): Д1, Д3, Д6, Д7, Ж1, Ж4, Ж5, Ж6, Ж7, Ж8, Ж9, Ж11, Ж13, И2, И3, И4, И6, И7, И9, И10, И11, И12, И13, И14, И15, И16, И17, И19, И20, И21, И22, И23, И24, И25, И26, ТСП-Ж;

36) транспортная инфраструктура местного значения – совокупность объектов и элементов, обеспечивающие функционирование транспортной системы, а именно: улично-дорожная сеть, внеуличная транспортная сеть (наземная, надземная и подземная), сооружения по обслуживанию транспортного хозяйства (парки и депо для стоянки, ремонта и обслуживания подвижного состава городского общественного транспорта, грузовые терминалы или станции, энергетическое хозяйство, вокзалы, остановочные пункты городского общественного транспорта, грузовые терминалы или станции, энергетическое хозяйство, вокзалы, остановочные пункты городского общественного транспорта), стоянки общего пользования для индивидуального транспорта прочие подобные объекты и элементы;

37) объекты недвижимости специализированного жилого назначения - гостиницы, общежития, иные здания и (или) помещения в них, предназначенные для временного проживания граждан в период работы, службы или обучения, а также для предоставления гостиничных услуг гражданам при продолжительности их проживания в указанных зданиях, помещениях от 24 часов до шести месяцев без перерывов.

38) профили улиц – отображаемая в графической и (или) табличной форме система размеров элементов, из которых состоит улица в пределах красных линий – ширина проезжей части (с указанием количества и ширины полос движения), ширина тротуара, ширина газона, показатели в отношении иных элементов;

39) примерные профили улиц – определяемые Генеральным планом (в составе карты 2.1.2), а также местными нормативами градостроительного проектирования профили улиц в соответствии с их классификацией, размеры элементов которых могут уточняться в каждом конкретном случае посредством документации по планировке территории.

Глава 3. Цели и задачи территориального планирования

1. Главная цель Генерального плана - цель долгосрочного территориального планирования на перспективу: обеспечение условий для поступательного устойчивого развития города Перми, которое заключается:

1) в максимальном использовании культурного, ресурсного, пространственного и человеческого потенциала во имя благополучия всех граждан при соблюдении баланса интересов и справедливости, на основе активного взаимодействия органов власти, населения, инвесторов, застройщиков в соответствии с принципами функционирования гражданского общества;

2) в сохранении и бережном использовании исторического наследия города;

3) в последовательной реализации мероприятий Генерального плана на основе установленных целевых показателей как обязательств и ориентиров для достижения на различных этапах и регулярного публичного предъявления результатов реализации планов, показывающих реальную динамику приближения к установленным целевым показателям Генерального плана.

2. Цель среднесрочного территориального планирования к концу второго этапа реализации Генерального плана - обеспечить приближение к главной цели Генерального плана путем достижения следующих целей как компонентов главной цели:

1) цели создания эффективной системы регулирования градостроительной деятельности посредством установления правовых, административных и технологических связей между процессами подготовки планов и реализации планов по совершенствованию пространственной среды города Перми, роста объемов и качества строительства, реконструкции объектов различного назначения;

2) цели инициирования активности инвесторов, застройщиков, кредитных организаций за счет установления правовых гарантий для расширения предпринимательской деятельности в области землепользования, строительства, реконструкции объектов недвижимости, повышения инвестиционной конкурентоспособности и привлекательности Перми для гостей и высококвалифицированных трудовых мигрантов в результате целенаправленного обеспечения роста качества городского пространства, повышения удобства и престижности проживания в городе Перми;

3) целей, в соответствии с которыми установлены показатели Генерального плана в таблицах 1-12, 14, включая:

а) цель концентрации ресурсов, предотвращения их неконтролируемого рассредоточения и неэффективного использования, повышения качества городской среды, связанного с такой концентрацией, цель, достижение которой обеспечивается определением стабильных границ функциональных зон, не предусматривающих разрастание площади территорий под новое освоение и застройку, - границ, определенных в карте 1, и соответствующих им площадей, определенных целевыми показателями пунктов 1, 2.1-2.3, 2.7 таблицы 1;

б) цель использования баланса между планируемыми объемами застройки и необходимыми для их обеспечения планируемыми объемами инженерно-технических ресурсов, баланса, выраженного также в рациональном распределении указанных объемов по территории города и в синхронизации соответствующих действий. Достижение этой цели, связано с выполнением показателей таблиц 3, 6, 12 и решений, отображенных на картах 2.2, 2.2.1-2.2.6, в том числе с выполнением в соответствии с законодательством застройщиками, правообладателями недвижимости действий по энергосбережению, по использованию альтернативных источников производства и поставке инженерно-технических ресурсов;

в) цель обеспечения максимального разнообразия городской среды, роста ее качества с учетом создания условий для различных типов жилой застройки (много-, средне- и малоэтажной) и подготовки дифференцированных показателей применительно к таким территориям (стандартным территориям нормирования) с учетом ограничений по экологическим и иным условиям проживания населения, цель, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 1, 2, 8, 9, 15 и решений, отображенных на картах 1, 2, 3;

г) цель обеспечения в необходимом объеме и на высоком качественном уровне услуг в сферах образования, здравоохранения, культуры, досуга и спорта, подлежащих предоставлению населению со стороны органов местного самоуправления Перми в соответствии с вопросами их ведения, определенными федеральным законодательством, цель, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 2, 4, 7, 9, 14 и решений, отображенных на карте 1;

д) цель обеспечения увеличения объема и повышения качества предоставления транспортных услуг населению с приоритетом развития общественного транспорта при необходимом балансе показателей его развития с показателями роста автомобилизации с учетом пределов емкости территорий в отношении мест для хранения легковых автомобилей, сохранения и развития городской среды активной жизнедеятельности населения, цель, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 2, 5, 7, 11, 15, включая целевые показатели и мероприятия развития транспортного обслуживания, определенные в пунктах 1, 8, 9, 17, 21-25, 29 таблицы 14, а также показателей таблиц 16-18 и решений, отображенных на картах 2.1, 2.1.1, 2.1.2;

е) цель согласования возможностей реализации запланированных предложений с учетом ограничений, в том числе согласование с возможностями бюджетного планирования с учетом рационального выбора приоритетов развития, цель, достижение которой связано с выполнением показателей таблицы 13 и мероприятий, определенных в таблице 14;

ж) цель содействия развитию услуг населению в сферах образования, здравоохранения, культуры, досуга и спорта, транспорта и других, предоставление которых обеспечивается со стороны Пермского края и Российской Федерации.

3. Краткосрочное территориальное планирование на период первого этапа реализации Генерального плана связано с обеспечением максимального приближения к достижению цели среднесрочного территориального планирования путем выполнения следующих задач, являющихся мероприятиями, определенными в таблице 14:

1) задача 1 (задача правовая) - совершенствование местной нормативной правовой базы регулирования градостроительной деятельности в соответствии с мероприятиями 1-4 таблицы 14;

2) задача 2 (задача административная) - обеспечение подготовки и принятия документов, предусмотренных законодательством и необходимых для осуществления строительства, реконструкции объектов в соответствии с показателями Генерального плана применительно к первому этапу реализации Генерального плана в соответствии с мероприятиями 5-17 таблицы 14;

3) задача 3 (задача административно-технологическая) - обеспечение строительства, реконструкции объектов в соответствии с показателями Генерального плана применительно к первому этапу реализации Генерального плана в соответствии с мероприятиями 18-28 таблицы 14;

4) задача 4 - обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления города Перми с органами государственной власти Российской Федерации и Пермского края, органами местного самоуправления сопряженных муниципальных районов при осуществлении градостроительной деятельности в соответствии с мероприятиями 29-35 таблицы 14.

Глава 4. Показатели Генерального плана города Перми

1. В соответствии с целями и задачами территориального планирования и с учетом прогнозного показателя в отношении численности населения города Перми посредством использования результатов соответствующих расчетов, оценок и обоснований при формировании параметрической модели города Перми настоящим Генеральным планом определены следующие показатели:

1) целевые показатели - показатели таблиц 1-7;

2) расчетные показатели - показатели таблиц 8-12;

- 3) показатели планирования бюджетных средств - показатели таблицы 13.
2. Целевые показатели Генерального плана включают:
- 1) целевые показатели на перспективу в отношении структурной организации территории города Перми и площади функциональных зон различного назначения (таблица 1);
 - 2) целевые показатели в отношении структурной организации и параметров функциональных зон (таблица 2);
 - 3) целевые показатели на период до завершения второго этапа реализации Генерального плана в отношении объемов инженерно-технических ресурсов (таблица 3);
 - 4) целевые показатели в отношении строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры (таблица 4);
 - 5) целевые показатели в отношении развития улично-дорожной сети (таблица 5);
 - 6) целевые показатели в отношении развития сети объектов инженерно-технического обеспечения на первый и второй этапы реализации Генерального плана (таблица 6);
 - 7) целевые показатели в отношении планирования размещения и строительства муниципальных стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта (таблица 7).
3. Целевые показатели на перспективу в отношении структурной организации территории города Перми и сохранения площадей функциональных зон различного назначения определены в таблице 1. Подпункты 1-5 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 1.

Таблица 1

Наименование структурных элементов территории города Перми и различных видов функциональных зон	Площадь, га
1 Функциональные зоны жилой и иной застройки - стандартные территории нормирования (СТН), в том числе:	11891
1.1. зона ядра городского центра - СТН-А	191
1.2. зона городского центра - СТН-Б	713
1.3. зона многофункциональной застройки срединной части города - СТН-В	1397
1.4. зона многофункциональной жилой застройки - СТН-Г	1589
1.5. зона жилой застройки - СТН-Д	878
1.6. зона удаленных городских центров - СТН-Е	1477
1.7. зона средне- и малоэтажной застройки - СТН-Ж	2032
1.8. зона малоэтажной застройки - СТН-И	3615
2. Функциональные зоны - территории ситуативного проектирования (ТСП), в том числе:	63675
зоны нежилого назначения, в том числе:	63243
2.1. зона производственно-коммунальная - ТСП-П	2441
2.2. зона промышленно-торговая - ТСП-ПТ	8007
2.3. зона общественно-деловая, специализированная - ТСП-ОД	1684
2.4. зона рекреационных и специальных объектов - ТСП-Р	6008
2.5. зона экологического природного ландшафта - ТСП-ЭП	40631
2.6. зона сельскохозяйственного использования - ТСП-СХ	4456
2.6.1. зона открытых пространств, общественно-деловая - ТСП-ОПОД	16
зоны стабилизации, в том числе:	432
2.7. зона стабилизации жилой застройки - ТСП-Ж	432
3. На перспективу площадь территорий в границах санитарно-защитных зон (СЗЗ), установленных от предприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации	16241

1) значения показателей площади функциональных зон жилой и иной застройки и функциональных зон как территорий ситуативного проектирования (пункты 1 и 2 таблицы 1) определены в соответствии с границами, обозначенными на карте 1 Генерального плана. Указанные показатели действуют на перспективу с даты утверждения Генерального плана;

2) значение показателя в пункте 3 таблицы 1 приведено в целях совершенствования экологической ситуации в городе Перми, определенной в абзаце третьем пункта 2 главы 3, с учетом сокращения существующей площади территорий в границах санитарно-защитных зон на 1370 га;

3) границы санитарно-защитных зон отражены на карте 3;

4) правовые условия для инициатив правообладателей соответствующих объектов недвижимости по уменьшению площади территорий в границах санитарно-защитных зон предусмотрены законодательством Российской Федерации и определяются следующими положениями, которые распространяются на территории с изменяемым функциональным назначением, - территории, определенные в материалах, указанных в пункте 13 главы 1:

а) к правообладателям соответствующих объектов применяются нормы статьи 57 Земельного кодекса Российской Федерации о возмещении убытков, возникновение которых связано с наличием санитарно-защитных зон;

б) с учетом Генерального плана планируется подготовка предложений о внесении изменений в ПЗЗ в отношении градостроительных регламентов с учетом пункта 4 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации и частей 8, 9 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации (применение норм об использовании объектов недвижимости, не соответствующих градостроительным регламентам);

5) зона ядра городского центра (СТН-А) и зона городского центра (СТН-Б), а также СТН - В1, В2, В3, Г1, Г2, Г8 являются СТН комплексного преобразования, определенными подпунктом 25 пункта 1 главы 2 настоящего правового акта.

4. Целевые показатели в отношении структурной организации и параметров функциональных зон - стандартных территорий нормирования (СТН) и территорий ситуативного проектирования промышленно-торгового назначения (ТСП-ПТ) и общественно-делового, специализированного назначения (ТСП-ОД) на перспективу определены в таблице 2. Подпункты 1-6 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 2.

Таблица 2

Номера и наименования показателей	Ед.изм.	Значения показателей для видов функциональных зон										
		СТН-А	СТН-Б	СТН-В	СТН-Г	СТН-Д	СТН-Е	СТН-Ж	СТН-И	ТСП-ПТ	ТСП-ОД	
1. Соотношение элементов территории:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. площадь брутто	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2. доля площади нетто	%	67	64	63	62	62	65	65	68	77	77	77
1.3. доля площади улиц в красных линиях от площади СТН и ТСП брутто	%	21	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18
1.4. доля озелененных территорий общего пользования по отношению к площади СТН брутто	%	3	7	7	6	10	8	5	3	5	5	5
1.5. доля площади земельных участков детских садов и общеобразовательных школ по отношению к площади СТН брутто	%	9	9	10	12	8	7	10	9	-	-	-
2. Максимальная плотность застройки всех видов	кв.м (площадь брутто застройки всех видов) на 1 га площади нетто функциональных зон	25000	20000	14000	9000	5000	7000	2000	2000	20000	20000	20000
3. Максимальная плотность жилой застройки	количество жилых единиц на 1 га площади нетто СТН	150	160	125	100	50	70	20	15	-	-	-
4. Максимальный процент застройки территорий нетто для функциональных зон	%	55	55	50	45	35	50	25	25	65	65	65
5. Показатели плотности улично-дорожной сети - предельная площадь кварталов	га	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-4,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-1,0	0,5-1,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0

1) показатели 1.2-1.5 имеют средние значения;

2) реализация Генерального плана в части достижения значений показателей таблицы 2 обеспечивается подготовкой и принятием в установленном порядке предложений о внесении изменений в ПЗЗ:

а) предложения о внесении изменений в ПЗЗ подготавливаются с учетом показателей 1.2-1.5 и 2-5 таблицы 2 применительно к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

б) применительно к функциональным зонам комплексного преобразования предложения о внесении изменений в ПЗЗ подготавливаются с учетом определения подпунктом 25 пункта 1 главы 2 настоящего правового акта;

в) в целях предотвращения увеличения площади территорий неблагоустроенной малоэтажной застройки (подпункт 35 пункта 1 главы 2) предложения о внесении изменений в ПЗЗ в отношении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части плотности застройки для земельных участков, площадь которых не превышает предельной площади кварталов, указанной в пункте 5, подготавливаются с учетом описания назначения функциональных зон и типологии жилых домов, определенных в таблице 15. При этом суммарные параметры застройки таких земельных участков в пределах функциональных зон не могут превышать показателей 2, 3 таблицы 2;

3) площадь нетто функциональных зон - площадь без площади улиц и озелененных территорий общего пользования. Для расчета площади нетто функциональных зон жилого назначения дополнительно вычитаются площади земельных участков детских садов и общеобразовательных школ с учетом их развития на перспективу;

4) процент застройки - доля территорий, занятых объектами капитального строительства в габаритах внешнего периметра наружных стен от общей площади территории;

5) озелененные территории общего пользования включают: парки культуры и отдыха, сады, скверы, бульвары, плоскостные спортивные сооружения, специализированные парки, мини-парки и иные подобные объекты для отдыха населения;

6) указанные объекты должны соответствовать стандартам благоустройства, которые устанавливаются с учетом определения подпункта 20 пункта 1 главы 2.

5. Указанные в таблице 3 целевые показатели являются обязательствами, которые принимают на себя органы местного самоуправления города Перми по созданию условий для поставки соответствующих объемов инженерно-технических ресурсов в целях подключения планируемых к строительству, реконструкции объектов недвижимости.

6. Целевые показатели таблицы 3 соответствуют прогнозно-целевым показателям увеличения общей площади застройки и ее локализации, определенным в таблице 16 к концу второго этапа планирования – к концу 2022 года. Подпункты 1-2 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 3.

Таблица 3

Номера и наименование показателей	Ед.изм.	Значения показателей для видов функциональных зон								
		по СТН в целом	СТН-А	СТН-Б	СТН-В	СТН-Г	СТН-Д	СТН-Е	СТН-Ж	СТН-И
1. Суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения	тыс.куб.м	207,4	5,44	28,3	56,9	58,2	13,8	30,9	9,5	4,4
2. Объем годового потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды населения	млн.куб.м	74,4	1,9	10,2	20,5	20,9	5,0	11,1	3,4	1,6
3. Суточный объем стоков, принимаемый в систему хозяйственно-фекальной канализации	тыс.куб.м	197,1	5,1	26,9	54,0	55,2	13,1	29,4	9,0	4,2
4. Годовой объем сточных вод в системе хозяйственно-фекальной канализации	млн.куб.м	70,9	1,8	9,7	19,4	19,9	5,7	10,6	3,3	1,5
5. Объем годового потребления газа населением для целей пищевого приготовления	млн.куб.м	70,7	1,7	9,0	18,0	18,4	5,3	13,0	3,5	1,8
6. Тепловая нагрузка	тыс.Гкал/ч	2114,6	148,7	355,0	573,5	453,1	120,1	351,0	75,6	37,5
7. Электрическая нагрузка	МВт	857,5	66,3	133,6	211,2	141,9	64,7	115,8	59,5	64,6

1) показатели объемов инженерно-технических ресурсов определены с учетом показателей, представленных в таблице 16, а также с учетом расчетных показателей в отношении планирования развития объектов инженерно-технической инфраструктуры на первый и второй этапы реализации Генерального плана, приведенных в таблице 12;

2) реализация обязательств по созданию условий для поставки указанных в таблице 3 объемов инженерно-технических ресурсов осуществляется органами местного самоуправления города Перми путем выполнения мероприятий, определенных позициями карты 2.2 и карт 2.2.1-2.2.6, а также положениями глав 5 и 8 Генерального плана.

7. Целевые показатели в отношении объектов социальной инфраструктуры и иных объектов, строительство, реконструкция которых обеспечивается органами местного самоуправления города Перми в соответствии с вопросами их ведения, определенными законодательством, установлены в таблице 4. Подпункты 1-6 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 4.

Таблица 4

Номера и наименование позиций и показателей	Ед.изм.	Значения показателей к концу второго этапа реализации Генерального плана
1. Образование		
1.1. количество мест в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях	мест	35400
1.2. количество мест в муниципальных учреждениях среднего (полного) общего образования	мест	90000
2. здравоохранение	-	-
2.1. муниципальные амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	25000
2.2. муниципальные станции скорой медицинской помощи (в том числе в составе больничных учреждений)	вызовов/чел. в год	310000
3. Спорт	-	-
открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в пределах СТН на территориях общего пользования, в том числе в составе озелененных территорий общего пользования	площадь (общая), кв.м	250000
4. Места захоронений	га	464

1) показатели таблицы 4 установлены применительно только к тем объектам капитального строительства, в отношении планов строительства, реконструкции которых администрация города Перми принимает на себя бюджетные обязательства при соблюдении следующих требований, которые должны одновременно выполняться применительно к соответствующим объектам:

а) объекты необходимы для выполнения функций, связанных с вопросами ведения органов местного самоуправления города Перми на неопределенный период времени;

б) объекты размещаются на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, которые образованы в соответствии с федеральными законами без изъятия недвижимости для муниципальных нужд, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена;

в) объекты капитального строительства находятся в муниципальной собственности;

г) объекты строятся, реконструируются, ремонтируются за счет средств бюджета города Перми;

2) планирование развития объектов муниципальной социальной инфраструктуры осуществляется посредством:

а) планирования расходных обязательств муниципального бюджета по строительству, реконструкции объектов капитального строительства (территориальное планирование посредством Генерального плана и иных документов);

б) планирования расходных обязательств муниципального бюджета по предоставлению соответствующих муниципальных услуг посредством бюджетного планирования;

3) планирование расходных обязательств по предоставлению муниципальных услуг, которое обеспечивается органами местного самоуправления города Перми в соответствии с законодательством, должно осуществляться с учетом минимальных социальных стандартов, определяющих финансовые нормативы формирования бюджета города, - стандартов, специально устанавливаемых на основании законодательства Российской Федерации, в том числе с учетом распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р;

4) на перспективу количественные показатели развития объектов муниципальной социальной инфраструктуры в части объектов капитального строительства и земельных участков для их размещения определены с учетом расчетных показателей таблицы 8 Генерального плана;

5) расчетные показатели мест захоронения определены с учетом прогнозного показателя доли захоронений праха (урн) в общем числе захоронений на уровне от 0% до 13% (в среднем за период до 2022 года - 9%), с учетом реализации мероприятий, указанных в пункте 28 таблицы 14. При отклонении указанного показателя от расчетного в течение этапов реализации Генерального плана органам местного самоуправления города Перми надлежит выполнить расчеты по результатам мониторинга для подготовки предложений о внесении изменений в план реализации Генерального плана;

б) возможности развития иных объектов обслуживания, которые не включены в сферу расходных обязательств муниципального бюджета по строительству (объектов, в отношении которых не установлены целевые и расчетные показатели), определяются градостроительными регламентами ПЗЗ - градостроительными регламентами, внесение изменений в которые осуществляется с учетом параметров и характеристик функциональных зон, определенных настоящим Генеральным планом.

8. Целевые показатели в отношении развития улично-дорожной сети и других объектов транспортной инфраструктуры определены в таблице 5. Подпункты 1-3 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 5.

Таблица 5

Номера показателей и наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей на этапы реализации	
		2016 год	2022 год
Улицы и дороги местного значения			
1. Протяженность планируемых к строительству новых участков улично-дорожной сети местного значения	км	2,7	1,0
2. Протяженность планируемых к реконструкции участков улично-дорожной сети местного значения (без учета текущего и капитального ремонта)	км	20,0	16,8
3. Протяженность планируемых к реконструкции участков улично-дорожной сети местного значения в целях организации пешеходных улиц	-	-	-
3.1. пешеходные улицы (в целом по городу)	км	подпункт 2	2,7
3.2. пешеходные улицы выходного дня (в целом по городу)	км	подпункт 2	4,7
4. Протяженность планируемых к реконструкции участков улично-дорожной сети местного значения в целях организации маршрутов велосипедного движения	км	подпункт 2	60,0
5. Протяженность маршрутов движения трамваев в результате реализации мероприятий Генерального плана	км	подпункт 2	85,5
6. Доля выделенных полос для движения трамваев в системе трамвайной маршрутной сети	%	подпункт 2	100
7. Протяженность маршрутов движения автобусов и троллейбусов в результате реализации мероприятий Генерального плана	км	подпункт 2	205
8. Доля выделенных полос для движения автобусов и троллейбусов в системе автобусной и троллейбусной маршрутной сети	%	подпункт 2	50
Предложения, адресуемые органам государственной власти Пермского края в отношении объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры - объектов регионального значения	-	-	-
9. Протяженность планируемых к реконструкции участков улично-дорожной сети регионального значения	км	7,8	-
10. Протяженность планируемых к строительству новых участков улично-дорожной сети регионального значения	км	8,6	-

1) мероприятия по развитию улично-дорожной сети отображены на карте 2.1;

2) показатели 3-8 таблицы 5 установлены как целевые показатели реализации программ, указанных в пунктах 9, 21-25 таблицы 14, для достижения к концу второго этапа реализации Генерального плана; целевые показатели на первый этап реализации Генерального плана определяются программами, указанными выше;

3) показатели 9 и 10 таблицы 5 не являются предметом утверждения при утверждении Генерального плана.

9. Целевые показатели в отношении развития сети объектов инженерно-технического обеспечения на первый и второй этапы реализации Генерального плана определены в таблице 6. Подпункты 1-6 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 6.

Таблица 6

Номера и наименование позиций и показателей	Ед. изм.	Значения показателей на этапы реализации	
		2016 год	2022 год
1. Объекты муниципального значения, находящиеся в муниципальной собственности:	-	-	-
1.1. общая мощность станций водоподготовки	тыс.куб.м в сутки	405,0	405,0
1.2. емкость резервуаров питьевой воды	тыс.куб.м	142,0	142,0
1.3. общая мощность очистных сооружений системы водоотведения	тыс.куб.м в сутки	400,0	400,0
1.4. строительство очистных сооружений системы дождевой канализации	ед.	17	8
1.5. территория, обслуживаемая очистными сооружениями системы дождевой канализации	га	930	1070
1.6. протяженность участков УДС, оборудованных системой дождевой канализации	км	145	173
1.7. протяженность планируемых к строительству новых участков сети объектов инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
1.7.1. водоснабжение	км	9,5	0,9
1.7.2. водоотведение	км	54,3	14,3
1.7.3. дождевая канализация	км	25	28
1.8. протяженность планируемых к реконструкции новых участков сети объектов инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
1.8.1. водоснабжение	км	101,2	82,0
1.8.2. водоотведение	км	20,6	12,0
1.8.3. дождевая канализация	км	-	-
2. Объекты муниципального значения, не являющиеся муниципальной собственностью:	-	-	-
2.1. протяженность планируемых к строительству новых участков сети объектов инженерно-технического обеспечения:	-	-	-

2.1.1. электроснабжения	км	49,8	15,0
2.1.2. газоснабжения	км	27,1	4,7
2.1.3. теплоснабжения	км	-	-
2.2. протяженность планируемых к реконструкции участков сети объектов инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
2.2.1. электроснабжения	км	146,0	-
2.2.2. газоснабжения	км	4,9	-
2.2.3. теплоснабжения	км	31,8	14,5

1) значения показателей таблицы 6 являются количественными характеристиками мероприятий, отображенных на карте 2.2 и на картах 2.2.1-2.2.6, - мероприятий для реализации обязательств органов местного самоуправления города Перми по созданию условий поставки определенных таблицей 3 объемов инженерно-технических ресурсов;

2) показатели 1.4, 1.7, 1.8, 2 являются абсолютными значениями за этап, без учета существующих значений показателей;

3) показатели 1.1-1.3, 1.5, 1.6 являются итоговыми значениями за этап, с учетом существующих значений показателей;

4) показатель 2.2.1 включает объекты, подлежащие реконструкции, расположенные вне границы города Перми;

5) в отношении объектов муниципального значения, не являющихся муниципальной собственностью, указанных в пункте 2 таблицы 6, в соответствии с законодательством Генеральным планом утверждены границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства для осуществления последующих действий:

а) в указанных границах подготавливаются предложения к документации по планировке территории, посредством которой определяются красные линии и границы земельных участков;

б) предложения к указанной документации подготавливаются заинтересованными лицами - правообладателями объектов инженерно-технического обеспечения. Такие предложения могут использоваться органом местного самоуправления и утверждаться в качестве документации по планировке территории в соответствии с законодательством;

в) утвержденная документация по планировке территории в соответствующих случаях может стать основанием для принятия органом местного самоуправления решений об изъятии недвижимости для муниципальных нужд;

б) действия, связанные с созданием указанных в настоящем пункте объектов, включая финансирование и предоставление компенсаций правообладателям недвижимости, изымаемой для муниципальных нужд, осуществляют заинтересованные лица - собственники соответствующих сетей инженерно-технического обеспечения муниципального значения при содействии органов местного самоуправления города Перми.

10. Целевые показатели в отношении планирования размещения и строительства элементов транспортной инфраструктуры местного значения в виде муниципальных стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта - являются обязательствами, которые принимают на себя органы местного самоуправления города Перми для достижения целей, указанных в абзаце шестом подпункта 3 пункта 2 главы 3. Указанные целевые показатели определены в таблице 7. Подпункты 1-3 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 7.

Таблица 7

Номера и наименование показателей	Единицы измерения	Значения показателей
1. Стоянки общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта в границах центрального планировочного района:	-	-
1.1. открытые стоянки для индивидуального автомобильного транспорта вдоль улиц	мест	не более 26000
1.2. открытые и закрытые стоянки для индивидуального автомобильного транспорта вне улиц и в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения (в границах полос отвода для дорог и улиц местного значения)	мест	не более 1200
2. Предельная вместимость одной стоянки общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта вне улиц	единиц транспортных средств	не более 200

1) в пункте 1 границы центрального планировочного района определены в соответствии с подпунктом 26 пункта 1 главы 2;

2) открытые и закрытые муниципальные стоянки общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта вне улиц и в границах территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения (в границах полос отвода для улиц и дорог местного значения) могут быть размещены в структуре общественных зданий не жилого назначения в результате гражданско-правовых сделок, совершаемых органами местного самоуправления с правообладателями соответствующих объектов недвижимости;

3) строительство муниципальных стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта может осуществляться в соответствии с концессионными соглашениями.

11. Расчетные показатели Генерального плана представлены в таблицах 8-12. Расчетные показатели определены в соответствии с подпунктом 9 пункта 1 главы 2 настоящего правового акта и включают:

1) расчетные показатели в отношении планирования размещения, строительства и реконструкции объектов муниципальной социальной инфраструктуры и иных объектов (таблицы 8, 9, 10);

2) расчетные показатели в отношении планирования размещения, строительства, реконструкции муниципальных детских садов и муниципальных общеобразовательных школ, муниципальных озелененных территорий общего пользования и услуг городского общественного транспорта (таблица 9);

3) расчетные показатели и характеристики для различных видов улиц и дорог местного значения (таблица 11);

4) расчетные показатели в отношении планирования развития объектов инженерно-технической инфраструктуры на первый и второй этапы реализации Генерального плана по городу в целом (таблица 12).

12. Расчетные показатели Генерального плана в отношении планирования размещения, строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры и иных объектов, наличие которых обеспечивается органами местного самоуправления города Перми в соответствии с вопросами их ведения, определенными федеральным законодательством, применяются на перспективу по городу в целом. Указанные расчетные показатели определены в таблице 8. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 8.

Таблица 8

Номера и наименование показателей	Ед.изм.	Значения показателей
1. Количество мест в муниципальных детских садах	мест на 1000 жителей	35
2. Количество мест в муниципальных учреждениях среднего (полного) общего образования	мест на 1000 жителей	90
3. Муниципальные станции и отделения скорой медицинской помощи	число вызовов на 1 чел. в год	0,318
4. Муниципальные амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену на 1000 чел. населения в год	9000
5. Площадь открытых плоскостных физкультурно-спортивных сооружений на территориях общего пользования:	-	-
5.1. в пределах СТН	кв.м на 10000 человек	2500
5.2. за пределами СТН	кв.м на 10000 человек	17500
6. Места захоронений:	-	-
6.1. традиционное захоронение	кв.м/место	5
6.2. захоронение праха (урны)	кв.м/место	1
6.3. минимальная площадь земельных участков для мест захоронений	га	5
6.4. максимальная площадь земельных участков для мест захоронений	га	40

1) значения расчетных показателей применяются для расчета количественных показателей при планировании размещения объектов социальной инфраструктуры, целевые показатели в отношении которых определены в таблице 4.

13. Расчетные показатели для определения объемов и нормативов накопления твердых бытовых отходов (далее - ТБО) при разработке соответствующих программ по обращению с ТБО, в том числе в условиях межмуниципального сотрудничества, определены в таблице 9. Подпункты 1 и 2 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 9.

Таблица 9

Номера и наименование показателей	Ед.изм.	Значения показателей на этапы реализации	
		2016 год	2022 год
1. Показатель расчета накопления ТБО (на человека в год)	кг	275	225
2. Доля вторичного сырья, извлекаемая из ТБО	%	7,5	15
3. Доля отходов для компостирования, извлекаемая из ТБО	%	7,5	15

1) расчетный показатель 1 определен с учетом показателей накопления ТБО в благоустроенном и неблагоустроенном жилищном секторе и в производственном секторе, а также:

а) прогнозного увеличения долей извлечения вторичного сырья от 0% до 15% до 2022 года и отходов для компостирования от 0% до 15% до 2022 года из общего объема ТБО;

б) реализации мероприятий, приведенных в пунктах 12, 13, 31.1, 31.4, 31.5, 32.1 таблицы 14;

2) при отклонении показателей 1, 2, 3 от прогнозных в процессе реализации Генерального плана администрации города Перми надлежит выполнить расчеты по результатам мониторинга для подготовки предложений о внесении изменений в расчеты накопления ТБО.

14. Расчетные показатели в отношении планирования размещения, строительства, реконструкции муниципальных детских садов и муниципальных общеобразовательных школ, муниципальных озелененных территорий общего пользования, элементов инфраструктуры городского общественного транспорта применяются на перспективу по функциональным зонам - стандартным территориям нормирования. Указанные расчетные показатели определены в таблице 10. Подпункты 1-3 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 10

Таблица 10

Номера и наименования показателей	Ед.изм.	Значения показателей для видов функциональных зон							
		СТН-А	СТН-Б	СТН-В	СТН-Г	СТН-Д	СТН-Е	СТН-Ж	СТН-И
1. Площадь земельных участков отдельно стоящих объектов дошкольных образовательных учреждений на одно место	кв.м	30	35	40	45	45	45	45	45
2. Площадь земельных участков объектов муниципальных учреждений среднего (полного) общего образования на одного учащегося	кв.м	10	14	25	29	29	29	29	29
3. Площадь озелененных территорий общего пользования в пределах СТН	кв.м/чел.	3	3	3	3	5	5	5	5
4. Площадь озелененных территорий общего пользования за пределами СТН в пешеходной доступности не более 400 метров от объекта озеленения	кв.м/чел.	22	15	7	6	8	11	15	15
5. Зона доступности общественного транспорта	м	250	250	250	250	400	400	600	600

1) площадь земельных участков на одно место для встроенно-пристроенных объектов дошкольных образовательных учреждений может быть сокращена посредством принятия местных нормативов градостроительного проектирования;

2) определение озелененных территорий общего пользования приведено в подпункте 5 пункта 4 главы 4;

3) значения показателей таблицы 10 определены с учетом значений показателей таблиц 2, 4, 7.

15. Расчетные показатели и характеристики для различных видов улиц и дорог местного значения на территории города Перми определены в таблице 11. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 11.

Таблица 11

Виды улиц и дорог	Показатели и характеристики				
	Дороги, улицы скоростные (максимальная допустимая скорость движения)	Дороги, улицы обычные (максимальная допустимая скорость движения)	Число полос движения	Ширина профиля	Ширина полосы движения
	км/час	км/час		м	м
1. Дороги объездные/подъездные	110	70-90	4-6	26-40	3,5-3,75
2. Улицы и дороги общегородские	-	50-70	2-4	28-60	3,25-3,50
3. Улицы и дороги районные	-	50	2-4	18-36	3,00-3,25
4. Улицы квартальные	-	30	2	11-19	3,00

1) дополнительные положения в отношении показателей и характеристик для различных видов автомобильных улиц и дорог местного значения приведены в таблицах 17-20 главы 7 настоящего правового акта:

а) назначение и расположение видов улиц и дорог общего пользования в планировочной структуре города определено в таблицах 17 и 18;

б) условия доступа (въезда/выезда на дорогу вышестоящего уровня) определены в таблице 19;

в) профили улиц и дорог местного значения определены в таблице 20 и отображены на карте 2.1.2;

г) ширина полосы движения для общественного и грузового транспорта - 3,50 метра.

16. Расчетные показатели в отношении планирования развития объектов инженерно-технической инфраструктуры на первый и второй этапы реализации Генерального плана по городу в целом определены в таблице 12. Подпункты 1-3 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 12.

Таблица 12

Номера и наименования показателей	Ед.изм.	Значения показателей на этапы реализации	
		2016 год	2022 год
Расчетные показатели в отношении системы хозяйственно-питьевого водоснабжения			
1. Объем годового потребления воды	млн.куб.м	114,6	105,5
2. Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения, в том числе:	л/чел.	258,0	235,0
в жилых зданиях	л/чел.	222,0	200,0
3. Средний за год суточный расход воды в системе, в том числе:	тыс.куб.м	301,0	277,0

3.1. хозяйственно-питьевые нужды	тыс.куб.м	232,0	216,0
3.2. промышленные нужды	тыс.куб.м	60,0	60,0
3.3. неучтенные расходы и потери воды	тыс.куб.м	32,0	23,0
4. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления	тыс.куб.м	350,0	321,0
Расчетные показатели в отношении системы водоотведения (хозяйственно-фекальная канализация)			
5. Годовой объем сточных вод, поступающих в систему	млн.куб.м	118,4	110,8
6. Удельное среднесуточное водоотведение сточных вод, в том числе:	л/чел.	258,0	235,0
6.1. в жилых зданиях	л/чел.	222,0	200,0
7. Средний за год суточный объем сточных вод в системе, поступающих в систему	тыс.куб.м	324,3	303,5
8. Средние за год суточные потери стоков в сети	тыс.куб.м	17,5	5,0
9. Средний за год суточный объем стоков, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях (БОС)	тыс.куб.м	274,3	264,2
10. Расчетный максимальный суточный объем стоков, проходящих очистку на БОС	тыс.куб.м	361,8	343,5
Расчетные показатели в отношении системы газоснабжения			
11. Объем годового потребления газа, в том числе:	млн.куб.м	3333,0	3469,0
11.1. на нужды энергетики и промышленности	млн.куб.м в год	3099,0	3231,0
11.2. коммунально-бытовыми потребителями и населением	млн.куб.м	227,4	224,2
12. Удельное годовое потребление газа:	-	-	-
12.1. для производства тепловой энергии	тыс.куб.м на 1 Гкал	446,9	446,9
12.2. на нужды пищевого приготовления	куб.м на чел.	78,5	74,3
Расчетные показатели в отношении системы теплоснабжения			
13. Объем тепловых нагрузок в системе:	-	-	-
13.1. в паре	т/ч	1940,0	1981,0
13.2. в горячей воде, в том числе	Гкал/ч	4326,0	4203,0
13.2.1. жилая и общественная застройка	Гкал/ч	2831,0	2694,0
13.2.2. промышленность	Гкал/ч	1495,0	1509,0
14. Удельные нагрузки в системе теплоснабжения	-	-	-
14.1. для жилой застройки	-	-	-
14.1.1. на нужды отопления	Гкал/ч на 1000 кв.м	0,076	0,067
14.1.2. на нужды горячего водоснабжения	Гкал/ч на 1000 чел.	0,259	0,230
14.2. для общественной застройки	-	-	-
14.2.1. на нужды отопления и вентиляции	Гкал/ч на 1000 кв.м	0,137	0,122
14.2.2. на нужды горячего водоснабжения	Гкал/ч на 1000 кв.м.	0,007	0,006
Расчетные показатели в отношении системы электроснабжения			
2. Объем нагрузок в системе электроснабжения	МВт	895,0	962,3
3. Годовое потребление электроэнергии	млн.кВт/ч	8572,0	8770,0
4. Удельная потребляемая электрическая мощность существующими объектами недвижимости:	-	-	-
4.1. жилой фонд	Вт/кв.м	21,6	21,6
4.2. общественная застройка	Вт/кв.м	40,0	40,0
5. Удельная электрическая мощность, потребляемая новыми объектами:	-	-	-
5.1. жилой фонд	Вт/кв.м	21,6	21,6
5.2. общественная застройка	Вт/кв.м	90,0	90,0

1) показатели таблицы 12 согласованы с мероприятиями Генерального плана, показателями таблицы 6, которые детализированы в главе 8, с учетом обеспечения прогнозно-целевых показателей таблиц 3 и 16;

2) показатели 2-10 определены с учетом прогнозного сокращения потребления воды населением, увеличения доли объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, сокращения потерь воды при ее транспортировке;

3) показатели 11, 14, 15 определены с учетом законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в отношении снижения удельного потребления электроэнергии и тепла.

17. Предложения в отношении бюджетного финансирования мероприятий Генерального плана приведены в таблице 13, а также в таблицах 21-39, где указанные предложения детализируются применительно к отдельным мероприятиям Генерального плана, определенным в главе 5.

18. Предложения по выделению бюджетных средств на первом этапе реализации Генерального плана - до конца 2016 года - приведены в таблице 13. Подпункты 1-5 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 13.

Таблица 13

Группы мероприятий, для реализации которых планируется выделение бюджетных средств	Из муниципального бюджета	Из бюджета Пермского края (запрос о выделении средств)	Плата за подключение	Тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса, надбавки к ценам (тарифам) для потребителей
	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
1	2	3	4	5
1. Строительство, реконструкция элементов транспортной инфраструктуры	8914,3	9277,7	-	-
2. Строительство, реконструкция элементов системы водоснабжения и водоотведения	1774,1	подлежит определению при подготовке плана реализации Генерального плана	4680,8	1771,0
3. Строительство, реконструкция элементов системы дождевой канализации	576,0	-	-	-
4. Строительство, реконструкция объектов социальной инфраструктуры	подлежит определению при подготовке плана реализации Генерального плана	подлежит определению при подготовке плана реализации Генерального плана	-	-
5. Реализация первоочередных мероприятий и строительство, реконструкция иных первоочередных объектов, которые планируется осуществлять полностью за счет бюджетных средств или с привлечением бюджетных средств	подлежит определению при подготовке плана реализации Генерального плана	подлежит определению при подготовке плана реализации Генерального плана	-	-

1) значение показателя 1 в графе 2 определено как сумма стоимости реализации мероприятий, указанных в таблице 21;

2) значение показателя 1 в графе 3 определено как сумма стоимости реализации мероприятий, указанных в таблице 36;

3) значение показателя 2 определено как сумма стоимости реализации мероприятий, указанных в таблицах 23, 25, мероприятий К-4, К-7, указанных в таблице 39;

4) распределение сумм финансирования мероприятий, указанных в таблицах 23, 25, мероприятий К-4, К-7, указанных в таблице 39, приведенных в значениях показателя 2 в графах 2, 4, 5, представлено справочно. Объем такого финансирования определяется по результатам выполнения мероприятия 6 таблицы 14;

5) значение показателя 3 в графе 2 определено как сумма стоимости реализации мероприятий, указанных в таблице 33.

Глава 5. Мероприятия по территориальному планированию

1. Описание и последовательность выполнения мероприятий на первый этап реализации Генерального плана представлены в таблице 14.

2. Описание мероприятий на первый и второй этапы реализации Генерального плана представлено в таблицах 21-39. Последовательность выполнения указанных мероприятий определяется планом реализации Генерального плана путем внесения в него соответствующих изменений, определяемых с учетом выполнения мероприятий, определенных на первый этап реализации Генерального плана.

3. Мероприятия, представленные в таблице 14, подлежат учету при подготовке на регулярной основе проекта плана реализации Генерального плана, осуществляемой в соответствии с пунктом 7 главы 1 настоящего правового акта.

4. Последовательность выполнения мероприятий по годам обозначена в таблице 14 знаком «круг».

5. В таблице 14 определены четыре группы мероприятий по реализации Генерального плана:

1) первая группа мероприятий - мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы регулирования градостроительной деятельности на местном уровне;

2) вторая группа мероприятий - мероприятия по созданию условий для обеспечения строительства посредством подготовки и принятия соответствующих документов;

3) третья группа мероприятий - мероприятия как административно-технологические действия по обеспечению строительства, реконструкции первоочередных объектов;

4) четвертая группа мероприятий - предложения по взаимодействию органов местного самоуправления города Перми с органами государственной власти Российской Федерации и Пермского края, органами местного самоуправления сопряженных муниципальных районов при осуществлении градостроительной деятельности.

Таблица 14

Наименование групп мероприятий, номера и наименование отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, карт, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Первая группа мероприятий – мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы регулирования градостроительной деятельности на местном уровне	задача 1 (см. подпункт 1 пункта 3 главы 3)	+					
1. Подготовка и обеспечение принятия местных нормативов градостроительного проектирования (включая нормативы в отношении мест хранения и стоянок индивидуального транспорта, иные нормативы)	показатели таблиц 2-12, 15, картах 1, 2	+					
2. Подготовка и обеспечение принятия изменений ПЗЗ, в том числе в части:		+					
2.1. градостроительных регламентов, учитывающих показатели Генерального плана и описание функциональных зон	показатели таблиц 2-12, 15, глава 7, карты 1	+					
2.2. введения норм, допускающих использование правового механизма комплексного преобразования кварталов в соответствии с определением 24 главы 2	показатели таблицы 2, карта 1	+					
3. Подготовка и обеспечение принятия правового акта о порядке подготовки на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в план реализации Генерального плана	пункты 8-11 главы 1, показатели таблиц 3-5, 12, 13, главы 6-10; к 2.1.1, 2.2.1-2.2.6	+					
4. Подготовка и обеспечение принятия правового акта о порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана и порядке ведения муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	пункты 8-11 главы 1, подпункт 11 пункта 1 главы 2	+					
Вторая группа мероприятий – мероприятия по созданию условий для обеспечения строительства посредством подготовки и принятия соответствующих документов	задача 2 (подпункт 2 пункта 3 главы 3)	+	+	+	+	+	+
5. Обеспечение подготовки и принятия плана реализации Генерального плана, а также внесение на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в план реализации Генерального плана	показатели таблиц 3, 5-7, 12, 13, 14; карты 2.1.1, 2.2.1-2.2.6	+		+		+	
6. Обеспечение подготовки (согласованно с подготовкой плана реализации Генерального плана) и принятия комплексной и инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения, а также внесение на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в указанные программы	показатели таблиц 3, 6, 12, 13, 16, карты 2.2, 2.2.1-2.2.2		+		+		+
7. Обеспечение подготовки (согласованно с подготовкой плана реализации Генерального плана) и принятия программы развития системы дождевой канализации	показатели таблиц 3, 6, 12, 13, 16, карты 2.1.1, 2.2, 2.2.6	+					
8. Обеспечение подготовки и организации процесса актуализации данных муниципальной модели транспортного моделирования	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
9. Обеспечение подготовки и реализации программы развития городского общественного транспорта (программы, увязанной с планом реализации Генерального плана в части развития улично-дорожной сети и сети мест хранения легковых автомобилей, а также с проектом бюджета) для достижения к 2022 году следующих целевых показателей, но не ограничиваясь ими:	показатели таблиц 5, 7, 10, 11, 13, 17-20; карты 2.1 2.1.1 2.1.2						
сокращение времени осуществления средней поездки на общественном транспорте на 25% от существующего; обеспечение доли поездок на общественном транспорте на уровне 70% от поездок, осуществляемых на моторизованном транспорте; повышение комфортности обслуживания общественным транспортом при обеспечении 60% поездок на общественном транспорте сидячими местами		+	+				

Наименование групп мероприятий, номера и наименование отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, карт, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
10. Обеспечение подготовки и принятия программы развития системы предоставления муниципальных услуг, социальной инфраструктуры и иных объектов, включая решение вопросов: 10.1. подготовки и применения муниципальных стандартов предоставления соответствующих услуг - стандартов, соответствующих возможностям бюджета;	показатели таблиц 2, 4, 8, 9, 10; карты 2; материалы, указанные в пункте 13 главы 1						
10.2. совершенствования управления муниципальным имуществом, в том числе вопросов увеличения (при необходимости) площадей земельных участков школ, детских садов (за счет объединения со смежными земельными участками муниципальной, государственной собственности или за счет приобретения земельных участков), реконструкции и капитального ремонта школ, детских садов		+	+				
11. Обеспечение подготовки и принятия плана мероприятий в отношении сокращения санитарно-защитных зон (СЗЗ) в рамках внесения соответствующих изменений в ПЗЗ, а также:	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
содействие применению норм законодательства о возмещении вреда в результате распространения ограничений использования недвижимости в связи с установлением СЗЗ.			+	-	+	+	+
12. Обеспечение подготовки и принятия программы в области благоустройства территорий неблагоустроенной малоэтажной застройки, определенных подпунктом 37 пункта 1 главы 2	показатели таблиц 4, 8, 9, 10, карты 2,	+					
13. Обеспечение подготовки и принятия программы развития сетей водоснабжения и канализации на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки, определенных подпунктом 37 пункта 1 главы 2	показатели таблиц 4, 8, карты 2,	+					
14. Обеспечение подготовки и принятия бюджета на очередной финансовый год и плановый период – бюджета, увязанного с документами и мероприятиями, указанными в настоящей таблице	показатели таблиц и схем, указанных применительно к документам и мероприятиям, определенным в настоящей таблице	+	+	+	+	+	+
15. Обеспечение подготовки и утверждения документации по планировке территории (ДПТ), иных документов:	схемы 2, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1-2.2.6						
15.1 ДПТ и иные документы в целях развития улично-дорожной сети. ДПТ подготавливается в границах зон планируемого размещения соответствующих объектов - в границах зон, определенных схемами Генерального плана	карты 2.1.1, 2.1.2	+	+	+	+	+	+
15.2 ДПТ в целях развития сети объектов инженерно-технического обеспечения. Подготавливается в границах зон планируемого размещения соответствующих объектов - в границах зон, определенных схемами Генерального плана	карты 2.2.1-2.2.6	+	+	+	+	+	+
15.3 последовательность подготовки ДПТ для обеспечения строительства объектов социальной инфраструктуры и иных объектов (не указанных в пунктах 15.1, 15.2), финансируемых с использованием бюджетных средств, определяется после реализации мероприятий, указанных в п. 10 настоящей таблицы	карта 2						
16. Обеспечение подготовки проектной документации реализуемых мероприятий Генерального плана в соответствии с ДПТ (может осуществляться параллельно с подготовкой ДПТ)	с учетом дпт, подготовленной на основе и с учетом карт 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1-2.2.6	+	+	+	+	+	+
17. Подготовка муниципальных стандартов благоустройства территории и улиц и дорог, включая стандарты в отношении малых архитектурных форм, «городской мебели»: столбов освещения, скамеек, урн, информационных указателей и так далее	учет показателей таблиц 2, 4, 7, 8, 10, 16, главы 7, материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					

Наименование групп мероприятий, номера и наименование отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, карт, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Третья группа мероприятий – мероприятия как административно – технологические действия по обеспечению строительства, реконструкции первоочередных объектов	задача 3 (подпункт 3 пункта 3 главы 3) показатели таблиц 3, 5, 6, 10	+	+	+	+	+	+
18. Возведение, приобретение социального жилья за бюджетные средства для бесплатного предоставления соответствующим категориям граждан	с учетом показателей таблиц 13, 16	+	+	+	+	+	+
19. Обеспечение условий для строительства, осуществляемого частными лицами: 19.1 подготовка ДПТ, в том числе из состава ДПТ, подлежащих разработке в первоочередном порядке; 19.2 использование правового механизма комплексного преобразования СТН (см. пункт 24 раздела 2); 19.3 подготовка и проведение аукционов по развитию застроенных территорий (в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации) и комплексному освоению земельных участков (в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации)	показатели таблиц 2, 3, 16 карты 1, 2.2.1-2.2.6; пзз (с учетом внесения изменений в соответствии с параметрами функциональных зон, определенных генеральным планом), материалы, указанные в пункте 13 главы 1	+	+	+	+	+	+
20. Строительство, реконструкция улично-дорожной сети	показатели таблиц 5, 7, 10, 11, 17-20; карты 2.1.1, 2.1.2	+	+	+	+	+	+
21. Мероприятия по изменению организации движения на пересечениях улично-дорожной сети	мероприятия выполняются с учетом материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+	+	+	+	+	+
22. Обеспечение качества подвижного состава и работы городского общественного транспорта для достижения целей, указанных в пункте 9 настоящей таблицы. Допускаются дополнения в состав, содержание и показатели целей	мероприятия выполняются с учетом материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+	+	+	+	+	+
23. Строительство стоянок для индивидуального автомобильного транспорта общественного пользования в границах Центрального планировочного района от 200 до 600 мест (мероприятия, увязанные с Планом реализации генерального плана в части развития улично-дорожной сети и сети мест хранения легковых автомобилей, а также с проектом бюджета) для достижения к 2022 году целевых показателей. Допускаются дополнения в состав, содержание и показатели целей, в том числе:	показатели таблиц 2, 4, 5, 7, 10, 11, схема 2, материалы, указанные в пункте 13 главы 1	+	+	+	+	+	+
23.1.обеспечение подготовки и принятие программы по созданию и управлению инфраструктурой стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта		+					
23.2. обеспечение подготовки и принятие тарифной политики в отношении предоставления услуг инфраструктуры стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта		+					
24. Организация пешеходных улиц (мероприятия, увязанные с планом реализации Генерального плана в части развития улично-дорожной сети и сети мест хранения легковых автомобилей, а также с проектом бюджета) для достижения к 2022 году целевых показателей. Допускаются дополнения в состав, содержание и показатели целей	показатели таблиц 2, 4, 5, 7, 10, 11, карта 2, материалы, указанные в пункте 13 главы 1	+	+	+	+	+	+
25. Развитие (строительство, обустройство) маршрутной сети велосипедного движения (мероприятия, увязанные с планом реализации Генерального плана в части развития улично-дорожной сети и сети мест хранения легковых автомобилей, а также с проектом бюджета) для достижения к 2022 году целевых показателей. Допускаются дополнения в состав, содержание и показатели целей	показатели таблиц 2, 4, 5, 7, 10, 11, карта 2, материалы, указанные в пункте 13 главы 1	+	+	+	+	+	+
26. Строительство, реконструкция объектов инженерно-технического обеспечения	показатели таблиц 3, 6, 12, 13, 16; карты 2.2.1-2.2.6	+	+	+	+	+	+

Наименование групп мероприятий, номера и наименование отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, карт, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
27. Строительство, реконструкция объектов социальной инфраструктуры, а также обеспечение строительства, реконструкции иных первоочередных объектов, строительство которых планируется осуществлять полностью за счет бюджетных средств или с привлечением бюджетных средств (включая школы, детские сады, спортивные сооружения и так далее)	показатели таблиц 2, 4, 9, 10, 13, 16; карта 2; пзз (с учетом внесения изменений в соответствии с параметрами функциональных зон, определенных генеральным планом)	+	+	+	+	+	+
28. Строительство и эксплуатация крематория в целях снижения требуемых территорий для мест захоронений	показатели таблиц 4, 8, карты 2,	+	+	+			
Четвертая группа мероприятий - взаимодействие с органами государственной власти Российской Федерации и Пермского края при осуществлении градостроительной деятельности в городе Перми	задача 4 (подпункт 4 пункта 3 главы 3)						
29. По развитию транспортной инфраструктуры и объектов внешнего транспорта:							
29.1. подготовка предложений и проекта программы развития региональной инфраструктуры городского общественного транспорта с единой системой тарификации и продажи билетов. Одним из первых элементов создания такой инфраструктуры должен стать железнодорожный транспорт на территории города Перми	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+	+				
29.2. подготовка предложений для учета при планировании территории и транспортного движения в районе реконструируемого железнодорожного вокзала Пермь II	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
29.3. подготовка предложений для учета при планировании территории и транспортного движения в районе реконструируемого аэропорта Большое Савино	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
29.4. подготовка предложений для учета при планировании развития речного транспорта	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
30. По сохранению и регенерации исторического и культурного наследия							
30.1. направление в уполномоченные органы исполнительной власти Пермского края предложения о разработке проекта зон охраны объектов культурного наследия регионального значения	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
30.2. определение порядка выявления объектов культурного наследия местного значения, подготовка проекта зон охраны объектов культурного наследия местного значения	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1						
31. По улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды							
31.1. обеспечение подготовки и принятия межведомственного плана действий по формированию порядка нанесения и актуализации утвержденных санитарно-защитных зон на дежурный план города (на базе соглашения об информационном обмене Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю и администрации города Перми)	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1		+				
31.2. обеспечение подготовки и принятия программы межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к принципиальным преобразованиям в рекреационные территории (включая планирование субвенций Российской Федерации, меры по очистке русел и берегов рек, ликвидация запрещенных видов землепользования в водоохраных зонах, определение порядка изменения статуса земельных участков по берегам рек и тому подобное)	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					

Наименование групп мероприятий, номера и наименование отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, карт, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
31.3. обеспечение подготовки и принятия комплексного плана содержания и развития системы особо охраняемых природных территорий города Перми	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1			+			
31.4. обеспечение подготовки и принятия межведомственного плана действий по установлению источников несанкционированных свалок и ликвидации сбросов сточных вод на территории города Перми	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+					
31.5. обеспечение подготовки и принятия программы комплексного развития отрасли обращения с отходами производства и потребления, включая разработку обеспечивающих реализацию программы нормативных документов	показатели таблицы 8; материалы, указанные в пункте 13 главы 1	+					
32. По предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера							
32.1. обеспечение подготовки и принятия программы в области пожарной безопасности на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки, определенных подпунктом 37 пункта 1 главы 2	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1, карты 1, карты 2, показателей таблиц 1, 2, 15	+	+				
32.2. обеспечение подготовки и принятия целевой программы по подготовке системы водоснабжения города к работе в режиме чрезвычайной ситуации с учетом или совместно с программами, указанными в пункте 6 настоящей таблицы	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+	+				
33. Подготовка предложений и обеспечение выполнения работ по отображению административных границ города Перми	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+	+				
33.1. обеспечение подготовки, согласования необходимых документов и внесение изменений в государственный кадастр недвижимости в части уточнения описания местоположения границ муниципального образования город Пермь, описания местоположения границ города Перми и населенных пунктов Адищево, Казарма 30-й км, в том числе посредством подготовки заявления о внесении изменений в государственный кадастр недвижимости и необходимых документов		+					
33.2. установление в натуре и закрепление границ муниципального образования город Пермь, описания местоположения границ города Перми и населенных пунктов Адищево, Казарма 30-й км			+				
34. Направление предложений по сокращению зоны шумового воздействия воздушных судов с уровнем шума более 55 дБа	материалы, указанные в пункте 13 главы 1	+					
35. Обеспечение подготовки и принятия программ по развитию инфраструктуры и объектов социальной инфраструктуры и культурного назначения регионального значения	мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	+	+				
36. Обеспечение подготовки и принятия плана мероприятий в отношении установления собственниками объектов СЗЗ от радиолокационной станции на территории бывшего аэропорта Бахаревка		+					

6. Дополнительные положения в отношении мероприятий Генерального плана, определенных в таблице 14, указаны в главах 6-10 настоящего правового акта.

7. Программа, указанная в пункте 9 таблицы 14, должна решать следующие вопросы:

- 1) развития городского пассажирского транспорта до 2016 года;
- 2) управления транспортными потоками и обеспечения безопасности дорожного движения;
- 3) снижения энергопотребления и охраны окружающей среды.

8. Документация по планировке территории, указанная в пункте 15.1 таблицы 14, может подготавливаться параллельно с подготовкой проектной документации применительно к следующим объектам:

- 1) реконструкция коммунального моста;
- 2) реконструкция ул. Крисанова от ул. Петропавловской до шоссе Космонавтов;
- 3) соединение ул. Старцева и ул. Целинной;

4) реконструкция улично-дорожной сети в западной части центра города;

5) новый мост - технико-экономическое обоснование.

9. Дополнительно к разработке документации по планировке территории, указанной в пункте 15.1 таблицы 14 настоящего правового акта, планируется подготовка следующих документов:

1) методическое руководство по организации общественных пространств, включая определение трех классов качества благоустройства улиц;

2) проекты архитектурного дизайна городской среды на улицах Ленина, Сибирской, Орджоникидзе, Комсомольском проспекте;

3) транспортная имитационная модель города (разработка системы мониторинга и порядка ведения мониторинга с использованием модели).

10. Мероприятия, указанные в подпункте 29.1 таблицы 14, должны учитывать показатели поэтапного увеличения маршрутов электропоездов с 50,4 км существующих до 125,2 км, увеличения количества станций с 13 существующих до 30, увеличения количества транспортно-пересадочных узлов с 3 существующих до 9.

Раздел II. Дополнительные положения о территориальном планировании

Глава 6. Дополнительные положения о территориальном планировании по реализации функционального зонирования Генерального плана города Перми

1. Дополнительные положения по реализации функционального зонирования Генерального плана в виде описания назначений функциональных зон определены в таблице 15 и материалах, указанных в пункте 13 главы 1.

2. Описание назначений функциональных зон, приведенные в таблице 15, и в материалах, указанных в пункте 13 главы 1, подлежат учету при подготовке предложений о внесении изменений в ПЗЗ в части градостроительных регламентов.

Таблица 15

Индексы и наименование функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
Функциональные зоны жилой и иной застройки - стандартные территории нормирования (СТН), в том числе:	
СТН-А - зона ядра городского центра	<p>Формирование и развитие СТН-А (зоны ядра городского центра) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. многофункционального и максимально высокоплотного использования территории с учетом ее особенностей и бережного отношения к сохранению объектов культурного наследия; 2. максимального расширения разнообразия видов городской активности (сочетание широкого спектра административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов деятельности) в многофункциональной застройке с интенсивным использованием всех видов территорий: территорий общего пользования, кварталов, земельных участков, а также инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры; 3. размещения объектов социальной инфраструктуры и культурного назначения муниципального, регионального и федерального значения; 4. формирования оживленных и эстетически привлекательных улиц, поддержания и развития системы взаимосвязанных публичных пространств; 5. размещения различных зданий нежилого назначения с этажностью не выше шести этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий нежилого назначения выше шести этажей; 6. ограниченного размещения многоквартирных домов с этажностью не выше шести этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения многоквартирных домов выше шести этажей; 7. обеспечения комфортных условий для постоянного проживания населения жилой застройки при обязательном размещении на первых (но не ограничиваясь) этажах многоквартирных домов объектов обслуживания и офисов; 8. максимального объединения всех возможных ресурсов участников застройки публичного и частного секторов. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности функциональных зон данного вида: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. наличие зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с которыми установлены ограничения параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые не являются объектами культурного наследия и расположены в этих зонах. Указанные ограничения определены в картах зон охраны объектов культурного наследия с отображением охранных зон объектов наследия в пределах внутриквартальных пространств, в пределах уличных пространств и площадей, зон археологического культурного слоя, подлежащего охране, надзору и контролю (территории охранных зон памятников археологии), границ историко-культурно-природных территорий и комплексов памятников;

	<p>1.2. наличие ограничений по размещению стоянок общего пользования для индивидуальных автомобилей;</p> <p>1.3. наличие достаточного уровня обеспеченности территорий жилой застройки детскими дошкольными и школьными учреждениями;</p> <p>1.4. наличие достаточного уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования, который формируется, в том числе рекреационными объектами общего пользования вблизи СТН-А;</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-А в целом:</p> <p>2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства - не более 25000 кв.м/га;</p> <p>2.2. максимальная плотность нетто жилой застройки - не более 150 жилых единиц/га;</p> <p>2.3. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 0,3 автомобиля на жилую единицу.</p>
СТН-Б - зона городского центра	<p>Формирование и развитие СТН-Б (зоны городского центра) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1. многофункционального использования территории - формирования общественных центров активности, в том числе вдоль главных улиц центрального и примыкающих к центру районов;</p> <p>2. концентрации обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения;</p> <p>3. размещения объектов социальной инфраструктуры и культурного назначения муниципального, регионального и федерального значения;</p> <p>4. повышения интенсивности использования всех видов территорий, а также инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры;</p> <p>5. размещения различных зданий нежилого назначения с этажностью четыре и не выше шести этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий нежилого назначения выше шести этажей;</p> <p>6. более интенсивного (в сравнении с СТН-А) развития жилой функции, создания комфортных условий для постоянного проживания населения при сбалансированном сочетании многоквартирных домов с этажностью не выше четырех этажей и многоквартирных домов с количеством этажей не выше шести или более шести, при обязательном размещении на первых этажах многоквартирных домов объектов обслуживания и офисов. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий жилого назначения выше шести этажей;</p> <p>7. максимально эффективного использования инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры. При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности функциональных зон данного вида:</p> <p>1.1. наличие достаточно плотной улично-дорожной сети, достаточного уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями;</p> <p>1.2. наличие зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с которыми установлены ограничения параметров строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые не являются объектами культурного наследия и расположены в этих зонах. Указанные ограничения определены в картах зон охраны объектов культурного наследия с отображением охранных зон объектов наследия в пределах внутриквартальных пространств, в пределах уличных пространств и площадей, зон археологического культурного слоя, подлежащего охране, надзору и контролю (территории охранных зон памятников археологии), границ историко-культурно-природных территорий и комплексов памятников;</p> <p>1.3. наличие ограничений по размещению стоянок общего пользования для индивидуальных автомобилей.</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Б в целом:</p> <p>2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства - не более 20000 кв.м/га;</p> <p>2.2. максимальная плотность нетто жилой застройки - не более 160 жилых единиц/га;</p> <p>2.3. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 0,3 автомобиля на жилую единицу.</p>
СТН-В - зона многофункциональной застройки срединной части города	<p>Формирование и развитие СТН-В (зоны многофункциональной застройки срединной части города) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1. многофункционального использования территории с преимущественным распространением функции постоянного проживания населения в многоквартирных домах с количеством этажей от четырех и не выше шести. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий жилого и нежилого назначения выше шести этажей;</p> <p>2. развития общественно-деловых и культурно-бытовых центров вдоль улиц с возможностью организации широкого спектра коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения;</p> <p>3. реконструкции и нового строительства зданий на застроенных территориях с соблюдением принципов периметральной квартальной застройки, изложенных в материалах, указанных в пункте 13 главы 1 настоящего правового акта и размеров планировочных элементов (кварталов), устанавливаемых в соответствии с требованиями технических регламентов безопасности в части не превышения максимальных расстояний между улицами, а также в соответствии с показателями Генерального плана;</p> <p>4. содействие развитию архитектурного разнообразия при сохранении целостности стили застройки с учетом показателей Генерального плана в отношении плотности использования данной функциональной зоны - показателей, подлежащих учету при подготовке предложений о внесении изменений в градостроительные регламенты, содержащиеся в ПЗЗ.</p> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности данного вида функциональных зон:</p> <p>1.1. наличие достаточно плотной улично-дорожной сети, достаточного уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями;</p>

	<p>1.2. наличие установленных зон охраны объектов культурного наследия, ограничений параметров реконструкции, налагаемых на объекты капитального строительства, которые не являются объектами культурного наследия и расположены в этих зонах, включая карты зон охраны объектов культурного наследия с отображением охранных зон объектов наследия в пределах внутриквартальных пространств, в пределах уличных пространств и площадей и зон археологического культурного слоя, подлежащего охране, надзору и контролю (территории (охранные зоны) памятников археологии), и границ историко-культурно-природных территорий и комплексов памятников;</p> <p>1.3. наличие ограничений по размещению стоянок общего пользования для индивидуальных автомобилей.</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-В в целом:</p> <p>2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства - не более 14000 кв.м/га;</p> <p>2.2. максимальная плотность нетто жилой застройки - не более 125 жилых единиц/га;</p> <p>2.3. максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) - 15%;</p> <p>2.4. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 0,4 автомобиля на жилую единицу.</p>
СТН-Г - зона многофункциональной жилой застройки	<p>Формирование и развитие СТН-Г (зоны многофункциональной жилой застройки) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1. многофункционального использования территории с преимущественным распространением функции постоянного проживания населения в многоквартирных домах с количеством этажей не выше шести. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий жилого и нежилого назначения выше шести этажей;</p> <p>2. развития общественно-деловых и культурно-бытовых центров вдоль улиц с возможностью осуществлять широкий спектр коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения;</p> <p>3. реконструкции и нового строительства зданий на застроенных территориях с соблюдением принципов периметральной квартальной застройки, размеров планировочных элементов (кварталов), устанавливаемых в соответствии с требованиями технических регламентов безопасности в части не превышения максимальных расстояний между улицами, а также в соответствии с показателями Генерального плана;</p> <p>4. содействия развитию архитектурного разнообразия при сохранении целостности стиля застройки с учетом показателей Генерального плана в отношении плотности использования данной функциональной зоны - показателей, подлежащих учету при подготовке предложений о внесении изменений в градостроительные регламенты, содержащиеся в ПЗЗ.</p> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности данного вида функциональных зон:</p> <p>1.1. наличие достаточно плотной улично-дорожной сети;</p> <p>1.2. недостаток озелененных территорий общего пользования;</p> <p>1.3. недостаточный уровень обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями;</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Г в целом:</p> <p>2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства - не более 9000 кв.м/га;</p> <p>2.2. максимальная плотность нетто жилой застройки - не более 100 жилых единиц/га;</p> <p>2.3. максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) - 15%;</p> <p>2.4. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 0,7 автомобиля на жилую единицу.</p>
СТН-Д - зона жилой застройки	<p>Формирование СТН-Д (зоны жилой застройки) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>1. преимущественно жилого использования территорий;</p> <p>2. возможности сочетания многоэтажных жилых домов не выше четырех этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов не выше трех этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий жилого и нежилого назначения выше четырех этажей;</p> <p>3. формирования жилой застройки с квартирами большей площади по сравнению с квартирами жилой застройки в СТН видов А, Б и В (посредством введения соответствующих показателей в градостроительные регламенты в составе ПЗЗ);</p> <p>4. развития общественно-деловых и культурно-бытовых центров вдоль улиц с возможностью осуществлять широкий спектр коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных преимущественно на удовлетворение повседневных потребностей населения;</p> <p>5. повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной зоны без расширения ее границ.</p> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности данного вида функциональных зон:</p> <p>1.1. наличие достаточно плотной улично-дорожной сети, достаточного уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями;</p> <p>1.2. недостаток озелененных территорий общего пользования, который не компенсируется наличием вблизи СТН лесных массивов;</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Д в целом:</p> <p>2.1. предусматривается формирование зон и/или подзон с этажностью объектов капитального строительства не выше четырех этажей;</p>

	<p>2.2. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства в границах земельных участков, площадь которых не превышает предельные размеры, указанные в таблице 2 - не более 10000 кв.м/га, в границах функциональной зоны - не более 5000 кв.м/га;</p> <p>2.3. максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) - 15%;</p> <p>2.4. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 1,0 автомобиля на жилую единицу.</p>
СТН-Е - зона удаленных городских центров	<p>Формирование и развитие СТН-Е (зоны удаленных городских центров.) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формирования относительно самодостаточных городских образований с потенциалом комплексного развития в существующих границах застроенных территорий; 2. стимулирования, поддержки процесса создания и развития разнообразных видов городской активности, многофункциональной застройки с интенсивным использованием земельного ресурса и максимальной эффективностью использования инженерной инфраструктуры; 3. улучшения транспортной доступности данной зоны с зонами ядра городского центра и городского центра посредством развития городского общественного транспорта; 4. преимущественно жилого использования территорий с возможностью сочетания различных видов застройки - многоэтажных жилых домов не выше четырех этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского и усадебного типа не выше трех этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий жилого и нежилого назначения выше четырех этажей; 5. развития общественно-деловых и культурно-бытовых центров вдоль улиц с возможностью осуществлять широкий спектр коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных преимущественно на удовлетворение повседневных потребностей населения. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности данного вида функциональных зон: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. относительную самодостаточность функционирования, развитость сложившейся инфраструктуры - достаточный уровень плотности улично-дорожной сети, наличие приемлемого уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями; 1.2. наличие развитой сети озелененных территорий общего пользования; 1.3. наличие смешанной застройки, включая многоквартирные дома в пять, девять, десять этажей и выше; 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Е в целом: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. максимальную плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства - не более 7000 кв.м/га; 2.2. максимальную плотность нетто населения - не более 70 жилых единиц/га; 2.3. максимальную долю помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) - 20%; 2.4. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 0,7 автомобиля на жилую единицу.
СТН-Ж - зона средне- и малоэтажной застройки	<p>Формирование СТН-Ж (зоны средне- и малоэтажной застройки) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественно жилого использования территории; 2. возможности сочетания жилых домов не выше четырех этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского типа не выше трех этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий жилого и нежилого назначения выше четырех этажей; 3. развития вдоль улиц общественно-деловых и культурно-бытовых центров, ориентированных на удовлетворение повседневных потребностей населения. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности данного вида функциональных зон: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. функциональные зоны данного вида являются периферийными поселками городского типа, где отсутствуют либо не развиты соответствующие виды инфраструктуры: отсутствуют дороги с твердым покрытием, отсутствуют централизованные системы водоснабжения и водоотведения, низкий уровень обслуживания городским общественным транспортом, высокая степень зависимости жителей от индивидуального транспорта (при его наличии), средняя и низкая обеспеченность школьными и дошкольными учреждениями, недостаток территорий общего пользования; 1.2. наличие смешанной застройки - средне- и многоэтажной многоквартирной застройки, как правило, невысокого качества (имеются новые дома в 9-10 этажей, шлакоблочные дома и пятиэтажные многоквартирные дома); 1.3. общую направленность развития на перспективу - трансформация в зоны малоэтажной застройки без расширения границ функциональной зоны. Предусматривать при формировании территориальных зон и/или подзон этажность объектов капитального строительства не выше четырех этажей; 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Ж в целом: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства в границах земельных участков, площадь которых не превышает предельные размеры, указанные в таблице 2 - не более 6000 кв.м/га, в границах функциональной зоны - не более 2000 кв.м/га; 2.2. максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) - 10%; 2.3. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 1,0 автомобиля на жилую единицу.

СТН-И - зона малоэтажной застройки	<p>Формирование и развитие СТН-И (зоны малоэтажной застройки) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественно жилого использования территорий; 2. возможности сочетания блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского типа и сельского типа не выше трех этажей; 3. развития вдоль улиц общественно-деловых и культурно-бытовых центров, ориентированных на удовлетворение повседневных потребностей населения. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности данного вида функциональных зон: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. территории представляют собой периферийные поселения сельского типа, расположенные в местах сложившейся малоэтажной застройки, на территориях бывших дачных кооперативов; 1.2. наличие слабо развитой инфраструктуры: отсутствие дорог с твердым покрытием, отсутствие централизованных систем водоснабжения и водоотведения, низкий уровень обслуживания городским общественным транспортом, высокая степень зависимости жителей от индивидуального транспорта, средняя и низкая обеспеченность школьными и дошкольными учреждениями, недостаток территорий общего пользования; 1.3. наличие малоэтажной индивидуальной жилой застройки, которая последовательно заменяется на застройку коттеджного типа; 1.4. общую направленность развития на перспективу - развитие в качестве территорий малоэтажной застройки без расширения границ функциональной зоны. Предусматривать при формировании территориальных зон и/или подзон этажность объектов капитального строительства не выше трех этажей; 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства в границах земельных участков, площадь которых не превышает предельные размеры, указанные в таблице 2 - не более 4000 кв.м/га, в границах функциональной зоны - не более 2000 кв.м/га; 2.2. максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) - 10%; 2.3. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов - 1,0 автомобиля на жилую единицу.
Функциональные зоны - территории ситуативного проектирования (ТСП), в том числе:	
зоны нежилого назначения, в том числе:	
ТСП-ОПОД – зона открытых пространств, общественно-деловая	<p>Формирование и развитие ТСП-ОПОД (открытых пространств, общественно-деловых) должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сохранения открытых пространств рекреационного назначения с преобладанием природных элементов среды; 2) размещения объектов ландшафтной архитектуры; 3) размещения на время проведения общественных мероприятий объектов обслуживания населения, не являющихся объектами капитального строительства; 4) размещение подземных объектов широкого спектра административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций, а также технологических надземных элементов, необходимых для эксплуатации таких объектов.
ТСП-П - производственно-коммунальная зона	<p>Формирование и развитие ТСП-П (зон производственно-коммунальных) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественного размещения объектов I, II и III классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 300 до 1000 метров, - объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного, в том числе железнодорожного, транспорта, мусороперерабатывающих объектов; 2. возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, сооружения и коммуникации железнодорожного транспорта, дорожно-транспортные сооружения, иные сооружения); 3. возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности; 4. сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов - санитарных требований. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в городскую среду посредством развития многоуровневой системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части улиц; 2. требования к планировке - соблюдение размерности, ориентации и структуры городской квартальной сети.

ТСП-ПТ - промышленно-торговая зона	<p>Формирование и развитие ТСП-ПТ (зон промышленно-торговых объектов) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. размещения мелкого производства, торговли, складирования и обслуживания объектов IV и V классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 100 метров, с невысоким уровнем шума и загрязнения; 2. размещения широкого спектра коммерческих услуг, сопровождающих производственную деятельность, размещения рынков и объектов оптовой торговли, обслуживающих город и регион, ориентированных на удовлетворение потребностей населения в приобретении продуктов питания, товаров повседневного, периодического и эпизодического спроса; 3. сочетания различных видов объектов, осуществляемого только при условии соблюдения требований технических регламентов и санитарных требований. При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать: <ol style="list-style-type: none"> 1. необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в городскую среду посредством развития многоуровневой системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части улиц; 2. требования к планировке - соблюдение размерности, ориентации и структуры городской квартальной сети.
ТСП-ОД - общественно-деловая, специализированная зона	<p>Формирование и развитие ТСП-ОД (зон общественно-деловых, специализированных) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. размещения объектов широкого спектра административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций, размещаемых для формирования центральных мест города, местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц, общественных центров при сооружениях внешнего транспорта: железнодорожного вокзала, автовокзалов, речного вокзала, общественных центров на городских рекреационных территориях; 2. размещения видов деятельности, требующих больших земельных участков: учреждения здравоохранения, высшие, средние специальные учебные заведения и научные комплексы, спортивные и спортивно-зрелищные сооружения; 3. размещения объектов специализированного жилого назначения (определение в пункте подпункте 37 пункта 1 главы 2) для обслуживания видов деятельности и функций ТСП-ОД; 4. возможности включения в состав данной функциональной зоны объектов производственной деятельности при соблюдении требования, согласно которому границы санитарно-защитных зон таких объектов не должны располагаться за пределами границ функциональной зоны, а также требования соблюдения норм безопасности в отношении сочетания различных видов деятельности в пределах функциональной зоны. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. необходимость интеграции производственных и общественно-деловых объектов в городскую среду посредством развития многоуровневой системы коммуникационных связей (транспортных и пешеходных) и многофункционального набора помещений общего пользования фронтальной части улиц; 2. требования к планировке - соблюдение размерности, ориентации и структуры городской квартальной сети.
ТСП-Р - зона рекреационных и специальных объектов	<p>Формирование и развитие ТСП-Р (зон рекреационных и специальных объектов) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечения их рационального использования и в целях проведения досуга населением; 2. сохранения и развития специальных парков - зоопарка, ботанических садов, размещения кладбищ и мемориальных парков, их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональных зон другими видами деятельности; 3. обеспечения возможности размещения открытых плоскостных физкультурно-спортивных сооружений - открытых спортивных, физкультурных и досуговых площадок, полей, конькобежных дорожек, лыжных и горнолыжных трасс, гольф-парков и других, используемых в летнее и зимнее время года как индивидуально, так и для организованных занятий всех категорий населения; 4. сочетания перечисленных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов и санитарных требований.
ТСП-ЭП - зона экологического природного ландшафта	<p>Формирование и развитие ТСП-ЭП (зон экологического природного ландшафта) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формирования средовой защитной природно-экологической системы с учетом особенностей территории: зона включает в себя лесные земли (покрытые и не покрытые лесом) и нелесные земли (дороги, просеки, болота, пески, иные участки); 2. обеспечения условий организации отдыха горожан, сохранения, воспроизводства лесных массивов города и осуществления иных видов деятельности, не противоречащих назначению данной функциональной зоны.
ТСП-СХ - зона сельскохозяйственного использования	<p>Формирование и развитие ТСП-СХ (зон сельскохозяйственного использования) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом; 2. сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими видами деятельности.
Зоны стабилизации:	

ТСП-Ж - зона стабилизации жилой застройки	<p>Формирование и развитие ТСП-Ж (зон стабилизации жилой застройки) определяется, прежде всего, их спецификой, а именно тем, что данный вид территорий занят фрагментарной, некомплексной жилой застройкой в виде единичных жилых домов, удаленных от объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры. Стабилизация и увеличение площади жилой застройки в пределах таких территорий осуществляется с целью повышения эффективности бюджетных расходов при реализации программ по обеспечению ТСП-Ж коммунальным, социальным и транспортным обслуживанием.</p> <p>Формирование и развитие ТСП-Ж должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стабилизации и увеличения площади застройки и интенсивности ее использования; 2. обеспечения приемлемого уровня комфорта жизнедеятельности населения на основе специально подготовленной городской программы, предусматривающей комплекс мер, в том числе обеспечение населения необходимыми видами обслуживания, благоустройство территории, переселение (при необходимости) в благоустроенные жилые дома, расположенные в границах СТН. <p>Указанные целевые установки реализуются путем обеспечения подготовки и принятия в установленном порядке предложений о внесении изменений в ПЗЗ применительно к видам разрешенного использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в ТСП-Ж.</p> <p>При формировании данной функциональной зоны надлежит учитывать следующее положение, которое отражается в градостроительных регламентах ПЗЗ: допускается строительство индивидуальных жилых домов не выше трех этажей.</p>
---	---

3. В таблице 16 определены прогнозно-целевые показатели роста объемов застройки и ее размещения на территории города Перми. Показатели застройки учтены при расчете объемов инженерно-технических ресурсов, необходимых для подключения планируемых к строительству, реконструкции объектов. Обязательства по созданию условий для поставки инженерно-технических ресурсов и подключения объектов капитального строительства принимают на себя органы местного самоуправления города Перми в соответствии с целевыми показателями таблицы 3 настоящего правового акта.

Таблица 16

Номера и наименования показателей	Ед.изм.	Период планирования	Значения показателей для видов функциональных зон								
			СТН-А	СТН-Б	СТН-В	СТН-Г	СТН-Д	СТН-Е	СТН-Ж	СТН-И	СТН в целом
1. Площадь застройки всех видов	тыс. кв.м	2016 год	2068	5450	8682	7729	2584	5456	2833	2132	36934
	тыс. кв.м	2022 год	2279	6042	9818	8012	2651	6213	2992	2134	40141
2. Площадь застройки жилого назначения	тыс. кв.м	2016 год	1412	4530	7439	6930	2180	4753	1991	1157	30392
	тыс. кв.м	2022 год	1525	4973	8294	7179	2268	5355	2146	1157	32897
3. Площадь застройки нежилого назначения	тыс. кв.м	2016 год	656	920	1243	799	404	703	842	975	6542
	тыс. кв.м	2022 год	754	1069	1524	834	383	858	846	977	7244
4. Количество жилых единиц	ед.	2016 год	14463	52591	92609	87336	26166	62495	25089	17377	378127
	ед.	2022 год	15587	56519	99428	88628	26582	67585	25979	17377	397685
5. Объем сносимого жилья	квартир	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-	7430
		2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	8536
6. Объем жилья, строящегося на месте сносимого жилья	тыс. кв.м	до 2016 года	-	-	-	-	-	-	-	-	610
		с 2017 по 2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	768

4. Показатели таблицы 16 имеют прогнозный характер, определены методом моделирования, исходя из оценки вариантов динамики развития строительства, с учетом прогнозов и выбора наиболее вероятного варианта.

5. Показатели таблицы 16 являются итоговыми значениями за этап, с учетом существующих значений показателей.

6. Показатели таблицы 16 являются основой для определения обязательств органа местного самоуправления в отношении объемов инженерно-технических ресурсов как целевых показателей Генерального плана, определенных в таблице 3.

7. Показатели таблицы 16 являются частью системы формирования исходных и производных данных параметрической модели города Перми - системы отслеживания (мониторинга) реализации Генерального плана. Посредством регулярного заполнения позиций таблицы 16 специально уполномоченному органу администрации города Перми надлежит осуществлять оценку соответствия фактических результатов и процессов целевым показателям Генерального плана: ежегодно определять соответствие объемов осуществленной застройки объемам поставленных инженерно-технических ресурсов, определять соответствие иных выполненных действий запланированным мероприятиям Генерального плана.

Глава 7. Дополнительные положения в отношении характеристик и показателей видов улиц и дорог местного значения на территории города Перми

1. Таблицы 17-20 настоящей главы определяют дополнительные положения по отношению к положениям, определенным в таблице 9.

2. Описание видов улиц и дорог местного значения на территории города Перми в соответствии с их назначением приведено в таблице 17.

Таблица 17

Наименования видов улиц и дорог по назначению	Индексы улиц и дорог (см. карты 2.1 и 2.1.1)	Описание назначения улиц и дорог
1. Дороги объездные/подъездные	ДО	Транспортная связь между городом Пермь и населенными пунктами муниципальных образований Пермского края. Обслуживание транзитного движения транспорта в границах городского округа. Обеспечение входа/выхода на автомобильные дороги регионального и федерального значения
2. Улицы и дороги общегородские	УО	Транспортная и пешеходная связь между центром города, центральными и периферийными районами. Обслуживание внутригородских транзитных корреспонденций на дальние расстояния. Обеспечение входа/выхода на дороги объездные/подъездные
3. Улицы и дороги районные	УР	Транспортная и пешеходная связь в районах города Перми и между районами. Обслуживание прилегающей территории, коммерческой активности городского центра и центров районов. Собирающее движение с квартальных улиц и обеспечение входа/выхода на улицы и дороги общегородские. Обеспечение доступа к жилым, коммерческим и промышленным территориям
4. Улицы квартальные	УК	Транспортная и пешеходная связь в районах городского округа. Обеспечение входа/выхода на улицы и дороги районные. Обеспечение доступа к земельным участкам жилых, производственно-коммунальных и промышленно-торговых территорий. Улицы квартальные в жилых зонах обеспечивают транспортные (преимущественно для легкового индивидуального автомобильного транспорта), велосипедные и пешеходные связи. Улицы квартальные в производственно-коммунальных, промышленно-торговых, общественно-деловых и специализированных зонах обеспечивают транспортные (для легкового индивидуального и грузового автомобильного транспорта), велосипедные и пешеходные связи
5. Улицы пешеходные	УП	Преимущественно пешеходная связь и велосипедное движение на территории районов городского округа. Допускается движение общественного пассажирского транспорта на обособленном полотне. Исключается движение автомобильного транспорта, кроме спецтранспорта. Обслуживают объекты общественно-деловой активности центра города, зон рекреации

3. Описание видов дорог и улиц общего пользования местного значения с расположением в планировочной структуре города, а также описание характеристик элементов планировочной структуры города приведено в таблице 18.

Таблица 18

Наименования видов улиц и дорог по расположению в планировочной структуре города	Индексы улиц и дорог	Описание характеристик элементов планировочной структуры города
А. Продольные улицы и дороги	(п)	Наличие выделенной полосы для движения общественного транспорта (как правило, центрального расположения), отделенной бордюрами. В профиле улицы размещаются рядовая посадка деревьев вдоль полосы или вдоль тротуаров, многофункциональные столбы с осветительными приборами вдоль центральной полосы, велосипедная дорожка. Автостоянки запрещены или ограничены. Благоустройство по классу качества 1-3. Расположение - вдоль р. Камы
Б. Радиальные улицы и дороги	(р)	Наличие выделенной полосы для движения общественного транспорта (как правило, центрального расположения), отделенной бордюрами. В профиле улицы размещаются рядовая посадка деревьев вдоль полосы или вдоль тротуаров, многофункциональные столбы с осветительными приборами вдоль центральной полосы. Благоустройство по классу качества 1-3. Расположение - перпендикулярно р. Каме
В. Улицы вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек	(д)	Движение общественного транспорта запрещено. Проезжая часть используется для совместного движения индивидуального транспорта и велосипедистов. В профиле улицы размещаются автостоянки вдоль улицы, (автостоянки могут быть размещены в профиле склонов долин рек), деревья в зоне тротуаров или вдоль кромок долин, столбы освещения с одной стороны проезжей части в зоне тротуаров, возможно дополнительное освещение в зоне кромок долин. Улицы расположены вдоль кромок долин малых рек, ручьев, рекреационных или городских лесов

Г. Улицы остальные в улично-дорожной сети	(о)	Проезжая часть используется для совместного движения индивидуального и городского общественного транспорта. В профиле улицы размещаются автостоянки вдоль улиц, велосипедные дорожки, тротуары по обеим сторонам улицы, деревья в зоне тротуаров, столбы освещения в зоне тротуаров
Д. Кольцевая дорога	(к)	В профиле улицы размещается центральная разделительная полоса. Расположение улиц совпадает с Южным и Восточным обходами города Перми, ул. Якутской, дорогой Дружбы, замыкается на дороге по плотине Камской ГЭС и Красавинскому мосту

Благоустройство улиц и дорог должно соответствовать классу качества, определяемому местными нормативами градостроительного проектирования с учетом возможностей бюджета обеспечивать соблюдение характеристик применительно к соответствующим классам качества.

4. Условия доступа транспортных средств на улицы и дороги местного значения на территории города Перми определены в таблице 19.

Таблица 19

Наименования видов улиц и дорог по назначению	Индексы улиц и дорог (см. карты 2.1 и 2.1.1)	Условия доступа (въезда/выезда) на улицу, дорогу вышестоящего уровня
1. Дороги объездные/подъездные	ДО	Доступ возможен через транспортные развязки в двух уровнях или регулируемые перекрестки, устроенные не чаще чем через 5 км друг от друга.
2. Улицы и дороги общегородские	УО	Доступ обеспечивается через пересечения и примыкания в одном уровне, устроенные, как правило, не чаще чем через 500-800 м (300 м в условиях реконструкции). В исключительных случаях за пределами городского центра на основе исследований и расчетов допускается устройство пересечений в разных уровнях
3. Улицы и дороги районные	УР	Доступ обеспечивается через пересечения и примыкания в одном уровне, устроенные, как правило, не чаще чем через 150 м.
4. Улицы квартальные	УК	Доступ обеспечивается через пересечения и примыкания в одном уровне. Количество пересечений и примыканий не ограничено.
5. Улицы пешеходные	УП	Доступ обеспечивается с тротуаров, пешеходных дорожек, велодорожек. Доступ общественного транспорта обеспечивается через пересечения и примыкания выделенных полос движения.

5. Обозначения профилей улиц и дорог местного значения на территории города Перми определены в таблице 20. Указанные обозначения соответствуют обозначениям на карте 2.1.2.

Таблица 20

Виды улиц и дорог обычные, стандартные	Тип городской среды и расположение улиц и дорог в планировочной структуре города							Обозначения профилей улиц и дорог местного значения
	продольные и радиальные	с трамвайной линией	с автобусной линией	городской центр и удаленные городские центры	кромки оврагов, лесов, парков, долин рек	кольцевая дорога		
1. Дорога объездная/подъездная							+	ДО(к)
2. Дорога объездная/подъездная		+						ДО(п)
3. Улицы общегородские		+	+					УО(п/р)Т
4. Улицы общегородские		+		+				УО(п/р)А
5. Улицы районные		+			+			УР(п/р)Ц
6. Улицы районные		+						УР(п/р)
7. Улицы районные	+							УР(о)
8. Улицы квартальные						+		УК(д)
9. Улицы квартальные	+							УК(о)

6. Сочетание видов улиц и дорог, а также их назначения и расположения в системе улично-дорожной сети, соответствующее обозначению профилей улиц и дорог местного значения на территории города Перми, выделено в таблице 20 знаком «круг». Приведенные в таблице 20 обозначения профилей соответствуют отображению указанных профилей на карте 2.1.2.

Глава 8. Дополнительные положения в отношении показателей и мероприятий Генерального плана города Перми

Подглава 1. Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры

1. Таблицы 21, 22, 36 определяют дополнительные положения по отношению к положениям, определенным в таблице 14.

2. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы) приведено в таблице 21.

3. В таблице 21 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (далее в таблицах - ТПРОКС) - границ, указанных на карте 2.1.

4. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 21 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

5. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 21 указывается «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 21

Индекс на карте 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Тр-1	пересечения и примыкания	ул. Чкалова - ул. Героев Хасана	организационные	переустройство пересечения (устройство дополнительных полос движения для левых поворотов), дорожная разметка	не требуется	5,83
Тр-2	пересечения и примыкания	ул. Чкалова - ул. Куйбышева	организационные	переустройство пересечения (устройство дополнительных полос движения для левых поворотов), дорожная разметка	не требуется	5,71
Тр-3	пересечения и примыкания	площадь Гайдара	организационные	организация движения с приоритетом на кольце, устройство регулирующих островков безопасности, дорожная разметка	не требуется	0,58
Тр-4а	пересечения и примыкания	сосновый Бор	реконструкция	переустройство кольцевого пересечения, дорожная разметка	не требуется	20,02
Тр-4б	пересечения и примыкания	ул. Спешилова - ул. Борцов Революции	организационные	исследование потоков, организация приоритета движению общественного транспорта, устройство дополнительных полос движения, дорожная разметка	не требуется	0,21
Тр-4в	пересечения и примыкания	ул. Попова - ул. Орджоникидзе	организационные	исследование потоков, организация приоритета движению общественного транспорта, дорожная разметка	не требуется	0,25
Тр-4г	пересечения и примыкания	ул. Попова - ул. Петропавловская	организационные	исследование потоков, организация приоритета движению общественного транспорта, дорожная разметка	не требуется	1,54
ТТр-4д	пересечения и примыкания	ул. Попова — ул. Ленина	организационные	устройство дополнительных полос движения, организация приоритета движению общественного транспорта, дорожная разметка	не требуется	2,34
ТТр-5а	у л и ч н о - дорожная сеть	комсомольский проспект, включая перекрестки	организационные	организация выделенной линии движения городского общественного транспорта, постепенная ликвидация парковок, выделение полосы движения для велосипедистов	не требуется	2,58
Тр-5б	пересечения и примыкания	комсомольский проспект - ул. Пушкина	организационные	уменьшение количества автобусных маршрутов по ул. Пушкина, оптимизация светофорного регулирования, дорожная разметка	не требуется	0,14

1	2	3	4	5	6	7
Тр-6а	улично-дорожная сеть	ул. Адмирала Ушакова от ул. 5-й Каховской до ул. Калинина, включая перекрестки	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,18
Тр-6б	пересечения и примыкания	ул. Маршала Рыбалко - ул. Сысольская	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,32
Тр-6в	пересечения и примыкания	ул. Ветлужская - ул. Хабаровская	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,11
Тр-6г	пересечения и примыкания	ул. Ветлужская - ул. Сортировочная	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,24
Тр-7а	пересечения и примыкания	ул. Репина - ул. Карбышева	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,11
Тр-7б	пересечения и примыкания	ул. Репина - ул. Гайвинская	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,30
Тр-7в	пересечения и примыкания	ул. Репина - ул. Кабельщиков	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,16
Тр-8а	пересечения и примыкания	ул. Первомайская - ул. Щербакова	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,06
Тр-8б	пересечения и примыкания	ул. Первомайская - ул. Менжинского	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,07
Тр-8в	пересечения и примыкания	ул. Первомайская - ул. Соликамская	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,27
Тр-8г	пересечения и примыкания	ул.Соликамская — ул.Гашкова	организационные	организация приоритета движению автобусов	не требуется	0,13
Тр-8д	пересечения и примыкания	ул.Первомайская — ул.Веденева	организационные	организация приоритета движения автобусов	не требуется	0,03
Тр-9а	улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Парковой до Комсомольского проспекта	организационные	ликвидация карманов для стоянок транспортных средств, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	3,2
Тр-9б	улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от Комсомольского проспекта до ул. Куйбышева	реконструкция	организация выделенной трамвайной линии. строительство остановочного пункта трамвая возле цума, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 1, посадка деревьев, дорожная разметка	не требуется	75,9
Тр-9в	улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Куйбышева до ул. Крисанова	организационные	устройство выделенной полосы движения для общественного транспорта, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка	не требуется	0,92
Тр-9г	улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Крисанова до площади Гайдара	организационные	устройство выделенной полосы движения для общественного транспорта, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка	не требуется	0,53
Тр-9д	улично-дорожная сеть	ул. Ленина от площади Гайдара до интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II	реконструкция	строительство выделенной трамвайной линии, благоустройство по классу качества 1, выделение полос движения для велосипедистов и пешеходов, дорожная разметка	не требуется	126,50
Тр-10а	улично-дорожная сеть	ул. Куйбышева на участке от ул. Ленина до ул. Луначарского	реконструкция	устройство пешеходной улицы, выделение полосы движения для велосипедистов. устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, благоустройство по классу качества 1, посадка деревьев	не требуется	119,25

1	2	3	4	5	6	7
Тр-10б	улично-дорожная сеть	ул. Куйбышева на участке от ул. Луначарского до ул. Революции	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, выделение полосы движения для велосипедистов, проезжая часть 1+1 полос движения, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	не требуется	92,75
Тр-11	улично-дорожная сеть	Ул. Революции от ул. Куйбышева до ул. Сибирской	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии	не требуется	278,30
Тр-12а	улично-дорожная сеть	ул. Крисанова от ул. Пушкина до ул. Петропавловской	реконструкция	благоустройство 1 + 1 полосы движения, устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, выделение полосы движения для велосипедистов, автостоянки с одной стороны проезжей части, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	не требуется	208,0
Тр-12б	улично-дорожная сеть	соединение ул. Крисанова - ул. Карпинского от шоссе Космонавтов до ул. Пушкина, в том числе мостовой переход через р. Данилиху	новое строительство, реконструкция	строительство проезжей части 2 + 2 полос движения, выделенная трамвайная линия, тротуары, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка. строительство мостового перехода через р. данилиху	1	677,00
Тр-12в	пересечения и примыкания	пересечение ул. Крисанова — ул. Пушкина	реконструкция	строительство пересечения в одном уровне с выделенной центральной полосой для движения трамвая, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	22	20,00
Тр-12г	пересечения и примыкания	пересечение ул. Крисанова — шоссе Космонавтов	реконструкция	строительство пересечения в разных уровнях с трамвайной линией. Выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	33	800,00
Тр-12д	улично-дорожная сеть	ул. Пушкина от ул. Борчанинова до ул. Крисанова	реконструкция	проезжая часть 1 + 1 полос движения, устройство выделенной трамвайной линии, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	не требуется	119,2
Тр-13а	улично-дорожная сеть	ул. Героев Хасана от ул. Усольской до ул. Хлебозаводской	реконструкция	устройство проезжей части 3 + 3 полосы движения, центральная разделительная полоса, выделенная линия трамвая, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	413,9
Тр-13б	пересечения и примыкания	пересечение ул. Героев Хасана - ул. Хлебозаводская	новое строительство	устройство кольцевого пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	4	151,89
Тр-13в	улично-дорожная сеть	соединение ул. Хлебозаводской - ул. Краснополянской	новое строительство	строительство проезжей части 1 + 1 полос движения для автомобильного транспорта, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	5	43,10
Тр-13г	улично-дорожная сеть	ул. Краснополянская от ул. Героев Хасана до ул. Загаринской	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов, проезжая часть 1 + 1 полос движения для автомобильного транспорта, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	6	424,0

1	2	3	4	5	6	7
Тр-14а	улично-дорожная сеть	ул. Солдатова от ул. Куйбышева до ул. Гусарова	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	7	314,00
Тр-14б	улично-дорожная сеть	ул. Гагауллина от ул. Таборской до ул. Куйбышева	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	8	110,00
Тр-14в	улично-дорожная сеть	ул. Гагауллина от ул. Таборской до ул. Гусарова	новое строительство	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов. строительство проезжей части 1 + 1 полос движения для автомобильного транспорта, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	9	126,50
Тр-15	улично-дорожная сеть	ул. Свердлова от ул. Уральской до ул. Лифанова	реконструкция	расширение проезжей части до 2 + 2 полос движения, выделение полосы движения для велосипедистов, устройство тротуаров, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	10	23,78
Тр-16а	улично-дорожная сеть	улица вдоль кромки долины р.Данилихи —ул.Пушкина от ул. Луначарского до ул. Крисанова	новое строительство	устройство проезжей части 1+1 полос движения и тротуаров, устройство стоянок, посадка деревьев, устройство освещения	11	12,5
Тр-16б	улично-дорожная сеть	улица вдоль кромки долины р.Данилихи —ул.Коммунаров от ул.Крисанова до ул.Плеханова	Реконструкция, новое строительство	Устройство проезжей части 1+1 полос движения и тротуаров, устройство стоянок, посадка деревьев, устройство освещения	12	25,06
Тр-17а	улично-дорожная сеть	ул. Стахановская от пересечения ул. Стахановской - ул. Мира до шоссе Космонавтов	реконструкция	строительство проезжей части 2 + 2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	13	327,4
Тр-17б	улично-дорожная сеть	ул.Баумана от ул.Стаханов-ской до ул.Советской Армии	реконструкция	строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	14	153,00
Тр-17в	улично-дорожная сеть	ул.Советской Армии от ул.Баумана до шоссе Космонавтов	реконструкция	строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	15	122,40
Тр-17г	улично-дорожная сеть	ул. Подлесная от шоссе Космонавтов до ул. Куфонина	реконструкция	проезжая часть 2 + 2 полос для автомобильного транспорта и 1 + 1 полос выделенной линии для движения общественного транспорта, разделительная полоса, тротуары, устройство пешеходных переходов в разных уровнях на перегонах, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	1128,9
Тр-17д	пересечения и примыкания	пересечение ул. Стахановской - ул. Мира	реконструкция	саморегулируемое кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	16	140
Тр-17е	пересечения и примыкания	пересечение ул. Стахановской - ул. Баумана	реконструкция	организация регулируемого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	4,59
Тр-17ж	пересечения и примыкания	пересечение ул. Советской Армии - ул. Баумана	реконструкция	организация регулируемого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	6,11

1	2	3	4	5	6	7
Тр-17и	пересечения и примыкания	пересечение ул. Подлесной - шоссе Космонавтов - ул. Советской Армии	реконструкция	устройство кольцевого пересечения в одном/двух уровнях, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	280,00/1129
Тр-17к	пересечения и примыкания	пересечение ул. Подлесной - ул. Куфонина	реконструкция	переустройство пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	17	1971
Тр-17л	пересечения и примыкания	пересечение ул. Карпинского - ул. Стахановской	реконструкция	переустройство пересечения в одном уровне, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	70,00
Тр-18	пересечения и примыкания	пересечение ул. Архитектора Связьева - шоссе Космонавтов - ул. Мира	реконструкция	устройство кольцевого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	не требуется	630,00
Тр-19а	пересечения и примыкания	ул. Соликамская - ул. Мостовая	реконструкция	устройство саморегулируемого кольцевого пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	18	280,00
Тр-19б	пересечения и примыкания	площадь Восстания	реконструкция	переустройство пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	не требуется	140,00
Тр-20а	улично-дорожная сеть	ул. Макаренко от бульвара Гагарина до ул. Уинской - ул. Тургенева	реконструкция	проезжая часть 2 + 2 полос для автомобильного транспорта и выделенная линия для движения трамвая, тротуары, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	226,27
Тр-20б	пересечения и примыкания	пересечение ул.Макаренко — ул.Тургенева — ул.Уинской	реконструкция	Кольцевое пересечение в одном уровне с резервированием 1+1 полосы для общественного транспорта	не требуется	280,00
Тр-20в	пересечения и примыкания	пересечение ул.Крупской — ул.Макаренко	реконструкция	Регулируемое пересечение в одном уровне с резервированием 1+1 полосы для общественного транспорта	19	70,00
Тр-21а	улично-дорожная сеть	закамск, ул.Маршала Рыбалко от ул.Шишкина до ул.Торговой	организационные	Организация выделенной полосы движения общественного транспорта, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	1.98
Тр-22а	улично-дорожная сеть	Гайва, ул.Вильямса от ул.Писарева до ул.Кабельщиков	реконструкция	Проезжая часть 1+1 полос для автомобильного транспорта и 1+1 полос выделенной линии для движения автобусов, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	247,50
Тр-22б	улично-дорожная сеть	Гайва, ул. Писарева от ул. Репина до ул. Пулковской	реконструкция	проезжая часть 1 + 1 полос для автомобильного транспорта и 1 + 1 полос выделенной линии для движения автобусов, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	189,00
Тр-23	улично-дорожная сеть	Левшино, ул. Щербакова от ул. Первомайской до ул. Перевалочной	реконструкция	проезжая часть 1 + 1 полос движения для автомобильного транспорта, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	180,00

1	2	3	4	5	6	7
Тр-24	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - перехватывающая, на перекрестке ул. Героев Хасана и ул. Чкалова	новое строительство	строительные работы, благоустройство	20	90,00
Тр-25	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - перехватывающая, на перекрестке шоссе Космонавтов - ул. Крисанова	новое строительство	строительные работы, благоустройство	21	90,00
Тр-37	улично-дорожная сеть	ул. Советской Армии от ул. Мира до проспекта Декабристов	реконструкция	строительство проезжей части 1 + 1 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка. внесено по требованию департамента дорог и транспорта администрации города перми	не требуется	30,0

6. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы) приведено в таблице 22.

7. В таблице 22 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.1.

8. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 22 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

9. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 22 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 22

Индекс на карте 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Тр-26	пересечения и примыкания	ул. Ленина - ул. Парковая	реконструкция	исследование потоков, переустройство пересечения, организация приоритета движению общественного транспорта, устройство дополнительной полосы движения для индивидуального транспорта по ул. Ленина от ул. Клименко до ул. Парковой в направлении из центра в Мотовилихинский район, дорожная разметка	22	54,4
Тр-27	улично-дорожная сеть	ул. Куйбышева от ул. Революции до ул. Белинского	реконструкция	благоустройство выделенной трамвайной линии, проезжая часть 1 + 1 полос движения, запрет стоянок, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	не требуется	328,90
Тр-28а	улично-дорожная сеть	ул. Уинская от ул. Макаренко до ул. Юрша	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии	не требуется	73,92
Тр-28б	улично-дорожная сеть	ул. Юрша от ул. Уинской до ул. Пушкарской	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии	не требуется	57,78
Тр-28в	улично-дорожная сеть	ул. Аркадия Гайдара от ул. Пушкарской до ул. Крупской	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии	23	45,73
Тр-28г	улично-дорожная сеть	ул. Ушинского от ул. Крупской до бульвара Гагарина	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии	24	26,08

1	2	3	4	5	6	7
Тр-29	пересечения и примыкания	Площадь Дружбы	реконструкция	переустройство пересечения, дорожная разметка	25	22,0
Тр-30	улично-дорожная сеть	улица вдоль кромки долины р. Данилихи от ул. Плеханова до Экстрим-парка	новое строительство	устройство проезжей части 1 + 1 полос движения и тротуаров, устройство стоянок, посадка деревьев, устройство освещения	26	20,49
Тр-31	улично-дорожная сеть	улица вдоль кромки долины р. Данилихи от шоссе Космонавтов до ул. Крисанова	реконструкция	устройство проезжей части 1 + 1 полос движения и тротуаров, устройство стоянок, посадка деревьев, устройство освещения (не допускать непрерывного движения автомобилей)	27	22,22
Тр-32	улично-дорожная сеть	улица вдоль кромки долины р. Егошихи от ул. Разгуляйской до ул. Петропавловской	реконструкция, новое строительство	устройство проезжей части 1 + 1 полос движения и тротуаров, устройство стоянок, посадка деревьев, устройство освещения (не допускать непрерывного движения автомобилей)	28	20,42
Тр-33	улично-дорожная сеть	ул. Героев Хасана от ул. Хлебозаводской до автодороги Пермь - Екатеринбург	реконструкция	проезжая часть 2 + 2 полос движения для индивидуального транспорта и 1 + 1 полос выделенной линии для движения общественного транспорта, разделительная полоса, тротуары, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	971,63
Тр-34а	улично-дорожная сеть	Шоссе Космонавтов от ул. Подлесной до площади Центрального рынка	реконструкция	проезжая часть 2 + 2 полос движения для индивидуального транспорта и 1 + 1 полос выделенной линии для движения общественного транспорта, тротуары, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	29	963,0
Тр-34б	пересечения и примыкания	Шоссе Космонавтов - ул. Малкова	организационные	Устройство дополнительных полос движения, дорожная разметка	не требуется	2,69
Тр-34в	пересечения и примыкания	пересечение ул. Мильчакова - шоссе Космонавтов	реконструкция	переустройство пересечения в одном уровне, дорожная разметка	не требуется	6,76
Тр-34г	пересечения и примыкания	пересечение ул. Плеханова — шоссе Космонавтов	реконструкция	исследование потоков, переустройство пересечения, дорожная разметка	не требуется	6,66
Тр-34д	пересечения и примыкания	примыкание ул. Стахановской и ул. Вавилова к шоссе Космонавтов	реконструкция	переустройство пересечения, дорожная разметка	не требуется	10,95
Тр-35	улично-дорожная сеть	ул. Карпинского от шоссе Космонавтов до ул. Стахановской	реконструкция	организация выделенной трамвайной линии, устройство остановочных пунктов трамвая, устройство проезжей части 2 + 2 полос движения, реконструкция путепровода над железной дорогой, выделение полосы движения для велосипедистов, тротуары, благоустройство по классу качества 3, посадка деревьев, дорожная разметка	30	358,4
Тр-36а	улично-дорожная сеть	ул. Революции от ул. Горького до бульвара Гагарина, в том числе мостовой переход через р. Егошиху	реконструкция	устройство выделенной трамвайной линии от ул. Максима Горького до бульвара Гагарина, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	не требуется	297,48
Тр-36б	пересечения и примыкания	пересечение ул. Революции - бульвара Гагарина	реконструкция	пересечение в одном уровне, выделение полос движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	не требуется	280,0
Тр-38	улично-дорожная сеть	Молодежный. ул. Веденева от ул. Лянгасова до ул. Первомайской	реконструкция	проезжая часть 1 + 1 полос для автомобильного транспорта, тротуары, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	не требуется	300,0

1	2	3	4	5	6	7
Тр-39	объекты транспортной инфраструктуры	коммунальный мост	реконструкция	опоры, пролеты моста	не требуется	1056,71
Тр-40	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - перехватывающая, на перекрестке ул. Локомотивной и ул. Шоссейной	новое строительство	строительные работы, благоустройство	31	90,0
Тр-41	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - перехватывающая на перекрестке ул. Спешилова - ул. Борцов Революции	новое строительство	строительные работы, благоустройство	32	90,0
Тр-42	объекты транспортной инфраструктуры	муниципальная автостоянка возле вокзала Пермь I	новое строительство	строительные работы, благоустройство	33	10,5
Тр-43	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - подземная, на 200 м/мест возле гостиницы «Урал»	новое строительство	строительные работы, благоустройство	34	120,0
Тр-44	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - подземная, на 100 м/мест, возле оперного театра	новое строительство	размещение стоянки в структуре зданий оперного театра. строительные работы, благоустройство	35	60,0
Тр-45	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - подземная, на 200 м/мест, под эспланадой	новое строительство	строительные работы, благоустройство	36	120,0
Тр-46	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта — подземная, на 200 м/мест, на перекрестке ул. Куйбышева и ул. Луначарского	новое строительство	строительные работы, благоустройство	37	120,0
Тр-47	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта — перехватывающая по ул. Ленина, в районе Разгуляя	новое строительство	строительные работы, благоустройство	не требуется	90,00
Тр-48	объекты транспортной инфраструктуры	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта - перехватывающая, напротив дома по ул. Старцева, 24	новое строительство	строительные работы, благоустройство	38	60,0
Тр-59.1	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	соединение ул. Карпинского – ул. Космонавта Леонова	не требуется	69,72
Тр-59.2	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	связь ул. Космонавта Леонова – автодорога «Пермь-Екатеринбург». Участок I	не требуется	351,84
Тр-59.3	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	выход с территории «Бахаревка» на ул. Васильева	не требуется	116,16

1	2	3	4	5	6	7
Тр-59.3а	пересечения и примыкания	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	тоннель через железную дорогу в створе выхода с территории «Бахаревка» на ул.Васильева	не требуется	60,00
Тр-59.4	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	выход с территории «Бахаревка» на автодорогу «Южный обход города Перми»	не требуется	121,44
Тр-59.4а	пересечения и примыкания	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	транспортная развязка на примыкании выхода с территории «Бахаревка» к автодороге «Южный обход города Перми»	не требуется	800,00
Тр-59.5	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	новое строительство	связь ул.Космонавта Леонова – автодорога «Пермь-Екатеринбург». Участок 2	не требуется	282,72
Тр-60	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории «Голый Мыс»	новое строительство	продолжение ул.Межевой	не требуется	248,92
Тр-61.1	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории «Ива»	новое строительство	продолжение ул.Свободы	не требуется	165,12
Тр-61.2	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории «Ива»	новое строительство	связь пр.Октябрат – ул.Свободы – ул.Сельскохозяйственной – ул.Восстания	не требуется	108,36
Тр-62	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего полигона по ул.Новогайвинской, 118	новое строительство	связь территории бывшего полигона с ул.Новогайвинской	не требуется	389,28
Тр-63.1	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории для размещения зоопарка	новое строительство	связь ул.Боровой с ул.Подлесной	не требуется	81,60
Тр-63.2	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	продолжение ул.Василия Каменского	не требуется	25,08
Тр-63.3	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	продолжение пр.Паркового	не требуется	26,28
Тр-63.4	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	продолжение ул.Гатчинской	не требуется	43,20
Тр-64	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории «Липовая гора»	реконструкция	связь территории «Липовая гора» с ул.Героев Хасана	не требуется	147,72
Тр-65.1	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории «Соболи»	реконструкция	связь территории «Соболи» с Бродовским трактом. Участок 1 (ул. Таежная)	не требуется	75,60

1	2	3	4	5	6	7
Тр-65.2	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории «Соболи»	реконструкция	связь территории «Соболи» с Бродовским трактом. Участок 2	не требуется	105,48
Тр-66.1	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории, прилегающей к торговому центру, по адресу: ул.Спешилова,114	реконструкция	связь ул.Маршала Жукова с торговым центром по адресу: ул.Спешилова,114. Участок 1	не требуется	38,16
Тр-66.2	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории, прилегающей к торговому центру, по адресу: ул.Спешилова,114	реконструкция	связь ул.Маршала Жукова с торговым центром по адресу: ул.Спешилова,114. Участок 2	не требуется	87,96
Тр-67.1	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории на пересечении ул.Спешилова и ул.Маршала Жукова с левой стороны по направлению из центра города	реконструкция	ул. Спешилова на участке подходов к путепроводу через железную дорогу и в подмостовой части	не требуется	47,64
Тр-67.2	улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории на пересечении ул.Спешилова и ул.Маршала Жукова с левой стороны по направлению из центра города	реконструкция	участок ул.Лермонтова	не требуется	51,84
В-68,1	водоводы	водовод для подключения микрорайона Соболи	новое строительство	строительство водовода 2Dy=250 мм, L=1030 м	не требуется	6,2
Индекс на карте 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
В-69.1	водоводы	водовод для подключения микрорайона Голый Мыс	новое строительство	строительство водовода Dy=300 мм, L=1700 м	не требуется	13,6
В-69.2	водоводы	водовод для подключения микрорайона Голый Мыс	новое строительство	строительство водовода 2Dy=250 мм, L=1030 м	не требуется	28,2

Подглава 2. Объекты капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры

§1. Объекты водоснабжения (хозяйственно-питьевое)

10. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоснабжения (хозяйственно-питьевое) на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы) приведено в таблице 23.

11. В таблице 23 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на схеме 2.2.1.

12. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 23 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40-С специального раздела в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

13. Если реализации мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 23 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 23

Индекс на карте 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
В-1	станции водоподготовки	Чусовские очистные сооружения	реконструкция с изменением производительности	реконструкция сооружений с увеличением производительности до 375 тыс. куб.м в сутки	не требуется	1450,0
В-2	станции водоподготовки	Большекамский водозабор (БКВ)	реконструкция по техническому состоянию	мероприятия по поддержанию технического состояния до окончания реконструкции Чусовских очистных сооружений и магистральных сетей с обеспечением водоподготовки в объеме 60 тыс.куб.м в сутки	не требуется	67,8
В-3	станции водоподготовки	кировские очистные сооружения	реконструкция по техническому состоянию	мероприятия по поддержанию технического состояния до окончания реконструкции Чусовских очистных сооружений и магистральных сетей	Не требуется	20,0
В-3а	станции водоподготовки	фильтровальная станция п. Новые Ляды	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция сооружений в целях достижения нормативного качества воды	Не требуется	200,0
В-4	насосные станции	насосная станция 1-го подъема Чусовских очистных сооружений	завершение строительства	завершение строительства технологического комплекса новой насосной станции 1-го подъема Чусовских очистных сооружений для обеспечения подачи воды из р. Чусовой в объеме 375 тыс.куб.м в сутки	52	772,0
В-4а	водоводы	магистральные водоводы новой насосной станции 1-го подъема Чусовских очистных сооружений	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция трех водоводов на участке от площадки насосной станции 1-го подъема до площадки Чусовских очистных сооружений (три водовода диаметром 1400 мм, протяженностью 700 м)	53	25,0
В-5	резервуары для хранения воды	насосная станция «Южная»	реконструкция с изменением производительности	строительство резервуаров питьевой воды объемом 16 тыс.куб.м	не требуется	60,0
В-5а	резервуары для хранения воды	напорные резервуары «Кислотные Дачи»	новое строительство	строительство резервуаров питьевой воды объемом 30 тыс.куб.м с узлом автоматизированного управления	не требуется	160,0
В-6	резервуары для хранения воды	насосная станция «2-й подъем БКВ»	реконструкция с изменением производительности	строительство резервуаров питьевой воды объемом 60 тыс.куб.м	не требуется	60,0
В-7	водоводы	магистральный водовод по ул. Большевистской	новое строительство	строительство магистрального водовода по ул. Большевистской на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до площади Гайдара (диаметр 900 мм, протяженность 5500 м)	не требуется	220,0
В-7а	водоводы	магистральный водовод (блокировка водоводов насосной станции «2-й подъем БКВ»)	новое строительство	строительство магистрального водовода по ул. Крисанова (диаметр 600 мм, протяженность 485 м)	54	15,0
В-8	водоводы	магистральный водовод жилой район Садовый - насосная станция «2-й подъем БКВ»	новое строительство	строительство магистрального водовода от жилого района Садовый до насосной станции «2-й подъем БКВ» (диаметр 800 мм, протяженность 2150 м)	55	63,8
В-9	водоводы	магистральный водовод жилого района Гайва	новое строительство	строительство водовода в жилой район Гайва (диаметр 600 мм, протяженность 80 м)	56	2,0
В-10	водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Новогайвинской до насосной станции «Заречная» (диаметр 1000 мм, протяженность 6000 м)	не требуется	31,0

1	2	3	4	5	6	7
В-11	водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от насосной станции «Заречная» до ул. Ветлужской (диаметр 1200 мм, протяженность 10600 м)	не требуется	68,0
В-12	водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Ветлужской до ул. Сысольской (диаметр 800-1000 мм, протяженность 6650 м)	не требуется	41,0
В-13	водоводы	магистральный водовод (дюкер через р. Каму)	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистральных водоводов дюкера через р. Каму (2 диаметра 1000 мм, протяженность 1010 м)	не требуется	100,0
В-14	Водоводы	магистральный водовод от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до дюкера через р. Каму	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до дюкера через р. Каму (диаметр 1000 мм, протяженность 3800 м)	не требуется	23,5
В-15	Водоводы	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до насосной станции «Центральная подзона» (диаметр 1200 мм, протяженность 4770 м)	не требуется	47,0
В-16	водоводы	магистральный водовод «3-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до насосной станции «Центральная подзона» (диаметр 1400 мм, протяженность 5000 м)	не требуется	50,0
В-18	водоводы	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Сивилева до ул. Лядовской (диаметр 1200 мм, протяженность 1650 м)	не требуется	15,0
В-19	водоводы	магистральный водовод «4-я нитка Чусовских очистных сооружений» - «Кислотные Дачи»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» (диаметр 1400 мм, протяженность 9650 м)	не требуется	62,8
В-20	водоводы	магистральный водовод «1-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи», (диаметр 1000 мм, протяженность 9410 м)	не требуется	58,0
В-21	водоводы	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» (диаметр 1200 мм, протяженность 9415 м)	не требуется	60,0
В-22	водоводы	магистральный водовод «3-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» (диаметр 1000 мм, протяженность 9385 м)	не требуется	58,0
В-23	водоводы	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Старцева до ул. Лядовской (диаметр 1200 мм, протяженность 3600 м)	не требуется	30,0
В-24	водоводы	магистральный водовод «3-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Уинской до насосной станции «Центральная подзона» (диаметр 1400 мм, протяженность 10180 м)	не требуется	100,0

1	2	3	4	5	6	7
В-25	водоводы	магистральный водовод (блокировка 2-й и 3-й ниток водоводов Чусовских очистных сооружений)	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Юрша (диаметр 600 мм, протяженность 700 м)	не требуется	6,0
В-26	водоводы	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке ул. Юрша до насосной станции «Южная» (диаметр 1200 мм, протяженность 3570 м)	не требуется	30,0
В-27	водоводы	магистральный водовод - блокировка 2-й и 3-й ниток Чусовских очистных сооружений	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Аркадия Гайдара (диаметр 1200 мм, протяженность 1300 м)	не требуется	10,0
В-28	водоводы	магистральный водовод «1-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Уинской до насосной станции «Южная» (диаметр 1000 мм, протяженность 2810 м)	не требуется	28,0
В-29	водоводы	магистральный водовод от ул. Макаренко до площадки ВНС «2-й подъем БКВ»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Макаренко до насосной станции «2-й подъем БКВ» (диаметр 1200 мм, протяженность 1700 м)	не требуется	12,0
В-29а	водоводы	магистральный водовод жилого района Заостровка	новое строительство	строительство водовода на участке от проспекта Парковый до ул. 2-й Республиканской (диаметр 250 мм, длина 1300 м)	57	13,0

14. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоснабжения (хозяйственно-питьевое) на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы) приведено в таблице 24.

15. В таблице 24 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на схеме 2.2.1.

16. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 24 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40-С специального раздела в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

17. Если реализации мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 24 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 24

Индекс на карте 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
В-30	станции водоподготовки	Большекамский	вывод из эксплуатации	вывод очистных сооружений из эксплуатации	не требуется	250,0
В-31	станции водоподготовки	Кировские очистные сооружения	вывод из эксплуатации	вывод очистных сооружений из эксплуатации	не требуется	5,0
В-32	насосные станции	насосная станция «Западная»	вывод из эксплуатации	вывод насосной станции из эксплуатации	не требуется	2,0
В-32а	насосные станции	Насосная станция «Заостровка»	вывод из эксплуатации	вывод насосной станции из эксплуатации	не требуется	2,0
В-32в	насосные станции	Насосная станция 1-го подъема Чусовских очистных сооружений (существующая)	вывод из эксплуатации	перевод станции в «горячий резерв» с сохранением существующей производительности	не требуется	5,0
В-33	водоводы	магистральный водовод жилого района Левшино	новое строительство	реконструкция (санация) магистрального водовода (диаметр 500 мм, протяженность 850 м)	не требуется	12,0
В-34	водоводы	магистральный водовод жилого района Парковый	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Крисанова до ул. Гатчинской (диаметр 600-1000 мм, протяженность 2620 м)	не требуется	17,0

1	2	3	4	5	6	7
В-34а	водоводы	магистральный водовод жилого района Парковый	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. академика Вавилова до ул. Гагчинской (диаметр 600 мм, протяженность 1080 м)	не требуется	6,0
В-36	водоводы	магистральный водовод насосной станции «2-й подъем БКВ»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Пушкина на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до ул. Крисанова (диаметр 600-700 мм, протяженность 5150 м)	не требуется	33,0
В-37	водоводы	магистральный водовод насосной станции «2-й подъем БКВ»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Кирова, ул. Крисанова, ул. Орджоникидзе, ул. Окулова на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до ул. т. Барамзиной (диаметр 500-800 мм, протяженность 6500 м)	не требуется	40,0
В-38	водоводы	магистральный водовод по ул. Максима Горького	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Максима Горького на участке от ул. Швецова до ул. Малышева (диаметр 400 мм, протяженность 250 м)	не требуется	2,0
В-39	водоводы	магистральный водовод насосной станции «2-й подъем БКВ»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Уральской на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до ул. Индустриализации (диаметр 600 мм, протяженность 1600 м)	не требуется	10,0
В-40	водоводы	магистральный водовод жилых районов Владимирский, Южный	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Ушинского до ул. Куйбышева (диаметр 600-1000 мм, протяженность 4800 м)	не требуется	32,0
В-44	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от насосной станции «Южная» до ул. Карпинского (диаметр 900 мм, протяженность 3450 м)	не требуется	25,0
В-43	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Куйбышева до ул. Левченко (диаметр 800 мм, протяженность 2010 м)	не требуется	14,0
В-45	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Левченко (диаметр 600 мм, протяженность 870 м)	не требуется	5,0
В-46	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Стахановской на участке от ул. Левченко до шоссе космонавтов (диаметр 800 мм, протяженность 1750 м)	не требуется	10,0
В-47	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. космонавта Беляева на участке от ул. Карпинского до ул. Подводников (диаметр 600 мм, протяженность 1950 м)	не требуется	12,0
В-48	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Карпинского на участке от пр. Декабристов до ул. Свиязева (диаметр 900-1000 мм, протяженность 3560 м)	не требуется	22,0

1	2	3	4	5	6	7
В-49	водоводы	магистральный водовод жилого района Крохалева	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. куйбышева, ул. солдатова (диаметр 500-600 мм, протяженность 2270 м)	не требуется	14,0
В-50	водоводы	магистральный водовод жилого района Крохалева	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки внс «Южная» до ул. Лукоянова (диаметр 600 мм, протяженность 5125 м)	не требуется	32,0
В-51	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. беляева на участке от ул. подвдников до ул. леонова (диаметр 600 мм, протяженность 950 м)	не требуется	6,0
В-52	водоводы	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по шоссе Космонавтов на участке от ул. Советской армии до ул. Связева (диаметр 600 мм, протяженность 3000 м)	не требуется	20,0
В-53	водоводы	магистральный водовод жилого района Заостровка	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Красина на участке от ул. Желябова до ул. 2-й Республиканской (диаметр 300 мм, протяженность 1650 м)	не требуется	10,0
В-54	Водоводы	магистральный водовод Чусовских очистных сооружений	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Лядовской на участке от ул. Севастопольской до ул. Завьялова (диаметр 800 мм, протяженность 1075 м)	Не требуется	6,0
В-55	Водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Бакинских Комиссаров на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до пер. Пограничного (диаметр 1000 мм, протяженность 1500 м)	Не требуется	10,0
В-56	Водоводы	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до ул. Кронита (диаметр 500 мм, протяженность 2150 м)	Не требуется	15,0
В-58	Водоводы	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода (диаметр 1000 мм, протяженность 425 м)	Не требуется	3,2
В-59	Водоводы	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Лаврова на участке от ул. Лянгасова до ул. Первомайской (диаметр 1000 мм, протяженность 2025 м)	Не требуется	50,0
В-60	Водоводы	магистральный водовод жилого района Гайва	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Кабельщиков на участке от ул. Новогайвинской до насосной станции «Северная» (диаметр 700 мм, протяженность 2050 м)	Не требуется	12,0
В-61	Водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода правого берега на участке от дюкера через р. Каму до насосной станции «Заречная» (диаметр 800 мм, протяженность 9500 м)	Не требуется	60,0

1	2	3	4	5	6	7
В-62	Водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода правого берега на участке от насосной станции «Заречная» до ул. Ветлужской (диаметр 800 мм, протяженность 10490 м)	Не требуется	65,0
В-63	Водоводы	магистральный водовод правого берега	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция (санация) магистрального водовода правого берега на участке от ул. Волгодонской до ул. Сысольской (диаметр 1000 мм, протяженность 4125 м)	Не требуется	25,0

§ 2. Объекты водоотведения

18. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоотведения на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы) приведено в таблице 25.

19. В таблице 25 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.2.

20. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 25 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

21. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 25 указывается: «Не требуется», что означает, что «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 25

Индекс на карте 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
К-1	коллекторы шахтной проходки	главный разгрузочный коллектор	новое строительство	строительство Главного разгрузочного коллектора на участке от шахты № 6 до шахты № 12 (диаметр 400 мм, протяженность 2450 м)	59	445
К-1а	самотечные коллекторы	самотечный коллектор для переключения стоков в главный разгрузочный коллектор	новое строительство	строительство коллектора для переключения стоков от существующих коллекторов в шахту № 6 Главного разгрузочного коллектора	60	15
К-1б	самотечные коллекторы	самотечный коллектор для переключения стоков в главный разгрузочный коллектор	новое строительство	строительство коллектора для переключения стоков от существующих коллекторов в шахту № 7 Главного разгрузочного коллектора	61	15
К-1в	самотечные коллекторы	самотечный коллектор для переключения стоков в главный разгрузочный коллектор	новое строительство	строительство коллектора для переключения стоков от существующих коллекторов в шахту № 10 Главного разгрузочного коллектора	62	20
К-2	коллекторы шахтной проходки	главный разгрузочный коллектор	новое строительство	строительство Главного разгрузочного коллектора на участке от шахты № 12 до шахты № 13, мостовой переход через р. Егошиху (диаметр 1500 мм, протяженность 760 м)	63	200
К-3а	очистные сооружения	очистные сооружения п. Новые Ляды	реконструкция по техническому состоянию	полная техническая реконструкция сооружений в связи с аварийным состоянием	Не требуется	250
К-5	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции «Садовая»	новое строительство	строительство напорного коллектора в целях увеличения производительности станции (диаметр 500 мм, протяженность 850 м)	65	15
К-6	насосные станции	насосная станция РНС-3	реконструкция с изменением производительности	реконструкция насосной станции «РНС-3» в целях увеличения производительности до 225 тыс. куб.м в сутки	Не требуется	328
К-7	напорные коллекторы	напорный коллектор от насосной станции РНС-3 (3-я нитка)	новое строительство	строительство 3-й нитки напорного коллектора для обеспечения производительности 225 тыс. куб.м в сутки, диаметр 1400 мм, протяженность 15650 м (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	66	470

1	2	3	4	5	6	7
К-8	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС-3 «Гайва» (2-я нитка)	новое строительство	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-категории (диаметр 700 мм, протяженность 6000 м)	67	120
К-9	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС-4 «Борцов Революции» (2-я нитка)	новое строительство	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 700 мм, протяженность 11870 м)	68	240
К-10	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС «Кировский» (2-я нитка)	новое строительство	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 300 мм, протяженность 1870 м)	69	20
К-11	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции «Речник» (2-я нитка)	новое строительство	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 300 мм, протяженность 2800 м)	70	30
К-12	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по бульвару Гагарина	реконструкция с изменением производительности	реконструкция самотечного коллектора (диаметр 500 мм, протяженность 1300 м)	71	25
К-13а	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции ГНС-5	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция 1-й нитки напорного коллектора от площадки станции «ГНС-5» до проспекта Парковый, аварийное состояние объекта (диаметр 1200 мм, протяженность 1250 м)	72	38
К-13б	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции «ГНС-5»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция 2-й нитки напорного коллектора от площадки станции «ГНС-5» до проспекта Парковый, аварийное состояние объекта (диаметр 1200 мм, протяженность 1250 м)	73	38
К-14	насосные станции	насосная станция ГНС-5	реконструкция с изменением производительности	строительство новой станции производительностью 75 тыс. куб. м в сутки на существующей площадке станции ГНС-5, с выводом из эксплуатации существующей станции	74	400
К-15	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Ленина, ул. Петропавловской	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 900-1000 мм, протяженность 3500 м)	75	90
К-15а	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Ленина, ул. Петропавловской	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 900-1000 мм, протяженность 3500 м)	76	90
К-16	самотечные коллекторы	дюкер через р. Каму (напорные коллекторы насосной станции ГНС «Правый берег»)	реконструкция по техническому состоянию	техническое обследование состояния дюкера (две нитки диаметром 1000 мм, протяженность 1000 м)	Не требуется	5
К-17	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС-1 «Язловая» (2-я нитка)	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (диаметр 500 мм, протяженность 2000 м)	77	60
К-18а	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (1-я нитка)	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция 1-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 2950 м)	78	25
К-18	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции «РНС-2 «Мотовилиха» (2-я нитка)	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 2950 м)	79	25
К-19		самотечный коллектор по ул. Островского	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 800-900 мм, протяженность 1850 м)	80	60
К-3	очистные сооружения	биологические очистные сооружения в п. Гляденово	реконструкция с изменением производительности	реконструкция с целью увеличения производительности сооружений до 440 тыс. куб. м в сутки	Не требуется	643

22. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоотведения на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы) приведено в таблице 26.

23. В таблице 26 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.2.

24. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 26 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

25. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 26 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 26

Индекс на карте 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
К-13в	напорные коллекторы	напорные коллекторы насосной станции «ГНС-5» (2 нитки)	вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации 2 ниток напорного коллектора станции «ГНС-5» от проспекта Парковый до НС-4 «Хмели» (диаметр 1200 мм, протяженность 7950 м)	не требуется	-
К-20а	коллекторы шахтной проходки	коллектор шахтной проходки на участке по ул. Крупской от шахты № 13 до перекрестка ул. Крупской и ул. Степана Разина	новое строительство	строительство коллектора шахтной проходки для перевода стоков от станции РНС-2 «Мотовилиха» в шахту № 13 (диаметр 1500 мм, протяженность 1250 м)	81	120
К-20б	напорные коллекторы	напорные коллекторы насосной станции РНС-2 «Мотовилиха»	новое строительство	строительство 2 ниток напорных коллекторов для перевода стоков от станции РНС-2 «Мотовилиха» в шахту № 13 (диаметр 1000 мм, протяженность 1450 м). Вариант, альтернативный мероприятиям под индексом К-20а	82	87
К-21	коллекторы шахтной проходки	коллектор шахтной проходки на участке от шахты № 13 до перекрестка ул. Макаренко и ул. Тургенева	новое строительство	строительство коллектора шахтной проходки для приема стоков от КНС «Садовый» (диаметр 1000 мм, протяженность 1425 м)	83	140
К-22а	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Советской	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 800-900 мм, протяженность 1800 м)	84	54
К-22б	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Советской	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 1800 м)	85	54
К-23	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Пушкина	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 3000 м)	86	90
К-24	самотечные коллекторы	самотечный железобетонный коллектор (подвод стоков к насосной станции ГНС-5)	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция самотечного железобетонного коллектора (диаметр 1500 мм, протяженность 3350 м)	87	135
К-28	самотечные коллекторы	дюкер через р. Каму (напорные коллекторы ГНС «Правый берег»)	реконструкция по техническому состоянию	2-й этап. Реконструкция двух ниток дюкера через р. Каму (диаметр 1000 мм, протяженность 1000 м)	89	100
К-30	самотечные коллекторы	самотечный коллектор в жилом районе Рабочий поселок	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации самотечного железобетонного коллектора после перевода стоков от насосной станции «Садовый» в Главный разгрузочный коллектор (диаметр 600 мм, протяженность 3780 м)	не требуется	-
К-31	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (1-я нитка)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации участков напорных коллекторов после перевода стоков в шахту №13 (диаметр 1000 мм, протяженность 2500 м)	не требуется	-
К-31а	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (2-я нитка)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации участков напорных коллекторов после перевода стоков в шахту № 13 (диаметр 1000 мм, протяженность 2580 м)	не требуется	-

1	2	3	4	5	6	7
К-32	напорные коллекторы	напорные коллекторы от насосной станции ГНС-5 до насосной станции РНС-3 (шахта № 1а)	новое строительство	строительство двух ниток напорных коллекторов (диаметр 1000 мм, протяженность 2150 м)	90	130
К-35	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-36	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-38	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-25	насосные станции	насосная станция «Хмели-2»	новое строительство	строительство новой станции на существующей площадке НС-4 «Хмели» производительностью 25 тыс.куб.м в сутки	не требуется	80
К-26	насосные станции	насосная станция НС-4 «Хмели»	вывод из эксплуатации	вывод станции из эксплуатации в связи с изменением схемы транспортировки стоков	не требуется	-
К-27а	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции НС-4 «Хмели» (2-я нитка)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 1200 мм, протяженность 7080 м)	не требуется	-
К-27	напорные коллекторы	напорный коллектор насосной станции НС-4 «Хмели» (1-я нитка)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора (диаметр 1200 мм, протяженность 7080 м)	не требуется	-
К-29	напорные коллекторы	напорный коллектор от насосной станции НС-4 «Хмели» (3-я нитка)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации 3-й нитки напорного коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 7050 м)	не требуется	-
К-33	напорные коллекторы	напорные коллекторы от малых КНС для подключения к напорным коллекторам РНС-3	новое строительство	строительство двух ниток напорных коллекторов (диаметр 200 мм, протяженность 1500 м)	не требуется	15
К-34	напорные коллекторы	напорные коллекторы от малых КНС для подключения к напорным коллекторам РНС-3	новое строительство	строительство двух ниток напорных коллекторов (диаметр 200 мм, протяженность 1700 м)	не требуется	15
К-37	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-39	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-40	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-41	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-42	насосные станции	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3	не требуется	10
К-43.1	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 «Заозерье»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Заозерье», Q _{max} час = 6 м ³ /ч, Н = 30 м	не требуется	1,2
К-43.2	насосные станции	канализационная насосная станция КНС «Радистов»	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации канализационной насосной станции КНС «Радистов»	не требуется	-
К-43.3	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 «Заозерье»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Заозерье», Q _{max} час = 40 м ³ /ч, Н = 20 м	не требуется	5,0

1	2	3	4	5	6	7
К-43.4	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-5 «Заозерье»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-5 «Заозерье», Q_{\max} час = 2,5 м ³ /ч, Н = 15 м	не требуется	1,0
К-43.5	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-4 «Заозерье»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-4 «Заозерье», Q_{\max} час = 8 м ³ /ч, Н = 25 м	не требуется	1,2
К-43.6	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-3 «Заозерье»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-3 «Заозерье», Q_{\max} час = 12 м ³ /ч, Н = 25 м	не требуется	1,5
К-43.7	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 «Заозерье»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-1 «Заозерье» диаметром 63 мм, протяженностью 150 м	не требуется	0,5
К-43.8	самотечные коллекторы	самотечный коллектор в микрорайоне Заозерье	новое строительство	перекладка (вынос) самотечного коллектора, диаметром 300 мм, протяженностью 385 м	не требуется	2,3
К-43.9	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 «Заозерье»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-2 «Заозерье» диаметром 100 мм, протяженностью 450 м	не требуется	2,3
К-43.10	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-5 «Заозерье»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-5 «Заозерье» диаметром 63 мм, протяженностью 225 м	не требуется	0,7
К-43.11	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-4 «Заозерье»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-4 «Заозерье» диаметром 75 мм, протяженностью 520 м	не требуется	1,6
К-43.12	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-3 «Заозерье»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-3 «Заозерье» диаметром 63 мм, протяженностью 475 м	не требуется	1,4
К-43.13	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС «Радистов»	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации напорного коллектора от КНС «Радистов» диаметром 150 мм, протяженностью 400 м	не требуется	-
К-44.1	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-3 «Ива»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-3 «Ива», Q_{\max} час = 8 м ³ /ч, Н = 26 м	не требуется	2,0
К-44.2	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-4 «Ива»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-4 «Ива», Q_{\max} час = 58 м ³ /ч, Н = 45 м	не требуется	5,0
К-44.3	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-5 «Ива»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-5 «Ива», Q_{\max} час = 15 м ³ /ч, Н = 15 м	не требуется	3,0
К-44.4	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 «Ива»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Ива», Q_{\max} час = 400 м ³ /ч, Н = 45 м	не требуется	25,0
К-44.5	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 «Ива»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Ива», Q_{\max} час = 290 м ³ /ч, Н = 25 м	не требуется	15,0
К-44.6	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-3 «Ива»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-3 «Ива» диаметром 70 мм, протяженностью 1050 м	не требуется	4,2
К-44.7	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-4 «Ива»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-4 «Ива» диаметром 160 мм, протяженностью 1340 м	не требуется	8,0

1	2	3	4	5	6	7
К-44.8а	самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 600 мм, протяженностью 1660 м (альтерн. вар.К-44.8б)	не требуется	33,2
К-44.8б	самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 600 мм, протяженностью 1780 м (альтерн. вар.К-44.8а)	не требуется	35,6
К-44.9	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 «Ива»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-2 «Ива» диаметром 300 мм, протяженностью 600 м	не требуется	5,4
К-44.10	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-5 «Ива»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-5 «Ива» диаметром 100 мм, протяженностью 290 м	не требуется	1,2
К-44.11	самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 885 м	не требуется	8,9
К-44.12	самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 620 м	не требуется	6,2
К-44.13	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 «Ива»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-1 «Ива» диаметром 250 мм, протяженностью 280 м	не требуется	2,0
К-44.14	самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 980 м	не требуется	9,8
К-45.1	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 «Бахаревка»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Бахаревка», Q _{max} .ч=350 м ³ /час, Н=25 м	не требуется	15
К-45.2	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 «Бахаревка»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Бахаревка», Q _{max} .ч=30 м ³ /час, Н=30 м	не требуется	5
К-45.3	коллекторы шахтной проходки	шахтный коллектор по шоссе Космонавтов	новое строительство	строительство шахтного коллектора по шоссе Космонавтов диаметром 1500 мм, протяженностью 1660 м	не требуется	332
К-45.4	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул.Космонавта Леонова, ул.Рязанской	реконструкция	реконструкция участка самотечного коллектора по ул.Космонавта Леонова, ул.Рязанской диаметром 500 мм с заменой участка на диаметр 700 мм с целью увеличения пропускной способности, протяженностью 1330 м	не требуется	66,5
К-45.5	самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул.Космонавта Леонова	новое строительство	строительство канализационного коллектора по ул.Космонавта Леонова диаметром 500 мм, протяженностью 670 м	не требуется	13,4
К-45.6	самотечные коллекторы	самотечный коллектор на территории микрорайона Бахаревка	новое строительство	строительство канализационного коллектора на территории микрорайона Бахаревка диаметром 400 мм, протяженностью 1050 м	не требуется	21,0
К-45.7	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 «Бахаревка»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 «Бахаревка» диаметром 250 мм, протяженностью 650 м	не требуется	5,9
К-45.8	самотечные коллекторы	самотечный коллектор на территории микрорайона «Бахаревка»	новое строительство	строительство канализационного коллектора на территории микрорайона Бахаревка диаметром 500 мм, протяженностью 1300 м	не требуется	32,5
К-45.9	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 «Бахаревка»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-2 «Бахаревка» диаметром 150 мм, протяженностью 1875 м	не требуется	11,3
К-46.1	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 «Полигон»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Полигон», Q _{max} .ч = 100 м ³ /час, Н = 36 м	не требуется	10,0

1	2	3	4	5	6	7
К-46.2	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 «Полигон»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 «Полигон» диаметром 250 мм, протяженностью 3800 м	не требуется	22,8
К-46.3	самотечные коллекторы	самотечный коллектор на территории микрорайона Полигон	новое строительство	строительство канализационного коллектора на территории микрорайона «Полигон» диаметром 300 мм, протяженностью 1850 м	не требуется	24,0
К-47.1	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 «Голый Мыс»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Голый Мыс», Q _{мах.} ч=45 м ³ /час, Н=56м	не требуется	5,0
К-47.2	дюкеры	дюкер через лог	новое строительство	строительство дюкера (2 нитки) диаметром 300 мм, протяженностью 350 м	не требуется	1,8
К-47.3	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 «Голый Мыс»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 «Голый Мыс» диаметром 160 мм, протяженностью 4750 м	не требуется	23,8
К-47.4	самотечные коллекторы	самотечный коллектор от микрорайона Голый Мыс до существующего коллектора	новое строительство	строительство канализационного коллектора от микрорайона Голый Мыс диаметром 400 мм, протяженностью 2480 м	не требуется	19,8
К-48.1	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 «Соболи»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 «Соболи», Q _{мах.} ч=14 м ³ /час, Н=50 м	не требуется	5,0
К-48.2	насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 «Соболи»	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 «Соболи2», Q _{мах.} ч=1 м ³ /час, Н=20 м	не требуется	5,0
К-48.3	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 «Соболи»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-2 «Соболи» диаметром 50 мм, протяженностью 210 м	не требуется	0,3
К-48.4	напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 «Соболи»	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 «Соболи» диаметром 100 мм, протяженностью 1500 м	не требуется	4,5
К-48.5	самотечные коллекторы	самотечный коллектор в микрорайоне Соболи	новое строительство	строительство канализационного коллектора диаметром 150 мм, протяженностью 770 м	не требуется	2,7

§ 3. Объекты газоснабжения

26. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы газоснабжения на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 27.

27. В таблице 27 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.3.

28. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 27 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

29. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 27 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 27

Индекс на карте 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Г-1а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Новый Крым	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Новый Крым (ул. Нижнекамская, 25) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	91	1,1
Г-1б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Новый Крым	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-273 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 1,7 км	128	8,3
Г-2а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Камская долина	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Камская долина (ул. Борцов революции, 191/2) с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 куб.м/ч	92	3,1
Г-2б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Камская долина	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Камская долина (ул. 6-я Линия, 20) с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 куб.м/ч	93	3,1
Г-2в	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Камская долина	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до новых газорегуляторных пунктов общей протяженностью 4 км	129	18,1
Г-3а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Соцпоселок	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Соцпоселок с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	94	1,1
Г-3б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Соцпоселок	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 1,7 км	130	2,4
Г-4а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Гайва	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Гайва (2-й Дубровский переулок) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	95	1,1
Г-4б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Гайва	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Гайва (ул. Маршала Толбухина, 2а). Максимальную пропускную способность необходимо уточнить проектом	96	1,1
Г-4в	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Гайва	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Гайва (ул. Карбышева). Максимальную пропускную способность необходимо уточнить проектом	97	1,1
Г-4г	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Гайва	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления Ду-273 мм, идущего на микрорайон Заозерье, общей протяженностью 1,1 км	131	2,1
Г-4д	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Гайва	новое строительство	строительство газопровода среднего давления от газопровода среднего давления Ду-108 мм, идущего на ОАО «Алур», до нового газорегуляторного пункта по ул. Маршала Толбухина, 2а общей протяженностью 0,3 км	151	0,6
Г-4е	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Гайва	новое строительство	строительство газопровода среднего давления от газопровода среднего давления Ду-426 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. Карбышева общей протяженностью 0,4 км	152	0,7
Г-5а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Запруд	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Запруд (угол ул. Старых Большевиков и ул. Стольников) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м3/ч	98	1,1

1	2	3	4	5	6	7
Г-5б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Запруд	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-530 мм, проложенного по ул. Февральской, до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,8 км	132	0,8
Г-6а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Верхняя Мостовая	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Верхняя Мостовая с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 куб.м/ч	99	3,1
Г-6б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Верхняя Мостовая	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,1 км	133	0,2
Г-7а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Липовая Гора	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Липовая Гора с максимальной пропускной способностью не ниже 300 куб.м/ч	100	0,3
Г-7б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Липовая Гора	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-530 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,5 км	134	0,5
Г-8а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Водники	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Водники (угол ул. 5-й Каховской и ул. Сокольской) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	101	1,1
Г-8б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Водники	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Водники (ул. Калинина/ ул. Адмирала Ушакова) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	102	1,1
Г-8в	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Водники	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. Калинина/ ул. Адмирала Ушакова общей протяженностью 0,35 км	135	0,6
Г-8г	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Водники	новое строительство	строительство газопровода среднего давления от газопровода среднего давления Ду-325 мм, проложенного по ул. Адмирала Ушакова, до нового газорегуляторного пункта по ул. 5-й Каховской/ул. Сокольской, общей протяженностью 0,35 км	153	0,7
Г-9а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в деревне Ширияха	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в деревне Ширияха с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	103	1,1
Г-9б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в деревне Ширияха	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 3,2 км	136	5,1
Г-10а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Новые Ляды	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Новые Ляды (ул. Чусовская,2а) с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 куб.м/ч	104	3,1
Г-10б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Новые Ляды	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Новые Ляды (ул. Островского, 39а) с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 куб.м/ч	105	3,1
Г-10в	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Новые Ляды	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Новые Ляды (ул. Полевая, 8а) с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 куб.м/ч	106	3,1

1	2	3	4	5	6	7
Г-11а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне 3-й Увал	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне 3-й Увал с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	107	1,1
Г-11б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне 3-й Увал	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-530 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,4 км	137	0,4
Г-12а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Плотинка	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Плотинка с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	108	1,1
Г-12б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Плотинка	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,6 км	138	0,6
Г-13а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Язовая	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Язовая (1-й Бойный переулок, 10) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	109	1,1
Г-13б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Язовая	новое строительство	строительство газопровода высокого давления Ду-89 мм от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-530 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 2,7 км	139	4,3
Г-14а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Заозерье	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Заозерье (ул. 3-я Палубная/ул. Верхнекамская) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	110	1,1
Г-14б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Заозерье	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Заозерье (ул. Турбинская/ул. Шкиперов) с максимальной пропускной способностью не ниже 500 куб.м/ч	111	0,5
Г-14в	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Заозерье	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Заозерье (квартал 2483, ул. 3-я Пароходная) с максимальной пропускной способностью не ниже 500 м.куб./ч	112	0,5
Г-14г	газопроводы высокого давления	газопроводы высокого давления в микрорайонах Одино, Турбино, Шустовка	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-159 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. 3-й Палубной/ул. Верхнекамской общей протяженностью 0,2 км	140	0,4
Г-14д	газопроводы высокого давления	газопроводы высокого давления в микрорайонах Одино, Турбино, Шустовка	новое строительство	строительство газопровода высокого давления Ду-89 мм от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-159 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. Турбинской/ул. Шкиперов общей протяженностью 0,4 км	141	0,6
Г-14е	газопроводы высокого давления	Газопроводы высокого давления в микрорайонах Одино, Турбино, Шустовка	новое строительство	строительство газопровода высокого давления Ду-89 мм от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-159 мм до нового газорегуляторного пункта в квартале 2483 общей протяженностью 0,4 км	142	0,6
Г-15а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Костарево	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Костарево (ул. Речка Талажанка, д. 24) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	113	1,1

1	2	3	4	5	6	7
Г-15б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Костарево	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,25 км	143	0,5
Г-16а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Владимирский	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Владимирский (ул. Ординская/ул. Героев Хасана) с максимальной пропускной способностью не ниже 500 куб.м/ч	114	0,5
Г-16б	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Владимирский	новое строительство	строительство газопровода среднего давления от газопровода среднего давления Ду-426 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,05 км	154	0,1
Г-17а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Камский	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Камский (ул. Возовая, 13) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	115	1,1
Г-17б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Камский	новое строительство	строительство газопровода высокого давления от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-426 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 1,9 км	144	12,3
Г-18а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Центральный (Закамск)	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Центральный (Закамск, ул. Магистральная, 98) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб.м/ч	116	1,1
Г-18б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Центральный (Закамск)	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Центральный (Закамск, ул. Магистральная, 24) с максимальной пропускной способностью не ниже 2000 куб.м/ч	117	2,2
Г-18в	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Центральный (Закамск)	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Центральный (Закамск, ул. Магистральная, 76) с максимальной пропускной способностью не ниже 500 куб.м/ч	118	0,5
Г-18г	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Центральный (Закамск)	новое строительство	строительство газопровода высокого давления Ду-89 мм от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм, проложенного по ул. Магистральной, до нового газорегуляторного пункта по ул. Магистральной, 98 общей протяженностью 0,1 км	145	0,2
Г-18д	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Центральный (Закамск)	новое строительство	строительство газопровода высокого давления Ду-108 мм от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм, проложенного по ул. Магистральной, до нового газорегуляторного пункта по ул. Магистральной, 24 общей протяженностью 0,4 км	146	0,8
Г-18е	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления в микрорайоне Центральный (Закамск)	новое строительство	строительство газопровода высокого давления Ду-89 мм от газопровода высокого давления 1-й категории Ду-720 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. Магистральной, 76 общей протяженностью 0,05 км	147	0,1
Г-19а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне В.Муллы	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне В.Муллы (ул. Архитектора Связьева/ул. 1-я Карьерная) с максимальной производительностью не менее 1000 куб.м/ч	119	1,1
Г-19б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Нагорный	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Нагорный (ул. Архитектора Связьева/ул. Геологов) с максимальной производительностью не менее 1000 куб.м/ч	120	1,1

1	2	3	4	5	6	7
Г-19в	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне В.Муллы	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне В.Муллы (ул. Оверятская/ Глухой переулочек) с максимальной производительностью не менее 500 куб.м/ч	121	0,5
Г-19г	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Нагорный	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-108 мм от газопровода среднего давления Ду-219 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. Архитектора Связьева/ул. Геологов общей протяженностью 0,6 км	155	1,1
Г-19д	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления микрорайоне В.Муллы	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-89 мм от газопровода среднего давления Ду-219 мм до нового газорегуляторного пункта по ул. Оверятской/Глухому переулочку общей протяженностью 0,5 км	156	0,9
Г-20а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Новоплоский	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Новоплоский (ул. Льва Толстого, 8) с максимальной производительностью не менее 500 куб.м/ч	122	0,5
Г-20б	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Новоплоский	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-89 мм от газопровода среднего давления Ду-325 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,01 км	157	0,1
Г-21а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Нагорный	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Нагорный (ул. 1-я Андроновская/2-я Андроновская) с максимальной пропускной способностью не менее 400 куб.м/ч	123	0,4
Г-21б	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Нагорный	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-89 мм от газопровода среднего давления Ду-219 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,2 км	158	0,3
Г-22а	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Макарята	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Макарята (ул. Архитектора Связьева/ул. 1-я Гиринская) с максимальной пропускной способностью не менее 400 куб.м/ч	124	0,4
Г-22в	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Макарята	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-89 мм от газопровода среднего давления Ду-325 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,4 км	159	0,6
Г-22б	газорегуляторные пункты	газорегуляторный пункт в жилом районе Балатово	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта в жилом районе Балатово (ул. Рязанская/ ул. Лизы Чайкиной) с максимальной пропускной способностью не менее 800 куб.м/ч	125	0,8
Г-28	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в жилом районе Балатово	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-108 мм от газопровода среднего давления Ду-377 мм до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 0,9 км	160	1,8
Г-23а	газорегуляторные пункты	головной газорегуляторный пункт по ул. 2-й Мулянской, 9	новое строительство	строительство головного газорегуляторного пункта по ул. 2-й Мулянской, 9, с максимальной пропускной способностью не ниже 42500 куб.м/ч	126	250
Г-23б	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления до нового головного газорегуляторного пункта по ул. 2-й Мулянской, 9	новое строительство	строительство газопровода высокого давления 1-й категории из поселка Красава до нового головного газорегуляторного пункта, планируемого к размещению по ул. 2-й Мулянской, 9, протяженностью 0,95 км (в пределах границ города Перми)	148	5,5
Г-23г	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления от нового головного газорегуляторного пункта по ул. 2-й Мулянской, 9	новое строительство	строительство газопровода среднего давления от нового головного газорегуляторного пункта, планируемого к размещению по ул. 2-й Мулянской, 9, до заглушки газопровода среднего давления к производственной котельной «Красный Октябрь» Ду-325 протяженностью 0,8 км	163	4,8

1	2	3	4	5	6	7
Г-24	газорегуляторные пункты	головной газорегуляторный пункт на участке ГРС-1 - ГГРП-1	новое строительство	строительство головного газорегуляторного пункта с подключением к сети высокого давления 1-й категории на участке ГРС-1 - ГГРП-1	127	-
Г-25	газорегуляторные пункты	головной газорегуляторный пункт по ул. Героев Хасана, 105	реконструкция	реконструкция и ввод в эксплуатацию головного газорегуляторного пункта по ул. Героев Хасана, 105	В границах существующего	-
Г-26	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления на участке от ГГРП-1 до отвода на ШРП-8С	реконструкция	реконструкция газопровода высокого давления 1-й категории с заменой Ду-520 мм на Ду-720 мм на участке от ГГРП-1 до отвода на РП-8С протяженностью 1,1 км	149	14,2
Г-27	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления - на ГГРП-4И	реконструкция	реконструкция газопровода высокого давления, идущего на ГГРП-4И, с заменой Ду-219 мм на Ду-426 мм, протяженностью 3,8 км. Строительство перемычки Ду-426 мм между реконструируемым газопроводом и газопроводом, идущим к ЗАО «Пермская ТЭК», в месте пересечения этих газопроводов в районе Ремонтного завода	150	28,8
Г-29	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Акулова	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-219 мм для подключения новой котельной в микрорайоне Акулова протяженностью 0,1 км	161	1,7
Г-30	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Левшино	новое строительство	строительство газопровода среднего давления Ду-325 мм для подключения новой котельной в микрорайоне Левшино протяженностью 0,7 км	162	0,8

30. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы газоснабжения на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 28.

31. В таблице 28 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.3.

32. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 28 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

33. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 28 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 28

Индекс на карте 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Г6-31	Газопроводы высокого давления	Газопровод высокого давления для объединения ГРС-1 и ГРС-3	Новое строительство	Строительство газопровода высокого давления для объединения ГРС-1 и ГРС-3 перемычкой в районе ТЭЦ-9	164	235
Г-32	Газопроводы высокого давления	Газопровод высокого давления для объединения левобережной и правобережной частей системы газоснабжения города Перми	Новое строительство	Строительство газопровода высокого давления с переходом через р. Каму для объединения левобережной и правобережной частей системы газоснабжения города Перми перемычкой в районе Мотовилихинских заводов	165	

§ 4. Объекты теплоснабжения

34. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы теплоснабжения на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 29.

35. В таблице 29 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.4.

36. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 29 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

37. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 29 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 29

Индекс на карте 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
T-1	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-21	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-21 от камеры 31 до камеры 21-31-4 с заменой диаметра обратного трубопровода 600 мм на 700 мм протяженностью 0,3 км	168	17,4
T-2	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-23	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-23 от камеры 07-П-4 до камеры 23-10 с заменой диаметров 500 мм на 700 мм протяженностью 0,8 км	169	82,6
T-3	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 28 до камеры 31 с заменой диаметров 700 мм на 800 мм протяженностью 0,5 км	170	56,5
T-4	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 55 до камеры 58 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,2 км	171	18,4
T-5	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 35 до камеры 35-19 с заменой диаметров 300 мм на 500 мм протяженностью 0,6 км	172	45,1
T-6	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 35-19 до камеры 35-23 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,25 км	173	14,5
T-7	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 45 до камеры 176 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,8 км	174	49,9
T-8	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-14	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-14 от камеры 31 до камеры 14-184 с заменой диаметров 500 мм на 600 мм протяженностью 0,3 км	175	27,3
T-9	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-20	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-20 от камеры 655 до камеры 655-17 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,9 км	176	74,0
T-10	тепломагистралы	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-20	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 1-20 от камеры 65 до камеры 655-17 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,8 км	177	47,5
T-11	насосные станции	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), ПН-3	реконструкция	реконструкция насосной станции ПН-3, модернизация оборудования для обеспечения необходимого гидравлического режима	не требуется	95,0

1	2	3	4	5	6	7
T-12	насосные станции	теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Новая насосная станция	новое строительство	сооружение новой насосной станции ПН-23 на обратном трубопроводе тепломагистрали 1-01 в районе камеры 48	178	
T-13	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-01 от точки 01-Т-22 до П-45 с заменой диаметров 500 мм на 700 мм протяженностью 2,6 км	179	233,0
T-14	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-01 от 01-П-51 до камеры 01-4 с заменой диаметров 700 мм на 800 мм протяженностью 0,9 км	180	108,1
T-15	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-02	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-02 от камеры 02-49 до камеры 02-52 с заменой диаметров 500 мм на 700 мм протяженностью 0,4 км	181	41,0
T-16	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от П-261 до 301 с заменой диаметров 900 мм и 800 мм на 1000 мм протяженностью 0,7 км	182	81,1
T-17	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от 301 до ПН-1 с заменой диаметров 900 мм и 800 мм на 1000 мм, протяженностью 3,9 км	183	503,4
T-18	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от камеры 04-500А до камеры 525 с заменой диаметров 700 мм и 600 мм на 800 мм, протяженностью 2,1 км	184	242,7
T-19	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от камеры 04-584 до камеры 04-585 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,2 км	185	15,4
T-20	насосные станции	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), ПН-1	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция насосной станции ПН-1 (установка 4-го насоса) и ввод в действие из резерва	не требуется	92,0
T-21	насосные станции	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), ПН-2	реконструкция	реконструкция насосной станции ПН-2, модернизация оборудования для обеспечения необходимого гидравлического режима	не требуется	
T-22	насосные станции	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), ПН-17	реконструкция	реконструкция насосной станции ПН-17, модернизация оборудования для обеспечения необходимого гидравлического режима	не требуется	
T-23	тепломагистрали	теплорайон № 5 (ВК-5), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали от П-861 до К-868 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2Ду 800 мм, протяженностью 0,7 км	186	79,4
T-24	тепломагистрали	теплорайон № 5 (ВК-5), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали от К-868 до К-872 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2Ду 700 мм протяженностью 0,6 км	187	61,2
T-25	тепломагистрали	теплорайон № 5 (ВК-5), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали от К-872 до К-886 с заменой диаметров 2Ду 500 мм на 2Ду 600 мм протяженностью 1,5 км	188	152,4
T-26	насосные станции	теплорайон № 5 (ВК-5), новая насосная станция	новое строительство	сооружение новой насосной станции на обратном трубопроводе в районе К-892 производительностью 1031 т/ч	189	31,0
T-27	тепломагистрали	теплорайон № 7 (ВК-2), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали от ВК-2 до Т-564 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2Ду 800 мм протяженностью 0,3 км	190	26,5
T-28	тепломагистрали	теплорайон № 7 (ВК-2), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали от Т-564 до ПН 21-549 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2Ду 700 мм протяженностью 1,5 км	191	142,0

1	2	3	4	5	6	7
T-30	тепломагистралы	теплорайон № 7 (БК-2), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы от К 524-8 до К 16-023 с заменой диаметров 2Ду 300 мм на 2Ду 400 мм протяженностью 1,1 км	192	64,6
T-31	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01К22 до 01К24 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм протяженностью 0,2 км	193	64,6
T-32	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01К36 до 01Т37А с заменой диаметров 350 мм на 500 мм протяженностью 0,2 км	194	20,1
T-33	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01К45 до 01К48 с заменой диаметров 350 мм на 400 мм протяженностью 0,2 км	195	15,6
T-34	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01Т 17 до 01Т 20А с заменой диаметров 500 мм на 600 мм, протяженностью 0,3 км	196	11,7
T-35	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01Т20А до 01К22 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм, протяженностью 0,2 км	197	26,2
T-36	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01К24 до 01К26 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм протяженностью 0,2 км	198	16,0
T-37	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01К26 до 01 К3 6 и от 01Т3 7А до 01 К3 9 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм, протяженностью 0,5 км	199	15,1
T-38	тепломагистралы	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 03	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 03 от 01П16 до 03К65 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм, протяженностью 0,4 км	200	41,8
T-39	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01Т-59 до ОШ-68 с заменой диаметров 500 мм на 600 мм протяженностью 1,5 км	201	33,4
T-40	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от ТЭЦ-14 до 01Т-19 с заменой диаметров 700 мм на 800 мм протяженностью 2,7 км	202	126,0
T-41	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01Т-43 до 01Т-59 с заменой диаметров 600 мм на 700 мм протяженностью 1,9 км	203	257,6
T-42	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01П-86 до 01 К-87 с заменой диаметров 300 мм на 350 мм протяженностью 0,1 км	204	166,7
T-43	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 04 от 04К117-58 до 04К182 с заменой диаметров 250 мм на 400 мм протяженностью 0,1 км	205	2,6
T-44	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 04 от 04К-180 до 04 К117-58 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,3 км	206	4,6
T-45	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 07	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 07 от 07К103 до 07К104 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм, протяженностью 0,1 км	207	9,8
T-46	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 08	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 08 от 08К8-14 до К8-14-8 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм, протяженностью 0,2 км	208	4,8

1	2	3	4	5	6	7
T-47	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 08	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 08 от К8-14-8 до К8-14-16 с заменой диаметров 300 мм на 350 мм, протяженностью 0,4 км	209	14,2
T-48	тепломагистралы	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 10	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистралы 10 от 10П-49 до 10К49-14 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм, протяженностью 0,3 км	210	21,8
T-49	насосные станции	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), новая насосная станция	новое строительство	сооружение новой насосной станции на обратном трубопроводе тепломагистралы 01 в районе точки 01-T-49 расчетной производительностью 2390 т/ч	211	17,6
T-50	теплоисточники	теплорайон № 6, ВК-1	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция котельной с модернизацией низкоэффективного оборудования	Не требуется	-
T-51	теплоисточники	теплорайон № 1, ТЭЦ-6	реконструкция с увеличением мощности, замена устаревшего оборудования	установка блока ПГУ 120 МВт и двух паровых котлов Е-160 с увеличением мощности на 274 Гкал/ч, техническое перевооружение станции с заменой устаревшего оборудования	Не требуется	7552,5
T-52	теплоисточники	теплорайон № 2, ТЭЦ-9	реконструкция	установка 2*ГТ-75 и КУ и демонтаж турбоагрегата ВР-25-90/18 (без изменения мощности)	Не требуется	6022,3
T-53	теплоисточники	теплорайон № 3, ТЭЦ-13	реконструкция	установка ГТЭ 16ПА + КУ20 (увеличение тепловой мощности до 351,6 Гкал/ч)	Не требуется	699,0
T-54	теплоисточники	теплорайон № 4, ТЭЦ-14	реконструкция	установка приключенной турбины Т-35/55-1,6 и демонтаж турбоагрегата ст. № 2 (увеличение тепловой мощности до 1029 Гкал/ч)	Не требуется	-
T-55	теплоисточники	отопительная котельная в м/р Акулова	новое строительство	строительство новой отопительной котельной в жилом районе Акулова тепловой мощностью не менее 15 Гкал/ч	166	-
T-56	теплоисточники	отопительная котельная в м/р Левшино	новое строительство	строительство новой отопительной котельной в жилом районе Левшино тепловой мощностью 60 Гкал/ч (ввод части плановой мощности)	Не требуется	242,8
T-57	теплоисточники	отопительная котельная в м/р Вышка II	новое строительство	строительство новой отопительной котельной в жилом районе Вышка II тепловой мощностью не менее 7 Гкал/ч	167	-

38. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы теплоснабжения на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 30.

39. В таблице 30 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.4.

40. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 30 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

41. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 30 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 30

Индекс на карте 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
T-61	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-02	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-02 от камеры 02-52 до камеры 04-579Б с заменой диаметров 500 мм на 700 мм протяженностью 1,9 км	212	204,6
T-62	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-02	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-02 от камеры 02-467 до камеры 02-481 с заменой диаметров 600 мм на 700 мм протяженностью 1,6 км	213	170,6
T-63	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от ПН-1 до 04-481А с заменой диаметров 800 мм на 1000 мм протяженностью 2,3 км	214	346,1
T-64	тепломагистрали	теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-18	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 2-18 от камеры 04-487 до камеры 503-10 с заменой диаметров 500 мм на 600 мм протяженностью 1,6 км	215	154,8
T-65	тепломагистрали	теплорайон № 5 (БК-5), тепломагистраль	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали от К-900 до К-925 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 1,6 км	216	122,6
T-70	тепломагистрали	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 01 от 01-39 до 01К41 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,1 км	217	11,3
T-71	тепломагистрали	теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 03	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 03 от 03К65 до 03К73 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,8 км	218	61,9
T-72	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 02	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 02 от 03Т-3 до 02П-16-1 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 1,4 км	219	98,1
T-73	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 04 от 04П-140 до 04Т-152А с заменой диаметров 450 мм на 500 мм протяженностью 1,0 км	220	76,7
T-74	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 04	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 04 от 04Т-152А до 04К160 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,8 км	221	60,8
T-75	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 05	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 05 от 05К-187 до 05К-197 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,8 км	222	60,0
T-76	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 07	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 07 от 01П-38 до 07К100 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,02 км	223	1,3
T-77	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 07	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 07 от 07К-104 до 07К-107 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,1 км	224	8,4
T-78	тепломагистрали	теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 10	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция участка тепломагистрали 10 от 10К49-14 до 10К49-22 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,5 км	225	25,8
T-83	теплоисточники	котельная по ул. Соликамской, 189 (школа № 51)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации муниципальной котельной по ул. Соликамской, 189 (школа № 51)	не требуется	-

1	2	3	4	5	6	7
T-84	теплоисточники	котельная по ул. 2-я Линия, 21 (детский сад № 27)	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации муниципальной котельной по ул. 2-я Линия, 21 (детский сад № 27)	не требуется	-

§ 5. Объекты электроснабжения

42. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы электроснабжения на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 31.

43. В таблице 31 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.5.

44. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 31 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

45. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 31 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 31

Индекс на карте 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Э-12	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Плеханова»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Плеханова» протяженностью 2 x 10,2 км	249	70
Э-1	электроподстанции	электроподстанция 110/35/6 кВ «Плеханова»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/35/6 кВ «Плеханова» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	250	595
Э-40	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Ива»	новое строительство	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Ива» протяженностью 2 x 1 км	253	50
Э-41	электроподстанции	электроподстанция 110/35/6 кВ «Ива»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/35/6 кВ «Ива» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	254	352
Э-55	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 35 кВ «ТЭЦ-9 - Водозабор-2»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ ТЭЦ-9 - Водозабор-2, замена АС-70 на АС-120 протяженностью 26 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	226	91
Э-44	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Пермская ТЭЦ-14 - Оверята»	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ Пермская ТЭЦ-14 - Оверята (1, 2 цепи), замена провода АС-120 на АС-240 протяженностью 2 x 11,6 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	274	117
Э-47	электроподстанции	электроподстанция 35/6 кВ «Пролетарская»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Пролетарская», замена трансформаторов 2 x 6,3 на 2 x 16 МВА	Не требуется	78
Э-13	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха - Телефонная»	новое строительство	строительство кабельных линий электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха - Центральная», «Данилиха - Берег», «Данилиха - Телефонная», «Телефонная - Берег» общей протяженностью 2 x 4 км	247	432

1	2	3	4	5	6	7
Э-14	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Телефонная - Берёг»	новое строительство	-	248	-
Э-15	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха - Берёг»	новое строительство	-	246	-
Э-16	линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха - Центральная»	новое строительство	-	245	-
Э-50	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-13 - Долина»	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-13 - Долина», замена провода АС-150 на АССР протяженностью 2 x 17 км	275	333
Э-18	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Красные казармы»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Красные казармы» протяженностью 2 x 0,6 км	229	108
Э-3	электроподстанции	электроподстанция 110/6 кВ «Красные казармы»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/6 кВ «Красные казармы» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	230	280
Э-9	электроподстанции	электроподстанция 35/6 кВ «Центральная»	реконструкция с изменением напряжения питания	реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Центральная», перевод на 110 кВ, замена трансформаторов 3 x 16 МВА на 2 x 25 МВА	не требуется	233
Э-48	электроподстанции	электроподстанция 35/6 кВ «Кристалл»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Кристалл», замена трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 16 МВА	273	77
Э-32	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка на электроподстанцию «Андроновская»	новое строительство	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка на электроподстанцию «Андроновская» протяженностью 2 x 1 км	233	11
Э-56	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ на электроподстанцию «Южная»	реконструкция с увеличением пропускной способности и изменением способа проложения	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ на электроподстанцию «Южная», замена АС-120 на кабельную линию сечением не менее 800 мм ² 2,2 x 1 км	239	81
Э-4	электроподстанции	электроподстанция 110/10/6 кВ «Звезда»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/10/6 кВ «Звезда» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	252	342
Э-43	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Звезда - Машиностроитель»	новое строительство	строительство участка двухцепной воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ «Звезда - Машиностроитель» протяженностью 2 x 9 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	256	285
Э-10а	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка от воздушной линии электропередачи «Химкомплекс - Комплекс» до электроподстанции «Звезда»	новое строительство	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка от воздушной линии электропередачи «Химкомплекс - Комплекс» до электроподстанции «Звезда» протяженностью 1 x 6,5 км	251	280

1	2	3	4	5	6	7
Э-106	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 - Звезда»	новое строительство	строительство воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 - Звезда» протяженностью 1 x 4,4 км	255	-
Э-17	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Радуга»	новое строительство	строительство захода кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ на электроподстанцию «Радуга» протяженностью 2 x 0,5 км	240	16
Э-2	электроподстанции	электроподстанция 110/10 кВ «Радуга»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/10 кВ «Радуга» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	241	361
Э-8	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-6 - Радуга»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-6 - Радуга» протяженностью 2 x 4 км	242	295
Э-30	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Связьева»	новое строительство	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Связьева» протяженностью 6 км	231	110
Э-31	электроподстанции	электроподстанция 110/10 кВ «Связьева»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/10 кВ «Связьева» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	232	361
Э-38	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Биомед»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Биомед» протяженностью 2 x 1 км	243	50
Э-39	электроподстанции	электроподстанция 110/6 кВ «Биомед»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/6 кВ «Биомед» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	244	328
Э-42	электроподстанции	электроподстанция 35/6 кВ «Телефонная»	реконструкция с увеличением мощности и изменением напряжения питания	реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Телефонная», перевод на 110 кВ, замена трансформаторов 2 x 6,3 МВА на 2 x 16 МВА	не требуется	93
Э-45	электроподстанции	электроподстанция 110/35/10 кВ «Разгуляй»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электроподстанции 110/35/10 кВ «Разгуляй», замена трансформаторов 2 x 25 МВА на 2 x 40 МВА	не требуется	95
Э-46	электроподстанции	электроподстанция 110/35/6 кВ «Голованы»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электроподстанции 110/35/6 кВ «Голованы», замена трансформаторов 40 МВА и 40,5 МВА на 2 x 63 МВА	не требуется	165
Э-51	электроподстанции	электроподстанция 110/6 кВ «Северная»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электроподстанции 110/6 кВ «Северная», замена трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА	не требуется	71
Э-57	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 35 кВ «Левшино - ПДК»	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ «Левшино - ПДК», замена провода МГ-95 на АС-150 протяженностью 1 x 0,4 км	257	4
Э-22	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Фрунзенская»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Фрунзенская» протяженностью 2 x 0,1 км	227	27
Э-23	электроподстанции	электроподстанция 110/6 кВ «Фрунзенская»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/6 кВ «Фрунзенская» с установкой трансформаторов 2 x 16 МВА	228	346
Э-33	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Ипподром»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Фрунзенская» протяженностью 2 x 0,5 км	234	54

1	2	3	4	5	6	7
Э-34	электростанции	электростанция 110/10 кВ «Ипподром»	новое строительство	строительство электростанции 110/10 кВ «Ипподром» с установкой трансформаторов 2 x 10 МВА	235	331
Э-49	электростанции	электростанция 35/6 кВ «Гайва»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электростанции 35/6 кВ «Гайва», замена трансформаторов 6,3 МВА и 10 МВА на 2 x 10 МВА	не требуется	16,5
Э-52	электростанции	электростанция 35/6 кВ «Судозавод»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электростанции 35/6 кВ «Судозавод», замена трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 16 МВА	не требуется	110
Э-19	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-6 - Пермь», цепи 1, 2	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-6 - Пермь» (цепи 1, 2), замена провода АС-150 на АС-240 протяженностью 2 x 8 км	258	15
Э-58	линии электропередачи	воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ «КамГЭС - Дивья», «КамГЭС - Бобки - Дивья»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ «КамГЭС - Дивья», «КамГЭС - Бобки - Дивья» протяженностью 39 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	270	414
Э-35	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электростанции «Красный Октябрь»	новое строительство	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка от воздушной линии электропередачи «ТЭЦ-9 - Машиностроитель» до электростанции «Красный Октябрь» протяженностью 1 x 1 км	236	54
Э-36	электростанции	электростанция 110 кВ «Красный Октябрь»	новое строительство	строительство электростанции 110 кВ «Красный Октябрь» с установкой трансформаторов 2 x 16 МВА	237	378
Э-53	электростанции	электростанция 110/35/10 кВ «Окуловская»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электростанции 110/35/10 кВ «Окуловская», замена трансформаторов 16 МВА и 25 МВА на 2 x 40 МВА	не требуется	86
Э-54	электростанции	электростанция 110/35/6 кВ «Западная»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция электростанции 110/35/6 кВ «Западная», замена трансформаторов 2 x 40 МВА на 2 x 63 МВА	не требуется	97
Э-59	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 - Машиностроитель», цепи 1, 2	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 - Машиностроитель» (цепи 1, 2), замена провода АС-150 на АС-240 протяженностью 2 x 16 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	271	300
Э-60	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Машиностроитель - Оверята»	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «Машиностроитель - Оверята» с переходом через р. Каму, замена провода М-95 на АС-150 протяженностью 2 x 5 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	272	30

46. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы электроснабжения на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 32.

47. В таблице 32 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.5.

48. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 32 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

49. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 32 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 32

Индекс на карте 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Э-28	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Вильвенская»	новое строительство	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Вильвенская» протяженностью 1 x 1 км	266	54,0
Э-29	электроподстанции	электроподстанция 110/6 кВ «Вильвенская»	новое строительство	строительство электроподстанции 110/6 кВ «Вильвенская» с установкой трансформаторов 2 x 25 МВА	267	378,0
Э-26	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 11 кВ до электроподстанции «Новобродовская»	новое строительство	строительство воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Новобродовская» протяженностью 10 км	264	162,0
Э-27	электроподстанции	электроподстанция 110 кВ «Новобродовская»	новое строительство	строительство электроподстанции 110 кВ «Новобродовская», с установкой трансформаторов 2 x 16 МВА	265	378,0
Э-61	электроподстанции	электроподстанция 35/6 кВ «Набережная»	реконструкция с увеличением мощности и изменением напряжения питания	реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Набережная», перевод на 110 кВ, замена трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 16 МВА	не требуется	216,0
Э-7	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Светлогорская»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Светлогорская» протяженностью 1 x 2 км	260	100,0
Э-21	электроподстанции	электроподстанция 110 кВ «Светлогорская»	новое строительство	строительство электроподстанции 110 кВ «Светлогорская», с установкой трансформаторов 2 x 16 МВА	261	432,0
Э-24	линии электропередачи	кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Мотовилиха»	новое строительство	строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Мотовилиха» протяженностью 1 x 2 км	262	100,0
Э-25	электроподстанции	электроподстанция 110 кВ «Мотовилиха»	новое строительство	строительство электроподстанции 110 кВ «Мотовилиха» с установкой трансформаторов 2 x 16 МВА	263	432,0

§ 6. Объекты дождевой канализации

50. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы дождевой канализации на первый этап реализации Генерального плана (2011-2016 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 33.

51. В таблице 33 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.6.

52. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 33 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

53. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка и (или) на территории планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры, указанных в таблицах 21, 22 и 36, то в графе 6 таблицы 33 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 33

Индекс на карте 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТИРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Д-1	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул. Сибирской и ул. Орджоникидзе	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 121 га (производительность уточнить проектом)	276	50,0
Д-3	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р. Данилихи	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 35 га (производительность уточнить проектом)	277	30,0
Д-4	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул. Подгорной и ул. Плеханова	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 8 га (производительность уточнить проектом)	278	30,0
Д-5	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул. Плеханова и ул. Коммунаров	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 9 га (производительность уточнить проектом)	279	30,0
Д-7	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р. Ивы	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 91 га (производительность уточнить проектом)	280	40,0
Д-8	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р. Ивы	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 30 га (производительность уточнить проектом)	281	30,0
Д-17	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Ленина	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 450 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	13,5
Д-17а	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Ленина	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 350 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	10,5
Д-17б	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Ленина	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 350 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	10,5
Д-18а	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Куйбышева	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 650 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	19,5
Д-19а	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Революции	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 500 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	15,0
Д-21	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Крисанова, вдоль р. Данилихи	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 950 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	28,5
Д-24	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Стахановской	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1000 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	30,0
Д-25	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Героев Хасана	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 2100 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	63,0
Д-31	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Соликамской	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 2100 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	63,0
Д-32	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул. Соликамской	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 30 га (производительность уточнить проектом)	282	30,0
Д-39	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Петропавловская	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 600 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	18,0

1	2	3	4	5	6	7
Д-55	очистные сооружения	очистные сооружения на площади Восстания	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 21 га (производительность уточнить проектом)	283	30,0
Д-56	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Славянова, ул. Мостовой	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 950 м)	не требуется	28,5
Д-62	коллекторы	дождевой коллектор по ул. Макаренко	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 200 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	6,0

54. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы дождевой канализации на второй этап реализации Генерального плана (2017-2022 годы), утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 34.

55. В таблице 34 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.2.6.

56. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 34 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

57. Если реализация мероприятий Генерального плана по размещению объектов капитального строительства системы дождевой канализации осуществляется в пределах существующего земельного участка и/или на территории планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры, указанных в таблицах 21, 22 и 36, то в графе 6 таблицы 34 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 34

Индекс на карте 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Д-6	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р. Данилихи	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 80 га (производительность уточнить проектом)	284	40,0
Д-186	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Куйбышева	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1150 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	34,5
Д-20	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Революции, шоссе Космонавтов	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1550 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	46,5
Д-20а	коллекторы	дождевой коллектор, шоссе Космонавтов	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1400 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	42,0
Д-23	коллекторы	дождевой коллектор, шоссе Космонавтов	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 550 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	16,5
Д-33	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул. Встречной	новое строительство	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 173 га (производительность уточнить проектом)	285	50,0
Д-33а	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул. Куфонина и проспекта Паркового	новое строительство	строительство очистных сооружений, ориентировочная площадь обслуживаемой территории 128 га (производительность уточнить проектом)	286	50,0
Д-41	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Барамзиной, ул. Вишерская, ул. Трамвайная	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 3000 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	90,0
Д-42	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Куфонина, ул. Встречная	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 850 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	25,5
Д-43	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Встречная	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 850 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	25,5

1	2	3	4	5	6	7
Д-51	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Героев Хасана	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1100 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	33,0
Д-52	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Героев Хасана	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 800 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	24,0
Д-53	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Крупской	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1850 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	55,5
Д-54	коллекторы	дождевой коллектор, ул. Крупской	новое строительство	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 600 м, диаметр уточнить проектом)	не требуется	18,0

Подглава 3. Иные объекты капитального строительства, размещение которых необходимо для осуществления полномочий органов местного самоуправления городского округа

§ 1. Объекты ритуальных услуг и мест захоронения

58. Описание мероприятий по размещению объектов ритуальных услуг и мест захоронения на первый и второй этапы реализации Генерального плана, утверждаемых Пермской городской Думой, приведено в таблице 35.

59. В таблице 35 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.

60. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 35 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 35

Индекс на карте 2	Этапы реализации	Объекты	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Р-1	2016	кладбище «Банная гора»	уточнение границ	уточнение границ	294	-
Р-2	2016	кладбище «Северное»	уточнение границ	уточнение границ	295	-
Р-3	2016	крематорий	новое строительство	новое строительство 51,7 га	296	340,0
Р-4	2016	кладбище «Заозерское»	увеличение площади	увеличение площади на 15,4 га	297	69,0
Р-5	2022	новое кладбище-1 (проезд на бывшую территорию Новопермской ТЭЦ, Адищево)	новое строительство	новое строительство, площадь 17,8 га	298	80,0
Р-6	2022	новое кладбище-2 (в направлении п. Новые Ляды)	новое строительство	новое строительство, площадь 40 га	299	180,0
Р-7	2022	новое кладбище-3 (в адм. Кировском районе)	новое строительство	новое строительство, площадь 20 га	300	90,0

Глава 9. Предложения, адресуемые иным субъектам территориального планирования - органам государственной власти Российской Федерации, Пермского края и органам местного самоуправления, имеющим общую границу с Пермским городским округом

1. Предложения, адресуемые органам государственной власти Пермского края в отношении мероприятий развития и планирования территорий размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры, расположенных на территории административного центра и обслуживающих транспортные связи регионального и федерального значения, обеспечивающих интеграцию городского общественного транспорта с системой внешнего транспорта Пермского края, приведены в таблице 36. Указанные предложения не являются положениями, утвержденными в составе настоящего Генерального плана.

2. В таблице 36 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на карте 2.1.

3. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 36 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и при необходимости указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

4. Если реализация мероприятий Генерального плана осуществляется в пределах существующего земельного участка, то в графе 6 таблицы 36 указывается: «Не требуется», что означает «не требуется образование нового земельного участка».

Таблица 36

Индекс на карте 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Тр-50а	улично-дорожная сеть	соединение ул. Строителей - ул. Шоссейной - ул. Барамзиной до ул. Локомотивной	реконструкция	строительство проезжей части 2 + 2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	39	1870,0
Тр-50б	пересечения и примыкания	пересечение ул. Локомотивной - ул. Шоссейной	реконструкция	кольцевое пересечение, выделение полос движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	40	280,0
Тр-51а	улично-дорожная сеть	южный обход района Молодежный от ул. Лянгасова до ул. Соликамской	новое строительство	строительные работы, в том числе путепровод над железной дорогой, благоустройство	41	1110,0
Тр-51б	улично-дорожная сеть	южный обход района Молодежный от ул. Лянгасова до Восточного обхода	реконструкция	строительные работы, благоустройство	42	593,5
Тр-53а	улично-дорожная сеть	соединение ул. Старцева - пр. Октябрят - Целинной на участке от ул. Грибоедова до ул. Восстания	новое строительство	строительство проезжей части 2 + 2 полосы движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары в пределах застроенной территории, устройство освещения, посадка деревьев	43	770,0
Тр-53б	улично-дорожная сеть	соединение ул. Старцева - пр. Октябрят - Целинной на участке от ул. Восстания до ул. Лядовской	новое строительство	строительство проезжей части 2 + 2 полосы движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	44	648,3
Тр-53в	улично-дорожная сеть	соединение ул. Старцева - пр. Октябрят - Целинной на участке от ул. Лядовской до ул. Целинной	новое строительство	строительство проезжей части 2 + 2 полосы движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	45	810,3
Тр-53г	улично-дорожная сеть	соединение ул. Старцева - пр. Октябрят - Целинной на участке от ул. Уинской до ул. Грибоедова	реконструкция	строительство проезжей части 2 + 2 полосы движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	46	405,2

1	2	3	4	5	6	7
Тр-53д	улично-дорожная сеть	соединение ул. Старцева - пр. Октябрат - Целинной - мостового перехода через реку Иву по ул. Уинской	новое строительство	строительство мостового перехода: проезжая часть 2 + 2 полосы движения, выделенная велослужба, тротуары	47	990,0
Тр-54а	пересечения и примыкания	развязка в двух уровнях Восточный обход - ул. Цимлянская	новое строительство	строительные работы, благоустройство	48	768,0
Тр-54б	пересечения и примыкания	развязка в двух уровнях Восточный обход - Бродовский тракт	новое строительство	строительные работы, благоустройство	49	1000,0
Тр-55	объекты транспортной инфраструктуры	автостанция в составе интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II	новое строительство	строительные работы, благоустройство	50	-
Тр-56	объекты транспортной инфраструктуры	железнодорожный вокзал в составе интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II	реконструкция	здание железнодорожного вокзала, строительство двух тоннелей под железной дорогой	не требуется	-
Тр-57	объекты транспортной инфраструктуры	путепровод через железную дорогу по ул. Героев Хасана	реконструкция	строительные работы, благоустройство	не требуется	30,0
Тр-58	улично-дорожная сеть	строительство пешеходной улицы от ул. Шоссейной до ул. Данцина	новое строительство	строительство тоннеля под железной дорогой, устройство пешеходной части, размещение оборудования	51	2,4

5. Предложения, адресуемые органам государственной власти Пермского края в отношении иных объектов капитального строительства - объектов регионального значения, приведены в таблице 37. Указанные предложения не являются положениями, утвержденными в составе настоящего Генерального плана.

Таблица 37

Индекс на карте 2	Объекты	Тип пожарного депо в соответствии с НПБ 101-95	Количество автомобилей	Тип мероприятий	Описание ТПРОКС	Площадь образуемого земельного участка (га)
1	2	3	4	5	6	7
ПЖ-1	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	СТН-В5	1,75
ПЖ-2	пожарное депо	Тип I	12	новое строительство	СТН-Д4	2,2
ПЖ-3	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	вдоль ул.Маяковского, рядом с СТН ЖЗ	1,2
ПЖ-4	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	СТН-Ж1	1,2
ПЖ-5	пожарное депо	Тип I	9	новое строительство	вдоль ул.Самолетной, рядом с СТН В9	1,85
ПЖ-6	пожарное депо	Тип II	7	новое строительство	в районе ул.Промышленной, рядом с ТЭЦ-9	1,3
ПЖ-7	пожарное депо	Тип I	13	новое строительство	вдоль ул.Калинина, бывшая база ВМФ, рядом с СТН Е2	2,33
ПЖ-8	пожарное депо	Тип II	7	новое строительство	вдоль ул.Мензелинской, рядом с СТН Ж5	1,3
ПЖ-9	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	вдоль ул.Сивашской, рядом с СТН Е5	1,75
ПЖ-11	пожарное депо	Тип I	12	новое строительство	комплекс ПГТУ, вдоль ул. Профессора Дедукина	2,2
ПЖ-12	пожарное депо	Тип I	12	новое строительство	СТН-Г8	2,2
ПЖ-13	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	СТН-Д5	1,75
ПЖ-14	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	СТН-Ж14	1,75
ПЖ-15	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	вдоль кромки долины р. Ивы, ул. Краевода Волегова, рядом с СТН Ж8	1,75

1	2	3	4	5	6	7
ПЖ-16	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	вдоль ул. Верхнекурьинской, рядом с СТН И26	1,75
ПЖ-17	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	вдоль кромки долины р. Большой Мотовилихи, между СТН Ж6 и Ж7	1,2
ПЖ-18	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	вдоль ул. Александра Щербакова, рядом с СТН Д7	2,39
ПЖ-19	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	вдоль ул. Генерала Доватора, рядом с СТН Д6	1,75
ПЖ-20	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	вдоль ул. Вильямса, рядом с СТН Е3	1,75
ПЖ-21	пожарное депо	Тип II	7	новое строительство	вдоль ул. Портовой, рядом с СТН Ж4	1,3
ПЖ-22	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	СТН И22	1,2
ПЖ-23	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	в районе ул. Водозаборной и СТН И5	1,2
ПЖ-24	пожарное депо	Тип I	8	новое строительство	СТН-Г4	1,75
ПЖ-25	пожарное депо	Тип I	12	новое строительство	в районе ул. Ижевской, рядом с СТН Г-6	2,2
ПЖ-26	пожарное депо	Тип I	12	новое строительство	вдоль кромки долины р. Данилихи, ул. Академика Курчатова, рядом с СТН Г5	2,2
ПЖ-27	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	вдоль дороги на д. Жебреи, рядом с СТН И25	1,2
ПЖ-28	пожарное депо	Тип II	6	новое строительство	вдоль Бродовского тракта и ул. Героев Хасана, рядом с СТН И8 и И15	1,2

6. Предложения, адресуемые органам федеральной государственной власти в отношении иных объектов капитального строительства - объектов федерального значения, приведены в таблице 38. Указанные предложения не являются положениями, утвержденными в составе настоящего Генерального плана.

Таблица 38

Индекс на карте 2	Объекты	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС
1	2	3	4	5
ТВ-1	объекты теле- и радиовещания	новое строительство	проектирование и строительство новой многофункциональной телевизионной вышки	территория, ограниченная ул. Крупской, ул. Макаренко, ул. Патриса Лумумбы и ул. Аркадия Гайдара

7. Предложения, адресуемые органам местного самоуправления, имеющим общую границу с городом Пермь, органам государственной власти Пермского края в отношении учета в документах территориального планирования предлагаемых территорий размещения объектов капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры муниципального и регионального значения, приведены в таблице 39. Указанные предложения не являются положениями, утвержденными в составе настоящего Генерального плана.

8. В таблице 39 цифры в графе 6 указывают на номер описания границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на картах 2, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6.

9. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 39 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 40 в виде описания и, при необходимости, указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 39

Индекс на картах	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Г-236	газопроводы высокого давления	газопровод высокого давления до нового головного газорегуляторного пункта по ул. 2-й Мулянской, 9	новое строительство	строительство газопровода высокого давления 1-й категории из поселка Красава до нового головного газорегуляторного пункта, планируемого к размещению по ул. 2-й Мулянской, 9, протяженностью 0,95 км (за пределами границ города Перми)	148	-
К-4	напорные коллекторы	напорный коллектор главной насосной станции «Правый берег» (2-я нитка)	новое строительство	строительство 2-й нитки напорного коллектора, выполнение нормативных требований к КНС 1-й категории (диаметр 1000 мм, протяженность 4300 м)	64	130
К-7	напорные коллекторы	напорный коллектор от насосной станции РНС-3 (3-я нитка)	новое строительство	строительство 3-й нитки напорного коллектора для обеспечения производительности 225 тыс.куб.м в сутки, диаметр 1400 мм, протяженность 15650 м (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	66	470
Э-20	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 220 кВ до электроподстанции «Соболи»	новое строительство	строительство ВЛ 220 кВ до ПС «Соболи», протяженностью на территории города Перми 21 км	268	60
Э-37	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Соболи - Владимирская-2»	новое строительство	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Соболи - Владимирская-2» протяженностью 1 x 1 км	238	20
Э-43	линии электропередачи	воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Звезда - Машиностроитель»	новое строительство	строительство участка двухцепной воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ «Звезда - Машиностроитель», протяженностью 2 x 9 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	256	285
Э-55	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 35 кВ «ТЭЦ-9 - Водозабор-2»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ «ТЭЦ-9 - Водозабор-2», замена АС-70 на АС-120, протяженностью 26 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	226	91
Э-58	линии электропередачи	воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ «КамГЭС - Дивья», «КамГЭС - Бобки - Дивья»	реконструкция по техническому состоянию	реконструкция воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ «КамГЭС - Дивья», «КамГЭС - Бобки - Дивья», протяженностью 39 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	270	414
Э-59	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 - Машиностроитель», цепи 1, 2	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 - Машиностроитель» (цепи 1, 2), замена провода АС-150 на АС-240, протяженностью 2 x 16 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	271	300
Э-60	линии электропередачи	воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Машиностроитель - Оверята»	реконструкция с увеличением пропускной способности	реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «Машиностроитель - Оверята» с переходом через р. Каму, замена провода М-95 на АС-150, протяженностью 2 x 5 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	272	30

1	2	3	4	5	6	7
К-25а	напорные коллекторы	напорные коллекторы от насосной станции «Хмели-2» до напорных коллекторов насосной станции РНС-3	новое строительство	строительство двух ниток напорных коллекторов (диаметр 500 мм, протяженность 1100 м)	88	20

10. Мероприятие с индексом Э-20, указанное в таблице 39, является предложением органам государственной власти Пермского края в отношении учета в документах территориального планирования предлагаемых территорий размещения объектов капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры регионального значения.

Глава 10. Дополнительные положения о границах территорий планируемого размещения объектов капитального строительства

1. Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной и инженерно-технической инфраструктуры, определенных в таблицах 21-39 в графе «Описание ТПРОКС», представлено в таблице 40.

Таблица 40

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
1	Тр-12б	Граница территорий определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 36 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1827,3	Y1 = -1050,2;
		X2 = -1658,4	Y2 = -1068,3;
		X3 = -1926,6	Y3 = -1033,9;
		X4 = -2081,3	Y4 = -988,2;
		X5 = -2177,4	Y5 = -980,1;
2	Тр-12в	Граница территории определяется окружностью радиусом 14 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -1658,4	Y1 = -1068,3;
3	Тр-12г	Граница территории определяется окружностью радиусом 70 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2323,4	Y1 = -992,4;
4	Тр-13б	Граница территории определяется окружностью радиусом 32 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -5500,6	Y1 = 1636,2;
5	Тр-13в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 28 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -5500,6	Y1 = 1636,2;
		X2 = -5478,8	Y2 = 1802,8;
		6	Тр-13г
X1 = -5312,2	Y1 = 2333,8;		
X2 = -5324,7	Y2 = 2328,1;		
X3 = -5331,7	Y3 = 2320,9;		
X4 = -5338,5	Y4 = 2309,2;		
X5 = -5352,5	Y5 = 2286,5;		
X6 = -5368,6	Y6 = 2261,2;		
X7 = -5432,7	Y7 = 2155,5;		
X8 = -5523,9	Y8 = 2005,1;		
X9 = -5548,7	Y9 = 1963,6;		
X10 = -5555,4	Y10 = 1949,7;		
	X11 = -5555,9	Y11 = 1940,5;	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X12 = -5553,5	Y12 = 1932,6;
		X13 = -5550,3	Y13 = 1925,8;
		X14 = -5478,8	Y14 = 1802,8;
		X15 = -4598,8	Y15 = 2469,0;
		X16 = -4655,1	Y16 = 2459,6;
		X17 = -4705,4	Y17 = 2449,9;
		X18 = -4756,6	Y18 = 2439,6;
		X19 = -4847,9	Y19 = 2422,2;
		X20 = -4912,0	Y20 = 2409,4;
		X21 = -4957,6	Y21 = 2399,9;
		X22 = -5003,0	Y22 = 2391,9;
		X23 = -5047,0	Y23 = 2382,8;
		X24 = -5161,9	Y24 = 2364,0;
		X25 = -5266,3	Y25 = 2342,9;
7	Тр-14а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 36 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -4590,7	Y1 = 540,8;
		X2 = -4581,7	Y2 = 573,6;
		X3 = -4579,9	Y3 = 600,0;
		X4 = -4579,9	Y4 = 629,4;
		X5 = -4584,9	Y5 = 721,7;
		X6 = -5184,6	Y6 = -362,9;
		X7 = -5149,5	Y7 = -323,9;
		X8 = -5072,4	Y8 = -240,3;
		X9 = -5054,8	Y9 = -221,1;
		X10 = -5005	Y10 = -169,5;
		X11 = -4990,9	Y11 = -153,3;
		X12 = -4975,0	Y12 = -131,9;
		X13 = -4957,9	Y13 = -103,8;
		X14 = -4940,5	Y14 = -75,3;
		X15 = -4852,0	Y15 = 82,9;
		X16 = -4739,5	Y16 = 282,7;
		X17 = -4706,1	Y17 = 341,2;
		X18 = -4665,1	Y18 = 413,8;
		X19 = -4601,2	Y19 = 520,0;
		X20 = -5267,0	Y20 = -455,3;
		X21 = -5322,9	Y21 = -516,2;
		X22 = -5332,1	Y22 = -525,7;
		X23 = -5342,3	Y23 = -537,4;
		X24 = -5351,8	Y24 = -546,0;
		X25 = -5359,9	Y25 = -549,6;
		X26 = -5372,2	Y26 = -552,1;
		X27 = -5386,3	Y27 = -554,2;
		X28 = -5427,5	Y28 = -555,9;
		X29 = -5461,7	Y29 = -557,2;
		X30 = -5533,6	Y30 = -559,6;
		X31 = -5621,0	Y31 = -562,9;
		X32 = -5714,2	Y32 = -567,0;
		X33 = -5788,5	Y33 = -572,3;
8	Тр-14б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 33 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6104,7	Y1 = -179,3;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2 = -6114,5	Y2 = -52,9;
		X3 = -6114,5	Y3 = -46,2;
		X4 = -6116,8	Y4 = -39,4;
		X5 = -6119,4	Y5 = -33,3;
		X6 = -6129,5	Y6 = -20,3;
		X7 = -6132,6	Y7 = -11,0;
		X8 = -6143,8	Y8 = 74,9;
		X9 = -6156,9	Y9 = 177,1;
		X10 = -6171,7	Y10 = 303,8;
		X11 = -6186,0	Y11 = 425,9;
		X12 = -6198,5	Y12 = 527,0;
		X13 = -6199,0	Y13 = 537,3;
		X14 = -6198,6	Y14 = 544,8;
9	Тр-14в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 33 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6104,7	Y1 = -179,3;
		X2 = -6108,3	Y2 = -204,6;
		X3 = -6039,3	Y3 = -286,6;
		X4 = -5788,5	Y4 = -572,3;
10	Тр-15	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2117,1	Y1 = 4540,1;
		X2 = 2105,4	Y2 = 4539,3;
		X3 = 2093,9	Y3 = 4537,4;
		X4 = 2083,8	Y4 = 4533,8;
		X5 = 2074,0	Y5 = 4528,4;
		X6 = 2064,2	Y6 = 4519,0;
		X7 = 2050,4	Y7 = 4500,8;
		X8 = 1912,3	Y8 = 4306,1;
		X9 = 1896,2	Y9 = 4284,0;
		X10 = 1886,6	Y10 = 4269,9;
		X11 = 1737,2	Y11 = 4026,9;
		X12 = 1733,3	Y12 = 4021,1;
		X13 = 1728,8	Y13 = 4015,3;
		X14 = 1724,5	Y14 = 4011,8;
		X15 = 1718,7	Y15 = 4008,6;
		X16 = 1712,4	Y16 = 4006,2;
		X17 = 1703,3	Y17 = 4003,7;
		X18 = 1674,7	Y18 = 3998,7;
		X19 = 1594,6	Y19 = 3982,4;
		X20 = 1584,0	Y20 = 3979,1;
		X21 = 1574,3	Y21 = 3974,5;
		X22 = 1563,9	Y22 = 3966,6;
11	Тр-16а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1678,8	Y1 = -1575,4;
		X2 = -1691,7	Y2 = -1395,9;
		X3 = -1716,1	Y3 = -1339,2;
		X4 = -1773,6	Y4 = -1330,3;
		X5 = -1763,9	Y5 = -1227,8;
		X6 = -1794,9	Y6 = -1103,3;
		X7 = -1827,3	Y7 = -1050,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
12	Тр-16б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1658,4	Y1 = -1068,3;
		X2 = -1643,3	Y2 = -1257,0;
		X3 = -1614,6	Y3 = -1359,5;
		X4 = -1602,6	Y4 = -1375,0;
13	Тр-17а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3107,4	Y1 = -1926,9;
		X2 = -3115,8	Y2 = -1921,2;
		X3 = -3121,6	Y3 = -1914,7;
		X4 = -3127,3	Y4 = -1903,8;
		X5 = -3132,7	Y5 = -1889,4;
		X6 = -3188,0	Y6 = -1652,1;
		X7 = -3246,8	Y7 = -1400,6;
		X8 = -3275,3	Y8 = -1278,9;
		X9 = -3320,3	Y9 = -1210,4;
14	Тр-17б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3341,4	Y1 = -2360,6;
		X2 = -3315,3	Y2 = -2313,6;
		X3 = -3243,6	Y3 = -2180,2;
		X4 = -3107,4	Y4 = -1926,9;
15	Тр-17в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 49,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3341,4	Y1 = -2360,6;
		X2 = -3309,5	Y2 = -2378,1;
		X3 = -3259,6	Y3 = -2405,4;
		X4 = -3209,2	Y4 = -2433,2;
		X5 = -3118,4	Y5 = -2482,9;
		X6 = -3107,3	Y6 = -2488,7;
		X7 = -3013,5	Y7 = -2548,2;
		X8 = -3003,1	Y8 = -2645,7;
16	Тр-17д	Граница территории определяется окружностью радиусом 47 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -3320,3	Y1 = -1210,4;
17	Тр-17к	Граница территории определяется окружностью радиусом 26,5 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2651,9	Y1 = -5762,8;
18	Тр-19а	Граница территории определяется окружностью радиусом 49 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 2564,6	Y1 = 4958,3;
19	Тр-20в	Граница территории определяется окружностью радиусом 26,5 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -940,5	Y1 = 3135,7;
20	Тр-24	Граница территории определяется окружностью радиусом 36 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -3563,8	Y1 = 1563,4;
21	Тр-25	Граница территории определяется окружностью радиусом 56 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2238,3	Y1 = -909,7;
22	Тр-26	Граница территории определяется окружностью радиусом 25,5 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 26,2	Y1 = 1759;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
23	Тр-28в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 36 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1683,5	Y1 = 3854,7;
		X2 = -1717,5	Y2 = 3782,4;
		X3 = -1728,3	Y3 = 3763,2;
		X4 = -1741,2	Y4 = 3742,8;
		X5 = -1757,4	Y5 = 3722,3;
		X6 = -1773,4	Y6 = 3704,6;
		X7 = -1795,0	Y7 = 3687,2;
		X8 = -1821,9	Y8 = 3668,8;
		X9 = -1859,1	Y9 = 3644,2;
		X10 = -1918,2	Y10 = 3599,6;
X11 = -2040,7	Y11 = 3443,5;		
24	Тр-28г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 36 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2040,7	Y1 = 3443,5;
		X2 = -2037,8	Y2 = 3361,4;
		X3 = -2045,3	Y3 = 3279,3;
		X4 = -2055,5	Y4 = 3157,4;
X5 = -2059,4	Y5 = 3132,6;		
25	Тр-29	Граница территории определяется окружностью радиусом 24,5 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -209,2	Y1 = 2772,7;
26	Тр-30	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1637,6	Y1 = -1580,3;
		X2 = -1636,8	Y2 = -1609,9;
		X3 = -1637,3	Y3 = -1635,9;
		X4 = -1642,1	Y4 = -1682,3;
		X5 = -1649,1	Y5 = -1712,5;
		X6 = -1662,0	Y6 = -1734,9;
		X7 = -1692,4	Y7 = -1769,6;
		X8 = -1692,4	Y8 = -1802,6;
		X9 = -1682,3	Y9 = -1842,0;
		X10 = -1647,8	Y10 = -1878,0;
		X11 = -1597,5	Y11 = -1967,1;
		X12 = -1562,4	Y12 = -2003,1;
X13 = -1492,6	Y13 = -1998,5;		
27	Тр-31	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1700,5	Y1 = -1063,8;
		X2 = -1714,5	Y2 = -1033,6;
		X3 = -1774,2	Y3 = -890,1;
		X4 = -1804,4	Y4 = -773,6;
		X5 = -1831,8	Y5 = -742,6;
		X6 = -1876,0	Y6 = -496,0;
		X7 = -1879,3	Y7 = -548,6;
		X8 = -1875,7	Y8 = -665,8;
		X9 = -1875,1	Y9 = -673,5;
X10 = -1861,2	Y10 = -710,4;		

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
28	Тр-32	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 277,0	Y1 = 1565,9;
		X2 = 285,8	Y2 = 1622,5;
		X3 = 281,1	Y3 = 1703,6;
		X4 = 259,7	Y4 = 1783,6;
		X5 = 249,6	Y5 = 1826,4;
		X6 = 232,6	Y6 = 1877,4;
		X7 = 221,2	Y7 = 1906,9;
		X8 = 211,3	Y8 = 1914,0;
		X9 = 196,0	Y9 = 1911,5;
		X10 = 175,9	Y10 = 1904,7;
29	Тр-34а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 36 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3003,1	Y1 = -2645,7;
		X2 = -2988,4	Y2 = -2554,4;
		X3 = -2885,6	Y3 = -2325,3;
		X4 = -2874,6	Y4 = -2298,4;
		X5 = -2840,6	Y5 = -2207,8;
		X6 = -2814,0	Y6 = -2137,4;
		X7 = -2790,9	Y7 = -2085,9;
		X8 = -2783,7	Y8 = -2071,6;
		X9 = -2763,5	Y9 = -2031,6;
		X10 = -2716,5	Y10 = -1948,3;
		X11 = -2693,8	Y11 = -1906,9;
		X12 = -2658,4	Y12 = -1841,2;
		X13 = -2626,3	Y13 = -1779,2;
		X14 = -2588,4	Y14 = -1710,0;
		X15 = -2562,0	Y15 = -1660,9;
		X16 = -2542,9	Y16 = -1622,9;
		X17 = -2524,0	Y17 = -1586,6;
		X18 = -2510,0	Y18 = -1544,8;
		X19 = -2492,0	Y19 = -1464,4;
		X20 = -2461,0	Y20 = -1332,6;
		X21 = -2452,4	Y21 = -1296,5;
		X22 = -2444,5	Y22 = -1266,1;
		X23 = -2438,0	Y23 = -1242,0;
		X24 = -2430,8	Y24 = -1224,2;
		X25 = -2405,6	Y25 = -1167,0;
		X26 = -2393,6	Y26 = -1140,6;
		X27 = -2382,1	Y27 = -1113,0;
		X28 = -2349,1	Y28 = -1045,9;
		X29 = -2334,9	Y29 = -1016,3;
		X30 = -2323,3	Y30 = -992,3;
		X31 = -2316,0	Y31 = -978,6;
		X32 = -2309,1	Y32 = -965,5;
		X33 = -2247,0	Y33 = -834,8;
		X34 = -2229,4	Y34 = -798,3;
		X35 = -2208,1	Y35 = -755,3;
		X36 = -2202,3	Y36 = -744,6;
		X37 = -2194,4	Y37 = -731,2;
X38 = -2169,6	Y38 = -701,8;		

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X39 = -2141,3	Y39 = -664,7;
		X40 = -2098,2	Y40 = -614,9;
		X41 = -2081,5	Y41 = -597,3;
		X42 = -2062,3	Y42 = -581,8;
		X43 = -2051,6	Y43 = -575,4;
		X44 = -2046,9	Y44 = -572,5;
		X45 = -2042,1	Y45 = -569,6;
		X46 = -2031,8	Y46 = -563,9;
		X47 = -2019,6	Y47 = -558,2;
		X48 = -2004,2	Y48 = -551,5;
		X49 = -1966,0	Y49 = -535,0;
		X50 = -1923,3	Y50 = -515,7;
		X51 = -1902,2	Y51 = -507,4;
		X52 = -1881,9	Y52 = -498,5;
		X53 = -1866,0	Y53 = -491,8;
		X54 = -1854,7	Y54 = -486,3;
		X55 = -1840,0	Y55 = -478,1;
		X56 = -1830,3	Y56 = -470,8;
		X57 = -1821,3	Y57 = -462,7;
		X58 = -1809,5	Y58 = -449,7;
		X59 = -1751,7	Y59 = -383,4;
		X60 = -1704,4	Y60 = -331,1;
		X61 = -1693,5	Y61 = -320,1;
		X62 = -1680,5	Y62 = -307,6;
		X63 = -1665,6	Y63 = -293,7;
		X64 = -1655,4	Y64 = -284,5;
		X65 = -1642,7	Y65 = -273,6;
		X66 = -1616,3	Y66 = -250,4;
		X67 = -1586,9	Y67 = -222,9;
		X68 = -1442,8	Y68 = -179,3;
30	Тр-35	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 43 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3355,6	Y1 = -1012,0;
		X2 = -3253,3	Y2 = -1003,2;
		X3 = -3133,3	Y3 = -994,0;
		X4 = -3015,7	Y4 = -983,2;
		X5 = -2925,5	Y5 = -973,3;
		X6 = -2882,3	Y6 = -969,6;
		X7 = -2837,6	Y7 = -966,0;
		X8 = -2786,4	Y8 = -961,1;
		X9 = -2746,3	Y9 = -957,6;
		X10 = -2709,8	Y10 = -954,3;
		X11 = -2692,5	Y11 = -953,1;
		X12 = -2672,1	Y12 = -952,6;
		X13 = -2629,4	Y13 = -951,8;
		X14 = -2580,6	Y14 = -950,7;
		X15 = -2561,4	Y15 = -951,0;
		X16 = -2546,5	Y16 = -952,6;
		X17 = -2511,2	Y17 = -958,8;
		X18 = -2469,6	Y18 = -966,5;
		X19 = -2453,4	Y19 = -969,6;
		X20 = -2436,3	Y20 = -973,1;
		X21 = -2358,8	Y21 = -994,5;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X22 = -2323,4	Y22 = -992,4;
31	Тр-40	Граница территории определяется окружностью радиусом 97 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -1656,6	Y1 = -2386,4;
32	Тр-41	Граница территории определяется окружностью радиусом 56,6 метра с центром, имеющим координаты: X1 = 1159,1	Y1 = -1091,4;
33	Тр-42	Граница территории определяется окружностью радиусом 30 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 532,6	Y1 = 1112,3;
34	Тр-43	Граница территории определяется окружностью радиусом 40 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -635,6	Y1 = 202,1;
35	Тр-44	Граница территории определяется окружностью радиусом 30 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -97,0	Y1 = 704,7;
36	Тр-45	Граница территории определяется окружностью радиусом 45 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -690,9	Y1 = -326,1;
37	Тр-46	Граница территории определяется окружностью радиусом 64 метра с центром, имеющим координаты: X1 = -1135,5	Y1 = 193,1;
38	Тр-48	Граница территории определяется окружностью радиусом 20 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -1908,9	Y1 = 4544,3;
39	Тр-50а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50,75 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = -1789,9 X2 = -1749,7 X3 = -1746,5 X4 = -1735,7 X5 = -1734,2 X6 = -1732,6 X7 = -1729,8 X8 = -1726,6 X9 = -1721,7 X10 = -1715,3 X11 = -1708,3 X12 = -1701,2 X13 = -1690,1 X14 = -1637,1 X15 = -1590,8 X16 = -1559,7 X17 = -1532,3 X18 = -1496,3 X19 = -1477,0 X20 = -1462,7 X21 = -1451,5 X22 = -1444,1 X23 = -1437,6 X24 = -1430,9 X25 = -1427,9 X26 = -1425,4 X27 = -1423,3 X28 = -1421,3	Y1 = -5996,5; Y2 = -5874,3; Y3 = -5791,1; Y4 = -5284,6; Y5 = -5204,4; Y6 = -5173,8; Y7 = -5154,5; Y8 = -5136,5; Y9 = -5120,9; Y10 = -5107,2; Y11 = -5093,2; Y12 = -5082,0; Y13 = -5068,6; Y14 = -5010,2; Y15 = -4962,9; Y16 = -4930,1; Y17 = -4901,2; Y18 = -4862,3; Y19 = -4843,3; Y20 = -4828,0; Y21 = -4815,3; Y22 = -4806,0; Y23 = -4795,4; Y24 = -4780,4; Y25 = -4769,5; Y26 = -4754,9; Y27 = -4739,6; Y28 = -4726,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X29 = -1419,9	Y29 = -4708,9;
		X30 = -1419,7	Y30 = -4699,4;
		X31 = -1419,7	Y31 = -4689,2;
		X32 = -1421,3	Y32 = -4676,2;
		X33 = -1424,3	Y33 = -4657,9;
		X34 = -1428,7	Y34 = -4634,3;
		X35 = -1434,5	Y35 = -4609,3;
		X36 = -1440,0	Y36 = -4587,4;
		X37 = -1447,9	Y37 = -4561,0;
		X38 = -1453,7	Y38 = -4544,9;
		X39 = -1462,0	Y39 = -4525,1;
		X40 = -1470,0	Y40 = -4501,3;
		X41 = -1476,3	Y41 = -4484,7;
		X42 = -1480,7	Y42 = -4463,6;
		X43 = -1483,5	Y43 = -4442,2;
		X44 = -1485,7	Y44 = -4423,3;
		X45 = -1487,6	Y45 = -4406,6;
		X46 = -1489,9	Y46 = -4386,2;
		X47 = -1491,9	Y47 = -4368,4;
		X48 = -1491,9	Y48 = -4354,0;
		X49 = -1489,9	Y49 = -4342,4;
		X50 = -1485,4	Y50 = -4330,3;
		X51 = -1477,6	Y51 = -4316,4;
		X52 = -1446,3	Y52 = -4279,1;
		X53 = -1423,7	Y53 = -4250,5;
		X54 = -1400,0	Y54 = -4225,3;
		X55 = -1412,0	Y55 = -4190,0;
		X56 = -1413,4	Y56 = -4176,3;
		X57 = -1416,4	Y57 = -4056,2;
		X58 = -1416,9	Y58 = -4033,5;
		X59 = -1418,6	Y59 = -4013,1;
		X60 = -1420,9	Y60 = -3996,6;
		X61 = -1437,2	Y61 = -3869,2;
		X62 = -1442,9	Y62 = -3814,6;
		X63 = -1448,8	Y63 = -3766,5;
		X64 = -1453,3	Y64 = -3722,6;
		X65 = -1459,2	Y65 = -3666,9;
		X66 = -1464,6	Y66 = -3622,1;
		X67 = -1473,3	Y67 = -3542,8;
		X68 = -1477,7	Y68 = -3505,0;
		X69 = -1485,0	Y69 = -3437,6;
		X70 = -1491,1	Y70 = -3395,3;
		X71 = -1502,2	Y71 = -3305,6;
		X72 = -1510,8	Y72 = -3240,3;
		X73 = -1512,9	Y73 = -3225,7;
		X74 = -1517,3	Y74 = -3201,7;
		X75 = -1522,0	Y75 = -3175,7;
		X76 = -1525,7	Y76 = -3157,4;
		X77 = -1524,4	Y77 = -3065,3;
		X78 = -1535,0	Y78 = -2947,5;
		X79 = -1540,8	Y79 = -2883,5;
		X80 = -1536,3	Y80 = -2716,6;
		X81 = -1530,1	Y81 = -2513,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
40	Тр-50б	Граница территории определяется окружностью радиусом 26 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -1530,1	Y1 = -2513;
41	Тр-51а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 34,8 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 9482,5 X2 = 9859,0 X3 = 10114,7 X4 = 10180,0 X5 = 10222,0 X6 = 10249,9 X7 = 10258,3 X8 = 10307,0 X9 = 10373,6 X10 = 10476,9	Y1 = 9146,3; Y2 = 8444,9; Y3 = 7937,1; Y4 = 7816,6; Y5 = 7751,6; Y6 = 7710,5; Y7 = 7700,4; Y8 = 7645,8; Y9 = 7614,7; Y10 = 7586,1;
42	Тр-51б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 34,8 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 9482,5 X2 = 9467,3 X3 = 9457,4 X4 = 9393,8 X5 = 9359,9 X6 = 9297,1 X7 = 9263,2 X8 = 9152,0 X9 = 9106,5 X10 = 9063,0 X11 = 9025,0 X12 = 8979,3 X13 = 8894,8 X14 = 8818,0 X15 = 8804,1 X16 = 8773,2 X17 = 8744,6 X18 = 8727,9 X19 = 8674,9 X20 = 8611,0 X21 = 8564,0 X22 = 8509,7 X23 = 8462,7 X24 = 8418,2 X25 = 8371,5 X26 = 8325,7 X27 = 8283,9 X28 = 8245,5 X29 = 8195,7 X30 = 8155,1 X31 = 8127,5 X32 = 8112,9 X33 = 8092,7 X34 = 8097,1 X35 = 8104,0	Y1 = 9146,3; Y2 = 9157,0; Y3 = 9164,4; Y4 = 9212,6; Y5 = 9236,1; Y6 = 9283,3; Y7 = 9315,5; Y8 = 9427,7; Y9 = 9475,5; Y10 = 9521,3; Y11 = 9564,9; Y12 = 9626,8; Y13 = 9740,6; Y14 = 9844,1; Y15 = 9861,8; Y16 = 9900,9; Y17 = 9942,8; Y18 = 9966,0; Y19 = 10039,2; Y20 = 10125,2; Y21 = 10189,5; Y22 = 10264,0; Y23 = 10327,4; Y24 = 10389,8; Y25 = 10453,0; Y26 = 10515,2; Y27 = 10572,2; Y28 = 10622,3; Y29 = 10691,1; Y30 = 10746,3; Y31 = 10783,6; Y32 = 10804,2; Y33 = 10832,5; Y34 = 10874,8; Y35 = 10974,4;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X36 = 8109,6	Y36 = 11053,0;
		X37 = 8113,4	Y37 = 11107,4;
		X38 = 8114,5	Y38 = 11140,8;
		X39 = 8115,0	Y39 = 11200,7;
		X40 = 8115,0	Y40 = 11279,0;
		X41 = 8115,0	Y41 = 11421,7;
43	Тр-53а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -515,9	Y1 = 5052,5;
		X2 = -510,0	Y2 = 5060,2;
		X3 = -487,7	Y3 = 5100,6;
		X4 = -475,5	Y4 = 5118,5;
		X5 = -466,9	Y5 = 5130,5;
		X6 = -415,2	Y6 = 5206,1;
		X7 = -360,1	Y7 = 5283,3;
		X8 = -346,2	Y8 = 5301,5;
		X9 = -332,9	Y9 = 5316,8;
		X10 = -321,6	Y10 = 5332,2;
		X11 = -306,8	Y11 = 5351,6;
		X12 = -289,4	Y12 = 5374,2;
		X13 = -35,6	Y13 = 5764,3;
		X14 = 48,9	Y14 = 5903,3;
		X15 = 287,2	Y15 = 6295,1;
44	Тр-53б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2107,6	Y1 = 7642,8;
		X2 = 1409,0	Y2 = 7514,9;
		X3 = 1130,0	Y3 = 7432,4;
		X4 = 812,7	Y4 = 7179,1;
		X5 = 287,2	Y5 = 6295,1;
45	Тр-53в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 3772,1	Y1 = 6982,9;
		X2 = 3757,7	Y2 = 6983,6;
		X3 = 3728,1	Y3 = 6990,0;
		X4 = 3586,6	Y4 = 7043,1;
		X5 = 3497,5	Y5 = 7079,6;
		X6 = 3421,0	Y6 = 7115,5;
		X7 = 3411,4	Y7 = 7118,9;
		X8 = 3373,1	Y8 = 7132,2;
		X9 = 3327,3	Y9 = 7152,5;
		X10 = 3235,7	Y10 = 7198,0;
		X11 = 3061,3	Y11 = 7247,8;
		X12 = 3062,5	Y12 = 7266,1;
		X13 = 3063,7	Y13 = 7295,8;
		X14 = 3063,5	Y14 = 7312,2;
		X15 = 3061,7	Y15 = 7326,2;
		X16 = 3056,3	Y16 = 7339,3;
		X17 = 3049,4	Y17 = 7357,7;
		X18 = 3045,5	Y18 = 7378,4;
		X19 = 3038,6	Y19 = 7401,8;
		X20 = 3033,4	Y20 = 7412,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X21 = 3017,9	Y21 = 7443,8;
		X22 = 3001,2	Y22 = 7469,0;
		X23 = 2994,4	Y23 = 7483,1;
		X24 = 2984,8	Y24 = 7500,7;
		X25 = 2965,4	Y25 = 7533,8;
		X26 = 2959,7	Y26 = 7544,2;
		X27 = 2950,2	Y27 = 7564,6;
		X28 = 2940,3	Y28 = 7580,8;
		X29 = 2933,2	Y29 = 7592,6;
		X30 = 2863,7	Y30 = 7767,0;
		X31 = 2637,2	Y31 = 7734,3;
		X32 = 2107,6	Y32 = 7642,8;
46	Тр-53г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1291,5	Y1 = 4949,3;
		X2 = -544,5	Y2 = 5010,4;
		X3 = -515,9	Y3 = 5052,5;
47	Тр-53д	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1342,6	Y1 = 4666,5;
		X2 = -1291,5	Y2 = 4949,3;
48	Тр-54а	Граница территории определяется окружностью радиусом 40 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 13661,1	Y1 = 10950,6;
49	Тр-54б	Граница территории определяется окружностью радиусом 130 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -7259,8	Y1 = 9223,0;
50	Тр-55	Граница территории определяется окружностью радиусом 93 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -1409,3	Y1 = -2977,3;
51	Тр-58	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 18 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1164,7	Y1 = -2964,2;
		X2 = -1467,8	Y2 = -2899,6;
		X3 = -1540,8	Y3 = -2883,5;
59	К-1	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1522,7	Y1 = -259,3;
		X2 = -1399,3	Y2 = 258,2;
		X3 = -1491,4	Y3 = 628,5;
		X4 = -1500,6	Y4 = 662,7;
		X5 = -1505,8	Y5 = 694,4;
		X6 = -1505,3	Y6 = 721,4;
		X7 = -1497,2	Y7 = 744,0;
		X8 = -1480,6	Y8 = 775,1;
		X9 = -1428,7	Y9 = 894,0;
		X10 = -1334,6	Y10 = 1094,2;
		X11 = -1294,5	Y11 = 1249,9;
		X12 = -1260,6	Y12 = 1302,5;
		X13 = -1161,3	Y13 = 1460,6;
		X14 = -1062,3	Y14 = 1626,8;
		X15 = -982,5	Y15 = 1741,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X16 = -907,5	Y16 = 1883,8;
		X17 = -876,7	Y17 = 1910,8;
		X18 = -851,6	Y18 = 1919,4;
		X19 = -822,0	Y19 = 1927,3;
		X20 = -804,7	Y20 = 1931,0;
60	К-1а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1798,7	Y1 = -187,7;
		X2 = -1697,7	Y2 = -187,7;
		X3 = -1600,7	Y3 = -219,7;
		X4 = -1522,7	Y4 = -259,3;
61	К-1б	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1727,7	Y1 = 332,1;
		X2 = -1593,4	Y2 = 359,5;
		X3 = -1402,8	Y3 = 259,5;
62	К-1в	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -916,9	Y1 = 1978,6;
		X2 = -994,9	Y2 = 1827,8;
		X3 = -982,5	Y3 = 1741,7;
63	К-2	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -804,7	Y1 = 1931,0;
		X2 = -630,0	Y2 = 2434,7;
		X3 = -520,9	Y3 = 2640,7;
64	К-4	Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих канализационных коллекторов для сброса стоков с площадки биологических очистных сооружений в р. Каму, с возможным его расширением на 10 метров от осей крайних трубопроводов	
65	К-5	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -541,6	Y1 = 3643,1;
		X2 = -539,1	Y2 = 3649,5;
		X20 = -320,9	Y20 = 4380,2;
		X3 = -532,9	Y3 = 3652,4;
		X4 = -506,9	Y4 = 3716,5;
		X5 = -501,1	Y5 = 3732,0;
		X6 = -472,8	Y6 = 3773,4;
		X7 = -474,0	Y7 = 3841,6;
		X8 = -455,4	Y8 = 3882,1;
		X9 = -392,9	Y9 = 3971,1;
		X10 = -367,6	Y10 = 4069,2;
		X11 = -358,8	Y11 = 4070,8;
		X12 = -347,8	Y12 = 4096,3;
		X13 = -347,0	Y13 = 4099,9;
		X14 = -341,2	Y14 = 4137,9;
		X15 = -366,8	Y15 = 4155,5;
		X16 = -341,1	Y16 = 4196,5;
		X17 = -307,1	Y17 = 4247,5;
		X18 = -280,2	Y18 = 4282,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X19 = -293,1	Y19 = 4357,1;
66	К-7	Граница на территории муниципального образования город Пермь определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -5465,9	Y1 = -6881,2;
		X2 = -5440,0	Y2 = -6837,1;
		X3 = -5404,0	Y3 = -6758,9;
		X4 = -5340,2	Y4 = -6641,7;
		X5 = -5305,7	Y5 = -6574,8;
		X6 = -5255,4	Y6 = -6484,6;
		X7 = -5057,3	Y7 = -6446,9;
		X8 = -4779,5	Y8 = -6309,6;
		X9 = -4573,4	Y9 = -6268,3;
		X10 = -4003,5	Y10 = -6158,6;
		X11 = -3765,7	Y11 = -6108,2;
		X12 = -3460,7	Y12 = -6047,9;
		X13 = -3431,3	Y13 = -6040,5;
		X14 = -3345,8	Y14 = -6014,5;
		X15 = -3363,2	Y15 = -5933,5;
		X16 = -3139,6	Y16 = -5862,1;
		X17 = -2804,8	Y17 = -5747,8;
		X18 = -2736,9	Y18 = -5689,8;
		X19 = -2694,3	Y19 = -5638,0;
		X20 = -2676,7	Y20 = -5610,0;
		X21 = -2658,3	Y21 = -5335,2;
		X22 = -2642,1	Y22 = -5001,7;
		X23 = -2634,9	Y23 = -4908,9;
		X24 = -2623,9	Y24 = -4845,4;
		X25 = -2612,4	Y25 = -4791,5;
		X26 = -2489,3	Y26 = -4497,9;
		X27 = -2472,3	Y27 = -4460,1;
		X28 = -2459,8	Y28 = -4436,7;
		X29 = -2449,1	Y29 = -4422,8;
		X30 = -2394,8	Y30 = -4268,0;
		X31 = -2380,7	Y31 = -4231,9;
		X32 = -2349,8	Y32 = -4060,1;
		X33 = -2335,7	Y33 = -3963,1;
		X34 = -2332,4	Y34 = -3918,8;
		X35 = -2331,6	Y35 = -3874,4;
		X36 = -2343,9	Y36 = -3785,8;
		X37 = -2362,8	Y37 = -3721,3;
		X38 = -2393,8	Y38 = -3638,2;
		X39 = -2434,7	Y39 = -3553,6;
		X40 = -2551,8	Y40 = -3377,3;
		X41 = -2594,1	Y41 = -3312,3;
		X42 = -2599,5	Y42 = -3301,4;
		X43 = -2511,4	Y43 = -3247,4;
		X44 = -2513,1	Y44 = -3243,1;
		Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих канализационных напорных коллекторов насосной станции РНС-3 с возможным его расширением на 15 метров от осей крайних трубопроводов	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
67	К-8	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 4779,9	Y1 = 1166,1;
		X2 = 4788,2	Y2 = 1160,2;
		X3 = 5011,7	Y3 = 1486,8;
		X4 = 5102,8	Y4 = 1615,8;
		X5 = 5127,9	Y5 = 1676,8;
		X6 = 5153,9	Y6 = 1720,7;
		X7 = 5247,8	Y7 = 1829,6;
		X8 = 5365,7	Y8 = 1998,9;
		X9 = 5436,1	Y9 = 2106,5;
		X10 = 5523,2	Y10 = 2228,2;
		X11 = 5653,9	Y11 = 2424,2;
		X12 = 5751,0	Y12 = 2565,5;
		X13 = 5857,8	Y13 = 2683,3;
		X14 = 5858,8	Y14 = 2696,3;
		X15 = 5866,0	Y15 = 2716,8;
		X16 = 5952,3	Y16 = 2741,7;
		X17 = 5961,3	Y17 = 2733,5;
		X18 = 6042,7	Y18 = 2767,6;
		X19 = 6045,7	Y19 = 2783,2;
		X20 = 6102,6	Y20 = 2791,8;
		X21 = 6231,8	Y21 = 2825,7;
		X22 = 6355,3	Y22 = 2838,8;
		X23 = 6600,7	Y23 = 2887,7;
		X24 = 6947,3	Y24 = 2952,1;
		X25 = 7147,8	Y25 = 3047,9;
		X26 = 7346,4	Y26 = 3170,5;
		X27 = 7467,2	Y27 = 3253,0;
		X28 = 7503,1	Y28 = 3304,3;
		X29 = 7526,7	Y29 = 3307,5;
		X30 = 7554,0	Y30 = 3341,9;
		X31 = 7650,0	Y31 = 3481,2;
		X32 = 7652,7	Y32 = 3503,6;
		X33 = 7695,6	Y33 = 3558,9;
		X34 = 7715,8	Y34 = 3583,4;
		X35 = 7931,4	Y35 = 3803,5;
		X36 = 8118,0	Y36 = 3834,1;
		X37 = 8130,8	Y37 = 3823,8;
		X38 = 8261,4	Y38 = 3928,9;
		X39 = 8509,7	Y39 = 4095,2;
		X40 = 8603,1	Y40 = 4146,0;
		X41 = 9011,0	Y41 = 4494,0;
		X42 = 9163,0	Y42 = 4616,6;
		X43 = 9201,9	Y43 = 4650,3;
68	К-9	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 1146,1	Y1 = -4322,7;
		X2 = 1143,3	Y2 = -4306,4;
		X3 = 1114,5	Y3 = -4308,3;
		X4 = 1123,0	Y4 = -4405,4;
		X5 = 1062,4	Y5 = -4544,8;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6 = 949,7	Y6 = -4751,4;
		X7 = 956,9	Y7 = -4998,1;
		X8 = 927,9	Y8 = -5144,2;
		X9 = 985,3	Y9 = -5261,8;
		X10 = 921,7	Y10 = -6285,4;
		X11 = 838,8	Y11 = -6817,6;
		X12 = 1035,2	Y12 = -6953,5;
		X13 = 1634,6	Y13 = -8455,9;
		X14 = 2026,9	Y14 = -8484,9;
		X15 = 2571,6	Y15 = -9559,1;
		X16 = 2418,1	Y16 = -9673,5;
		X17 = 2432,2	Y17 = -9731,6;
		X18 = 2436,7	Y18 = -9979,8;
		X19 = 2514,6	Y19 = -10227,6;
		X20 = 2528,9	Y20 = -10575,3;
		X21 = 2549,6	Y21 = -10679,7;
		X22 = 2584,6	Y22 = -11291,1;
		X23 = 2554,1	Y23 = -11555,4;
		X24 = 2503,7	Y24 = -12641,7;
		X25 = 1213,3	Y25 = -14636,3;
		X26 = 1013,8	Y26 = -14823,6;
		X27 = 998,4	Y27 = -14803,6;
69	К-10	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 189,9	Y1 = -13645,1;
		X2 = 187,3	Y2 = -13649,3;
		X3 = 224,2	Y3 = -13670,4;
		X4 = 45,4	Y4 = -13998,5;
		X5 = 12,7	Y5 = -14048,2;
		X6 = -27,5	Y6 = -14105,6;
		X7 = 4,7	Y7 = -14130,3;
		X8 = 269,6	Y8 = -14313,8;
		X9 = 272,7	Y9 = -14313,2;
		X10 = 383,7	Y10 = -14381,9;
		X11 = 420,9	Y11 = -14409,5;
		X12 = 355,4	Y12 = -14499,7;
		X13 = 434,9	Y13 = -14572,2;
		X14 = 458,6	Y14 = -14598,1;
		X15 = 538,6	Y15 = -14701,4;
		X16 = 590,8	Y16 = -14762,7;
		X17 = 781,0	Y17 = -14997,0;
		X18 = 775,0	Y18 = -15007,7;
70	К-11	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1346,3	Y1 = -7171,1;
		X2 = -1410,3	Y2 = -7139,7;
		X3 = -1344,3	Y3 = -6997,4;
		X4 = -1298,3	Y4 = -6887,1;
		X5 = -1304,8	Y5 = -6866,4;
		X6 = -1271,0	Y6 = -6801,7;
		X7 = -1243,6	Y7 = -6743,6;
		X8 = -1224,1	Y8 = -6647,8;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X9 = -1240,5	Y9 = -6583,9;
		X10 = -1244,1	Y10 = -6575,6;
		X11 = -1274,8	Y11 = -6523,8;
		X12 = -1272,7	Y12 = -6511,8;
		X13 = -1301,1	Y13 = -6476,9;
		X14 = -1342,4	Y14 = -6393,1;
		X15 = -1347,8	Y15 = -6382,9;
		X16 = -1652,8	Y16 = -6111,5;
		X17 = -1654,9	Y17 = -6108,1;
		X18 = -1654,8	Y18 = -6108,0;
		X19 = -1767,9	Y19 = -5955,0;
		X20 = -1741,1	Y20 = -5895,7;
		X21 = -1739,2	Y21 = -5807,6;
		X22 = -1742,0	Y22 = -5807,3;
		X23 = -1741,7	Y23 = -5808,1;
		X24 = -1725,7	Y24 = -5179,4;
		X25 = -1721,8	Y25 = -5144,3;
		X26 = -1709,8	Y26 = -5102,0;
		X27 = -1688,7	Y27 = -5072,0;
		X28 = -1541,0	Y28 = -4915,2;
		X29 = -1547,1	Y29 = -4910,5;
		X30 = -1439,8	Y30 = -4791,6;
71	К-12	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1140,7	Y1 = 3018,5;
		X2 = -1160,0	Y2 = 2969,1;
		X3 = -1442,4	Y3 = 3102,2;
		X4 = -2355,8	Y4 = 3175,2;
72	К-13а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2001,2	Y1 = -4805,3;
		X2 = -2000,6	Y2 = -4805,6;
		X3 = -1823,9	Y3 = -4921,3;
		X4 = -1804,8	Y4 = -4911,8;
		X5 = -1584,9	Y5 = -4908,4;
		X6 = -1536,7	Y6 = -4906,9;
		X7 = -1483,1	Y7 = -4851,2;
		X8 = -1429,6	Y8 = -4790,9;
		X9 = -1341,3	Y9 = -4846,1;
		X10 = -1299,1	Y10 = -4876,9;
		X11 = -1266,7	Y11 = -4894,2;
		X12 = -1149,9	Y12 = -4915,2;
		X13 = -1002,2	Y13 = -4994,1;
		X14 = -946,6	Y14 = -5026,6;
		X15 = -932,0	Y15 = -5000,2;
73	К-136	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -938,5	Y1 = -4996,1;
		X2 = -951,8	Y2 = -5021,0;
		X3 = -1000,9	Y3 = -4992,2;
		X4 = -1149,2	Y4 = -4913,3;
		X5 = -1266,2	Y5 = -4892,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6 = -1295,7	Y6 = -4877,0;
		X7 = -1337,9	Y7 = -4846,8;
		X8 = -1430,3	Y8 = -4788,5;
		X9 = -1483,7	Y9 = -4849,2;
		X10 = -1537,6	Y10 = -4904,8;
		X11 = -1584,6	Y11 = -4906,3;
		X12 = -1750,0	Y12 = -4909,7;
		X13 = -1809,1	Y13 = -4904,4;
		X14 = -1822,4	Y14 = -4910,5;
		X15 = -1940,9	Y15 = -4831,5;
		X16 = -1997,7	Y16 = -4795,6;
74	К-14	Граница определяется линией, ограничивающей контур, определяемый координатами переломных точек границы:	
		X1 = -966,3	Y1 = -4996,1;
		X2 = -1013,1	Y2 = -4974,7;
		X3 = -988,4	Y3 = -4901,5;
		X4 = -955,6	Y4 = -4901,9;
		X5 = -929,2	Y5 = -4905,4;
75	К-15	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1293,7	Y1 = -2493,4;
		X2 = -1289,9	Y2 = -2480,8;
		X3 = -1297,3	Y3 = -2467,4;
		X4 = -1273,3	Y4 = -2410,9;
		X5 = -1251,8	Y5 = -2364,0;
		X6 = -1238,9	Y6 = -2315,0;
		X7 = -1225,0	Y7 = -2298,0;
		X8 = -1217,7	Y8 = -2297,1;
		X9 = -1213,8	Y9 = -2297,4;
		X10 = -1195,4	Y10 = -2224,8;
		X11 = -1188,3	Y11 = -2202,1;
		X12 = -1186,2	Y12 = -2193,7;
		X13 = -1176,2	Y13 = -2155,8;
		X14 = -1151,7	Y14 = -2081,3;
		X15 = -1121,2	Y15 = -1988,6;
		X16 = -1116,3	Y16 = -1972,4;
		X17 = -1106,4	Y17 = -1941,1;
		X18 = -1099,6	Y18 = -1935,9;
		X19 = -1088,1	Y19 = -1900,8;
		X20 = -1059,7	Y20 = -1810,9;
		X21 = -1054,9	Y21 = -1795,4;
		X22 = -1062,2	Y22 = -1784,6;
		X23 = -1049,8	Y23 = -1740,6;
		X24 = -1046,9	Y24 = -1736,7;
		X25 = -1050,1	Y25 = -1729,8;
		X26 = -1053,3	Y26 = -1728,8;
		X27 = -1062,4	Y27 = -1718,1;
		X28 = -1092,1	Y28 = -1708,1;
		X29 = -1200,6	Y29 = -1673,0;
		X30 = -1209,5	Y30 = -1668,6;
		X31 = -1195,1	Y31 = -1621,8;
		X32 = -1178,4	Y32 = -1568,4;
		X33 = -1163,5	Y33 = -1519,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X34 = -1153,7	Y34 = -1490,4;
		X35 = -1150,8	Y35 = -1486,7;
		X36 = -1126,9	Y36 = -1408,2;
		X37 = -1107,0	Y37 = -1345,1;
		X38 = -1085,2	Y38 = -1276,5;
		X39 = -1078,6	Y39 = -1257,6;
		X40 = -1063,0	Y40 = -1209,1;
		X41 = -1043,7	Y41 = -1148,6;
		X42 = -1021,6	Y42 = -1080,3;
		X43 = -1000,0	Y43 = -1012,1;
		X44 = -983,9	Y44 = -963,4;
		X45 = -970,5	Y45 = -919,1;
		X46 = -952,8	Y46 = -863,1;
		X47 = -940,9	Y47 = -863,9;
		X48 = -915,7	Y48 = -872,8;
		X49 = -871,3	Y49 = -888,2;
		X50 = -816,1	Y50 = -909,1;
		X51 = -794,9	Y51 = -914,1;
		X52 = -786,9	Y52 = -891,6;
		X53 = -752,5	Y53 = -803,0;
		X54 = -723,1	Y54 = -709,6;
		X55 = -715,8	Y55 = -691,2;
		X56 = -685,4	Y56 = -596,0;
		X57 = -655,7	Y57 = -502,1;
		X58 = -644,3	Y58 = -491,1;
		X59 = -624,8	Y59 = -424,4;
		X60 = -605,9	Y60 = -418,2;
		X61 = -596,2	Y61 = -390,1;
		X62 = -584,8	Y62 = -356,0;
		X63 = -561,5	Y63 = -283,2;
		X64 = -560,9	Y64 = -279,9;
		X65 = -554,2	Y65 = -262,7;
		X66 = -550,2	Y66 = -247,4;
		X67 = -538,7	Y67 = -212,0;
		X68 = -527,6	Y68 = -179,5;
		X69 = -514,4	Y69 = -140,9;
		X70 = -492,4	Y70 = -78,4;
		X71 = -484,1	Y71 = -54,7;
		X72 = -488,5	Y72 = -44,8;
		X73 = -481,6	Y73 = -26,8;
		X74 = -466,4	Y74 = 15,5;
		X75 = -458,1	Y75 = 22,0;
76	К-15а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1293,7	Y1 = -2493,4;
		X2 = -1322,0	Y2 = -2435,1;
		X3 = -1369,2	Y3 = -2345,4;
		X4 = -1369,7	Y4 = -2289,7;
		X5 = -1377,8	Y5 = -2271,1;
		X6 = -1398,9	Y6 = -2262,7;
		X7 = -1396,9	Y7 = -2254,0;
		X8 = -1349,4	Y8 = -2106,3;
		X9 = -1282,6	Y9 = -1893,4;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X10 = -1241,2	Y10 = -1762,0;
		X11 = -1221,7	Y11 = -1700,7;
		X12 = -1213,3	Y12 = -1670,1;
		X13 = -1212,1	Y13 = -1664,7;
		X14 = -1183,2	Y14 = -1573,5;
		X15 = -1164,9	Y15 = -1516,2;
		X16 = -1156,1	Y16 = -1486,9;
		X17 = -1155,2	Y17 = -1484,3;
		X18 = -1153,7	Y18 = -1478,8;
		X19 = -1123,4	Y19 = -1383,4;
		X20 = -1088,4	Y20 = -1275,0;
		X21 = -1070,9	Y21 = -1224,7;
		X22 = -1033,6	Y22 = -1110,2;
		X23 = -1005,7	Y23 = -1018,1;
		X24 = -973,3	Y24 = -915,5;
		X25 = -947,9	Y25 = -834,9;
		X26 = -786,9	Y26 = -891,6;
		X27 = -771,3	Y27 = -897,2;
		X28 = -728,6	Y28 = -768,8;
		X29 = -634,5	Y29 = -491,9;
		X30 = -565,0	Y30 = -282,6;
		X31 = -557,1	Y31 = -265,4;
		X32 = -562,3	Y32 = -256,4;
		X33 = -544,2	Y33 = -199,8;
		X34 = -504,3	Y34 = -87,5;
		X35 = -475,0	Y35 = -81,4;
		X36 = -404,9	Y36 = -104,8;
		X37 = -342,4	Y37 = -125,7;
		X38 = -335,8	Y38 = -125,1;
		X39 = -321,6	Y39 = -116,9;
		X40 = -305,7	Y40 = -74,4;
		X41 = -297,3	Y41 = -50,1;
		X42 = -288,6	Y42 = -22,1;
77	К-17	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2735,3	Y1 = 4795,8;
		X2 = 2856,3	Y2 = 4820,9;
		X3 = 2885,1	Y3 = 4833,5;
		X4 = 2923,8	Y4 = 4850,7;
		X5 = 3140,3	Y5 = 4958,5;
		X6 = 3242,5	Y6 = 5013,4;
		X7 = 3522,6	Y7 = 5150,9;
		X8 = 3720,8	Y8 = 5155,9;
		X9 = 3977,7	Y9 = 5287,6;
		X10 = 4201,3	Y10 = 5345,0;
		X11 = 4531,0	Y11 = 5483,1;
		X12 = 4544,9	Y12 = 5523,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X13 = 4543,4	Y13 = 5526,7;
78	К-18а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2006,9	Y1 = 4261,8;
		X2 = 2009,8	Y2 = 4265,8;
		X3 = 2005,3	Y3 = 4268,6;
		X4 = 1970,3	Y4 = 4285,3;
		X5 = 1912,8	Y5 = 4205,1;
		X6 = 1861,9	Y6 = 4192,8;
		X7 = 1838,8	Y7 = 4150,3;
		X8 = 1848,1	Y8 = 4120,8;
		X9 = 1813,9	Y9 = 4060,4;
		X10 = 1772,0	Y10 = 4031,1;
		X11 = 1743,8	Y11 = 3995,3;
		X12 = 1573,5	Y12 = 3749,8;
		X13 = 1541,3	Y13 = 3706,6;
		X14 = 1511,5	Y14 = 3654,5;
		X15 = 1471,1	Y15 = 3594,4;
		X16 = 1431,8	Y16 = 3591,9;
		X17 = 1418,8	Y17 = 3572,3;
		X18 = 1369,7	Y18 = 3403,1;
		X19 = 1341,0	Y19 = 3358,2;
		X20 = 1336,7	Y20 = 3347,8;
		X21 = 1279,7	Y21 = 3266,5;
		X22 = 1255,7	Y22 = 3259,1;
		X23 = 1215,2	Y23 = 3243,2;
		X24 = 1092,1	Y24 = 3145,2;
		X25 = 1034,7	Y25 = 3105,3;
		X26 = 981,3	Y26 = 3085,1;
		X27 = 970,4	Y27 = 3087,5;
		X28 = 924,6	Y28 = 3051,2;
		X29 = 905,0	Y29 = 3038,7;
		X30 = 878,7	Y30 = 3014,9;
		X31 = 865,2	Y31 = 3016,3;
		X32 = 856,2	Y32 = 3025,0;
		X33 = 832,0	Y33 = 3056,4;
		X34 = 815,5	Y34 = 3046,8;
		X35 = 775,8	Y35 = 3037,9;
		X36 = 739,1	Y36 = 3012,2;
		X37 = 687,6	Y37 = 2987,3;
		X38 = 655,7	Y38 = 2977,6;
		X39 = 644,6	Y39 = 2971,6;
		X40 = 560,6	Y40 = 2814,4;
		X41 = 549,6	Y41 = 2784,5;
		X42 = 578,7	Y42 = 2771,9;
		X43 = 580,6	Y43 = 2716,8;
		X44 = 579,9	Y44 = 2619,4;
		X45 = 574,4	Y45 = 2492,3;
		X46 = 572,3	Y46 = 2369,5;
79	К-18	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 563,6	Y1 = 2367,4;
		X2 = 574,5	Y2 = 2822,0;
		X3 = 607,8	Y3 = 2879,7;
		X4 = 633,4	Y4 = 2901,7;
		X5 = 682,8	Y5 = 2989,1;
		X6 = 796,3	Y6 = 3054,6;
		X7 = 909,5	Y7 = 3103,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X8 = 1039,9	Y8 = 3114,5;
		X9 = 1217,8	Y9 = 3248,8;
		X10 = 1271,1	Y10 = 3285,8;
		X11 = 1347,6	Y11 = 3388,5;
		X12 = 1428,4	Y12 = 3558,9;
		X13 = 1455,2	Y13 = 3549,3;
		X14 = 1488,8	Y14 = 3605,1;
		X15 = 1593,1	Y15 = 3750,0;
		X16 = 1705,0	Y16 = 3918,2;
		X17 = 1750,0	Y17 = 3986,3;
		X18 = 1828,4	Y18 = 4004,5;
		X19 = 1836,8	Y19 = 4006,3;
		X20 = 1951,3	Y20 = 4200,7;
		X21 = 1962,7	Y21 = 4219,6;
		X22 = 1967,2	Y22 = 4220,4;
		X23 = 1976,2	Y23 = 4222,4;
		X24 = 1980,1	Y24 = 4227,1;
		X25 = 1986,7	Y25 = 4235,2;
		X26 = 1992,7	Y26 = 4242,6;
80	К-19	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1120,1	Y1 = 2075,0;
		X2 = -1092,4	Y2 = 2060,3;
		X3 = -1063,4	Y3 = 2054,1;
		X4 = -1023,1	Y4 = 2033,4;
		X5 = -983,1	Y5 = 2010,0;
		X6 = -916,9	Y6 = 1978,6;
		X7 = -871,1	Y7 = 1955,8;
		X8 = -830,6	Y8 = 1926,3;
		X9 = -812,3	Y9 = 1916,3;
		X10 = -761,3	Y10 = 1892,2;
		X11 = -720,8	Y11 = 1865,5;
		X12 = -691,0	Y12 = 1838,0;
		X13 = -689,9	Y13 = 1832,4;
		X14 = -672,3	Y14 = 1821,1;
		X15 = -655,7	Y15 = 1810,9;
		X16 = -623,7	Y16 = 1799,7;
		X17 = -548,9	Y17 = 1787,2;
		X18 = -493,4	Y18 = 1760,9;
		X19 = -467,8	Y19 = 1744,3;
		X20 = -346,4	Y20 = 1685,4;
		X21 = -238,7	Y21 = 1635,5;
		X22 = -209,9	Y22 = 1625,2;
		X23 = -204,4	Y23 = 1622,0;
		X24 = -130,1	Y24 = 1586,7;
		X25 = -31,2	Y25 = 1535,2;
		X26 = -21,8	Y26 = 1528,9;
		X27 = -56,7	Y27 = 1462,5;
		X28 = 18,4	Y28 = 1421,0;
		X29 = 49,4	Y29 = 1406,4;
		X30 = 68,0	Y30 = 1399,5;
		X31 = 71,6	Y31 = 1388,9;
		X32 = 114,2	Y32 = 1364,2;
		X33 = 119,9	Y33 = 1360,9;
		X34 = 124,7	Y34 = 1358,3;
		X35 = 129,4	Y35 = 1355,8;
81	К-20а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1 = -520,9	Y1 = 2640,7;
		X2 = -508,4	Y2 = 2657,4;
		X3 = -491,0	Y3 = 2674,1;
		X4 = -471,1	Y4 = 2687,8;
		X5 = -449,3	Y5 = 2698,1;
		X6 = -308,3	Y6 = 2742,2;
		X7 = -287,4	Y7 = 2754,3;
		X8 = -268,7	Y8 = 2769,6;
		X9 = -252,7	Y9 = 2787,6;
		X10 = -240,9	Y10 = 2806,0;
		X11 = -138,1	Y11 = 2758,6;
		X12 = 324,9	Y12 = 2538,6;
		X13 = 340,9	Y13 = 2515,6;
		X14 = 351,9	Y14 = 2491,3;
		X15 = 369,1	Y15 = 2452,6;
		X16 = 390,9	Y16 = 2432,0;
		X17 = 501,1	Y17 = 2375,6;
		X18 = 531,3	Y18 = 2366,4;
		X19 = 559,5	Y19 = 2367,0;
		X20 = 563,6	Y20 = 2367,4;
82	К-206	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -520,9	Y1 = 2640,7;
		X2 = -428,2	Y2 = 2666,8;
		X3 = -368,4	Y3 = 2638,0;
		X4 = -333,5	Y4 = 2594,3;
		X5 = -263,2	Y5 = 2552,2;
		X6 = -182,7	Y6 = 2515,3;
		X7 = -147,6	Y7 = 2492,2;
		X8 = -102,5	Y8 = 2448,5;
		X9 = 220,5	Y9 = 2285,2;
		X10 = 271,2	Y10 = 2222,9;
		X11 = 299,6	Y11 = 2161,3;
		X12 = 370,4	Y12 = 2150,2;
		X13 = 470,6	Y13 = 2105,9;
		X14 = 561,9	Y14 = 2295,8;
		X15 = 563,6	Y15 = 2367,4;
83	К-21	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -625,5	Y1 = 3643,2;
		X2 = -665,9	Y2 = 3619,9;
		X3 = -705,3	Y3 = 3583,8;
		X4 = -780,7	Y4 = 3502,7;
		X5 = -999,3	Y5 = 3045,1;
		X6 = -1015,7	Y6 = 2982,5;
		X7 = -1013,5	Y7 = 2948,3;
		X8 = -1007,5	Y8 = 2928,7;
		X9 = -995,8	Y9 = 2905,4;
		X10 = -952,6	Y10 = 2871,7;
		X11 = -565,3	Y11 = 2686,3;
		X12 = -546,6	Y12 = 2671,2;
		X13 = -520,9	Y13 = 2640,7;
84	К-22а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 119,9	Y1 = 1360,9;
		X2 = 123,9	Y2 = 1362,8;
		X3 = 169,0	Y3 = 1339,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X4 = 199,6	Y4 = 1323,4;
		X5 = 212,7	Y5 = 1317,3;
		X6 = 215,4	Y6 = 1315,6;
		X7 = 181,0	Y7 = 1251,9;
		X8 = 145,4	Y8 = 1189,1;
		X9 = 139,5	Y9 = 1173,2;
		X10 = 154,6	Y10 = 1165,6;
		X11 = 135,5	Y11 = 1134,2;
		X12 = 156,8	Y12 = 1122,5;
		X13 = 156,7	Y13 = 1101,6;
		X14 = 143,1	Y14 = 1074,7;
		X15 = 146,8	Y15 = 1063,9;
		X16 = 165,0	Y16 = 1052,5;
		X17 = 165,0	Y17 = 1052,8;
		X18 = 151,6	Y18 = 1012,8;
		X19 = 149,5	Y19 = 976,7;
		X20 = 149,7	Y20 = 976,9;
		X21 = 138,0	Y21 = 951,3;
		X22 = 126,5	Y22 = 953,9;
		X23 = 117,7	Y23 = 937,0;
		X24 = 119,8	Y24 = 931,0;
		X25 = 98,1	Y25 = 891,5;
		X26 = 112,9	Y26 = 852,9;
		X27 = 105,6	Y27 = 822,6;
		X28 = 110,9	Y28 = 818,1;
		X29 = 99,0	Y29 = 796,2;
		X30 = 124,5	Y30 = 780,8;
		X31 = 93,8	Y31 = 720,6;
		X32 = 49,1	Y32 = 636,6;
		X33 = 2,3	Y33 = 549,7;
		X34 = -22,8	Y34 = 503,1;
		X35 = -57,4	Y35 = 438,4;
		X36 = -64,1	Y36 = 428,5;
		X37 = -83,0	Y37 = 394,6;
		X38 = -104,1	Y38 = 355,9;
		X39 = -134,2	Y39 = 306,6;
		X40 = -167,1	Y40 = 245,1;
		X41 = -204,6	Y41 = 175,1;
		X42 = -233,9	Y42 = 115,1;
		X43 = -237,3	Y43 = 108,7;
		X44 = -250,3	Y44 = 86,1;
		X45 = -251,9	Y45 = 83,0;
		X46 = -269,0	Y46 = 33,3;
		X47 = -276,1	Y47 = 12,0;
		X48 = -288,6	Y48 = -22,1;
		X49 = -289,7	Y49 = -22,0;
		X50 = -292,9	Y50 = -22,0;
		X51 = -360,0	Y51 = 1,6;
		X52 = -433,4	Y52 = 21,3;
		X53 = -458,1	Y53 = 22,0;
85	К-226	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -292,9	Y1 = -22,0;
		X2 = -279,7	Y2 = 13,5;
		X3 = -268,8	Y3 = 43,0;
		X4 = -267,9	Y4 = 44,3;
		X5 = -255,9	Y5 = 81,2;
		X6 = -254,3	Y6 = 85,5;
		X7 = -237,4	Y7 = 117,1;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X8 = -229,3	Y8 = 129,6;
		X9 = -221,4	Y9 = 131,5;
		X10 = -209,7	Y10 = 154,8;
		X11 = -182,4	Y11 = 204,2;
		X12 = -145,4	Y12 = 272,0;
		X13 = -139,1	Y13 = 285,1;
		X14 = -119,7	Y14 = 319,4;
		X15 = -103,1	Y15 = 351,6;
		X16 = -80,9	Y16 = 392,7;
		X17 = -64,5	Y17 = 420,6;
		X18 = -67,7	Y18 = 424,3;
		X19 = -68,2	Y19 = 428,9;
		X20 = -50,6	Y20 = 458,9;
		X21 = -0,8	Y21 = 550,1;
		X22 = 46,4	Y22 = 638,1;
		X23 = 90,3	Y23 = 720,5;
		X24 = 90,9	Y24 = 723,4;
		X25 = 105,4	Y25 = 749,0;
		X26 = 122,8	Y26 = 781,7;
		X27 = 149,9	Y27 = 833,2;
		X28 = 131,1	Y28 = 843,0;
		X29 = 118,4	Y29 = 849,6;
		X30 = 122,0	Y30 = 872,1;
		X31 = 102,3	Y31 = 901,5;
		X32 = 114,2	Y32 = 925,6;
		X33 = 108,5	Y33 = 949,0;
		X34 = 98,5	Y34 = 953,9;
		X35 = 103,5	Y35 = 962,7;
		X36 = 104,0	Y36 = 963,6;
		X37 = 122,9	Y37 = 1001,1;
		X38 = 117,6	Y38 = 1007,6;
		X39 = 122,7	Y39 = 1021,0;
		X40 = 108,8	Y40 = 1029,7;
		X41 = 131,6	Y41 = 1075,5;
		X42 = 92,7	Y42 = 1101,5;
		X43 = 109,4	Y43 = 1132,1;
		X44 = 109,0	Y44 = 1135,9;
		X45 = 128,3	Y45 = 1168,2;
		X46 = 107,7	Y46 = 1188,1;
		X47 = 104,5	Y47 = 1199,4;
		X48 = 102,6	Y48 = 1206,4;
		X49 = 100,6	Y49 = 1213,9;
		X50 = 111,5	Y50 = 1228,5;
		X51 = 130,3	Y51 = 1259,7;
		X52 = 132,2	Y52 = 1275,1;
		X53 = 133,3	Y53 = 1293,8;
		X54 = 133,1	Y54 = 1312,8;
		X55 = 117,7	Y55 = 1327,9;
		X56 = 121,0	Y56 = 1334,0;
		X57 = 130,0	Y57 = 1353,1;
		X58 = 129,4	Y58 = 1355,8;
86	К-23	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек	
		X1 = -1430,2	Y1 = -2189,3;
		X2 = -1447,7	Y2 = -2123,2;
		X3 = -1466,1	Y3 = -2051,2;
		X4 = -1489,9	Y4 = -1994,5;
		X5 = -1515,4	Y5 = -1954,4;
		X6 = -1538,4	Y6 = -1915,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X7 = -1555,0	Y7 = -1868,9;
		X8 = -1562,6	Y8 = -1818,9;
		X9 = -1569,5	Y9 = -1736,3;
		X10 = -1574,8	Y10 = -1657,4;
		X11 = -1579,2	Y11 = -1611,3;
		X12 = -1582,2	Y12 = -1580,5;
		X13 = -1574,4	Y13 = -1559,3;
		X14 = -1575,4	Y14 = -1555,2;
		X15 = -1585,1	Y15 = -1510,0;
		X16 = -1595,7	Y16 = -1491,3;
		X17 = -1600,4	Y17 = -1475,9;
		X18 = -1616,5	Y18 = -1419,1;
		X19 = -1652,7	Y19 = -1354,3;
		X20 = -1665,7	Y20 = -1332,2;
		X21 = -1686,1	Y21 = -1291,0;
		X22 = -1685,4	Y22 = -1224,5;
		X23 = -1685,0	Y23 = -1158,2;
		X24 = -1685,5	Y24 = -1088,5;
		X25 = -1681,6	Y25 = -1045,0;
		X26 = -1675,6	Y26 = -1027,2;
		X27 = -1668,1	Y27 = -1000,7;
		X28 = -1651,3	Y28 = -947,7;
		X29 = -1648,7	Y29 = -940,1;
		X30 = -1629,1	Y30 = -945,7;
		X31 = -1600,6	Y31 = -863,6;
		X32 = -1585,5	Y32 = -817,4;
		X33 = -1592,0	Y33 = -810,3;
		X34 = -1600,0	Y34 = -804,2;
		X35 = -1605,4	Y35 = -801,0;
		X36 = -1603,5	Y36 = -790,5;
		X37 = -1590,5	Y37 = -749,7;
		X38 = -1579,8	Y38 = -715,8;
		X39 = -1575,3	Y39 = -700,9;
		X40 = -1560,7	Y40 = -652,0;
		X41 = -1548,3	Y41 = -643,5;
		X42 = -1539,2	Y42 = -640,3;
		X43 = -1516,6	Y43 = -573,4;
		X44 = -1494,4	Y44 = -504,0;
		X45 = -1491,8	Y45 = -500,3;
		X46 = -1480,4	Y46 = -459,7;
		X47 = -1461,8	Y47 = -402,0;
		X48 = -1442,6	Y48 = -338,4;
		X49 = -1423,6	Y49 = -278,9;
		X50 = -1413,0	Y50 = -246,6;
		X51 = -1394,2	Y51 = -187,6;
		X52 = -1384,5	Y52 = -179,1;
		X53 = -1362,6	Y53 = -108,7;
		X54 = -1342,6	Y54 = -45,8;
		X55 = -1326,5	Y55 = 6,6;
		X56 = -1305,1	Y56 = 76,1;
		X57 = -1280,7	Y57 = 153,6;
		X58 = -1272,9	Y58 = 182,1;
		X59 = -1271,4	Y59 = 188,0;
		X60 = -1255,4	Y60 = 237,4;
		X61 = -1256,8	Y61 = 243,0;
		X62 = -1261,8	Y62 = 264,4;
		X63 = -1269,6	Y63 = 297,5;
		X64 = -1283,4	Y64 = 366,3;
		X65 = -1295,3	Y65 = 422,8;
		X66 = -1299,2	Y66 = 441,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
87	К-24	X67 = -1311,8	Y67 = 503,7;
		Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1293,7	Y1 = -2493,4;
		X2 = -1265,7	Y2 = -2542,1;
		X3 = -1218,4	Y3 = -2658,0;
		X4 = -1142,6	Y4 = -2698,9;
		X5 = -1146,5	Y5 = -2711,3;
		X6 = -1134,1	Y6 = -2738,9;
		X7 = -1095,9	Y7 = -2745,3;
		X8 = -1075,5	Y8 = -2749,4;
		X9 = -1023,1	Y9 = -2759,8;
		X10 = -999,6	Y10 = -2764,6;
		X11 = -922,2	Y11 = -2783,4;
		X12 = -817,1	Y12 = -2805,1;
		X13 = -795,5	Y13 = -2810,1;
		X14 = -719,0	Y14 = -2824,0;
		X15 = -656,4	Y15 = -2836,8;
		X16 = -565,2	Y16 = -2853,5;
		X17 = -572,9	Y17 = -2897,2;
		X18 = -586,4	Y18 = -2960,2;
		X19 = -605,7	Y19 = -3054,7;
		X20 = -610,7	Y20 = -3078,9;
		X21 = -628,3	Y21 = -3156,0;
		X22 = -645,6	Y22 = -3218,6;
		X23 = -654,2	Y23 = -3295,3;
		X24 = -663,0	Y24 = -3360,6;
		X25 = -662,7	Y25 = -3456,9;
		X26 = -668,3	Y26 = -3521,7;
		X27 = -690,8	Y27 = -3619,7;
		X28 = -717,7	Y28 = -3702,3;
		X29 = -730,1	Y29 = -3741,4;
		X30 = -747,0	Y30 = -3866,5;
X31 = -763,0	Y31 = -3894,2;		
X32 = -766,1	Y32 = -3899,6;		
X33 = -766,7	Y33 = -3902,3;		
X34 = -705,9	Y34 = -3952,3;		
X35 = -653,4	Y35 = -4015,2;		
X36 = -660,2	Y36 = -4054,1;		
X37 = -673,2	Y37 = -4117,5;		
X38 = -681,6	Y38 = -4150,0;		
X39 = -708,5	Y39 = -4274,1;		
X40 = -712,0	Y40 = -4285,6;		
X41 = -716,2	Y41 = -4304,3;		
X42 = -726,3	Y42 = -4343,3;		
X43 = -742,2	Y43 = -4413,9;		
X44 = -765,9	Y44 = -4494,0;		
X45 = -823,7	Y45 = -4513,5;		
X46 = -825,5	Y46 = -4607,9;		
X47 = -885,5	Y47 = -4745,9;		
X48 = -945,0	Y48 = -4830,4;		
X49 = -931,0	Y49 = -4924,1;		
X50 = -928,1	Y50 = -4944,0;		
X51 = -922,7	Y51 = -4946,8;		
88	К-25а	Граница в Пермском районе Пермского края определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, соединяющей площадку канализационной насосной станции «Хмели» и напорные коллекторы насосной станции РНС-3	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
89	К-28	Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором канализационного дюкера через р. Каму с возможным его расширением на 25 метров от осей крайних трубопроводов	
90	К-32	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1997,7	Y1 = -4795,6;
		X2 = -2004,0	Y2 = -4647,3;
		X3 = -2000,0	Y3 = -4556,8;
		X4 = -2008,5	Y4 = -4498,5;
		X5 = -2047,8	Y5 = -4178,5;
		X6 = -2075,9	Y6 = -3973,0;
		X7 = -2321,9	Y7 = -4002,0;
		X8 = -2321,0	Y8 = -3978,5;
		X9 = -2316,0	Y9 = -3874,8;
		X10 = -2327,6	Y10 = -3792,7;
		X11 = -2380,8	Y11 = -3632,3;
		X12 = -2419,5	Y12 = -3554,7;
		X13 = -2579,0	Y13 = -3308,9;
		X14 = -2471,7	Y14 = -3245,6;
		X15 = -2522,6	Y15 = -3126,0;
		X16 = -2552,4	Y16 = -3136,9;
		X	Y
91	Г-1а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 1889,1	Y1 = -23877,8;
92	Г-2а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 2072,0	Y1 = 1083,6;
93	Г-2б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 1527,1	Y1 = -717,0;
94	Г-3а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 8619,0	Y1 = -77,0;
95	Г-4а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 11179,3	Y1 = 4532,2;
96	Г-4б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 9858,2	Y1 = 4254,6;
97	Г-4в	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 10520,1	Y1 = 3686,3;
98	Г-5а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 2206,6	Y1 = 6061,9;
99	Г-6а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 14135,1	Y1 = 888,6;
100	Г-7а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -7368,7	Y1 = 2554,0;
101	Г-8а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 1093,9	Y1 = -14340,6;
102	Г-8б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 2028,5	Y1 = -12592,6;
103	Г-9а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты:	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1 = 7953,5	Y1 = 4830,0;
104	Г-10а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 3244,9	Y1 = 22568,0;
105	Г-10б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 3709,0	Y1 = 21672,2;
106	Г-10в	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 5116,4	Y1 = 22619,7;
107	Г-11а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 7330,3	Y1 = 8008,1;
108	Г-12а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 8789,8	Y1 = 2345,9;
109	Г-13а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 5662,2	Y1 = 6246,8;
110	Г-14а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 15683,6	Y1 = 4290,7;
111	Г-14б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 14403,4	Y1 = 4463,1;
112	Г-14в	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 13807,8	Y1 = 4375,4;
113	Г-15а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 1057,6	Y1 = 5075,1;
114	Г-16а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -4797,8	Y1 = 1612,6;
115	Г-17а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 9844,2	Y1 = 7690,0;
116	Г-18а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = 192,2	Y1 = -15552,6;
117	Г-18б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -957,5	Y1 = -17088,1;
118	Г-18в	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -472,9	Y1 = -16623,9;
119	Г-19а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -5820,1	Y1 = -4707,1;
120	Г-19б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -6109,8	Y1 = -4231,3;
121	Г-19в	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -6006,8	Y1 = -6123,1;
122	Г-20а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -3326,3	Y1 = -552,6;
123	Г-21а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -6409,8	Y1 = -5025,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
124	Г-22а	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -6271,2	Y1 = -3478,5;
125	Г-22б	Граница территории определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -4979,5	Y1 = -2560,5;
126	Г-23а	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -1764,3	Y1 = -5884,0;
127	Г-24	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -6596,8	Y1 = 2129,2;
128	Г-1б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 1889,1 X2 = 2024,9 X3 = 2057,0 X4 = 2086,8 X5 = 2100,7 X6 = 2101,4 X7 = 2132,9 X8 = 2135,4 X9 = 2137,8 X10 = 2250,9	Y1 = -23877,8; Y2 = -23851,3; Y3 = -23784,7; Y4 = -23669,3; Y5 = -23427,4; Y6 = -23286,6; Y7 = -23261,2; Y8 = -22951,9; Y9 = -22661,7; Y10 = -22400,3;
129	Г-2в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 2078,2 X2 = 3102,9 X3 = 3578,4 X1 = 2072,0 X2 = 2182,9 X3 = 2046,5 X4 = 2151,2 X5 = 2078,2 X6 = 1893,0 X7 = 1774,1 X8 = 1655,8 X9 = 1437,7 X10 = 1527,1	Y1 = 104,4; Y2 = -208,9; Y3 = -583,0; Y1 = 1083,6; Y2 = 1047,4; Y3 = 612,7; Y4 = 574,7; Y5 = 104,4; Y6 = -600,7; Y7 = -576,9; Y8 = -1120,4; Y9 = -1016,5; Y10 = -717,0;
130	Г-3б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 8618,9 X2 = 8658,4 X3 = 8585,0 X4 = 8894,9 X5 = 8919,9	Y1 = -76,9; Y2 = 144,8; Y3 = 241,0; Y4 = 897,1; Y5 = 1817,5;
131	Г-4г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 11179,2 X2 = 11404,4 X3 = 11508,1	Y1 = 4532,2; Y2 = 3982,6; Y3 = 3594,0;
132	Г-5б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 2206,6 X2 = 2222,6 X3 = 2045,2 X4 = 2359,7	Y1 = 6061,8; Y2 = 6074,8; Y3 = 6276,3; Y4 = 6533,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
133	Г-6б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 14135,0	Y1 = 888,5;
		X2 = 14153,9	Y2 = 923,8;
134	Г-7б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -7368,6	Y1 = 2553,9;
		X2 = -7384,5	Y2 = 2983,5;
135	Г-8в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2028,5	Y1 = -12592,6;
		X2 = 2401,2	Y2 = -12730,6;
136	Г-9б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 7953,5	Y1 = 4830,0;
		X2 = 7902,8	Y2 = 4445,3;
		X3 = 7921,0	Y3 = 2899,5;
137	Г-11б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X4 = 8065,3	Y4 = 1473,5;
		X1 = 7330,3	Y1 = 8008,1;
		X2 = 7399,7	Y2 = 8113,6;
138	Г-12б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X3 = 7601,5	Y3 = 8348,9;
		X1 = 8789,8	Y1 = 2345,9;
		X2 = 8818,3	Y2 = 2378,1;
		X3 = 8842,5	Y3 = 2334,8;
139	Г-13б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X4 = 8881,4	Y4 = 2096,1;
		X5 = 8740,2	Y5 = 1742,9;
		X1 = 5662,2	Y1 = 6246,8;
		X2 = 5571,5	Y2 = 6439,0;
		X3 = 4952,4	Y3 = 6135,8;
140	Г-14г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X4 = 4572,6	Y4 = 6007,0;
		X5 = 4052,3	Y5 = 5565,8;
		X6 = 3384,7	Y6 = 5204,1;
		X1 = 15683,6	Y1 = 4290,7;
		X2 = 15653,6	Y2 = 4216,8;
141	Г-14д	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X3 = 15621,5	Y3 = 4224,7;
		X4 = 15593,0	Y4 = 4151,2;
142	Г-14е	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 14403,4	Y1 = 4463,1;
		X2 = 14387,7	Y2 = 4089,6;
142	Г-14е	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 13807,8	Y1 = 4375,4;
		X2 = 13817,2	Y2 = 4006,6;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
143	Г-156	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 1057,6	Y1 = 5075,1;
		X2 = 1044,9	Y2 = 5085,4;
		X3 = 1037,6	Y3 = 5112,7;
		X4 = 1047,3	Y4 = 5142,1;
		X5 = 1022,5	Y5 = 5144,3;
		X6 = 1044,8	Y6 = 5187,4;
144	Г-176	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 9844,2	Y1 = 7690,0;
		X2 = 9910,4	Y2 = 7947,7;
		X3 = 9712,1	Y3 = 8300,7;
		X4 = 9941,3	Y4 = 8567,9;
		X5 = 9526,4	Y5 = 9159,2;
		X6 = 9547,5	Y6 = 11000,8;
145	Г-18г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 192,2 X2 = 281,7	Y1 = -15552,6; Y2 = -15617,0;
146	Г-18д	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -957,5	Y1 = -17088,1
		X2 = -728,8 X3 = -692,5	Y2 = -16861,9; Y3 = -16923,6;
147	Г-18е	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -472,9 X2 = -432,0	Y1 = -16623,9; Y2 = -16662,3;
148	Г-23б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2470,8	Y1 = -6603,3;
		X2 = -2017,0	Y2 = -5877,6;
		X3 = -1889,2	Y3 = -5931,8;
		X4 = -1825,9 X5 = -1764,3	Y4 = -5922,9; Y5 = -5884,0;
149	Г-26	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6889,8	Y1 = 3000,2;
		X2 = -6703,1	Y2 = 3008,2;
		X3 = -6703,3	Y3 = 2857,3;
		X4 = -6695,2	Y4 = 2734,3;
		X5 = -6685,0	Y5 = 2554,8;
		X6 = -6680,6	Y6 = 2481,0;
		X7 = -6703,0	Y7 = 2479,4;
		X8 = -6700,1	Y8 = 2293,9;
		X9 = -6669,7	Y9 = 2296,8;
		X10 = -6665,3	Y10 = 2197,3;
		X11 = -6661,2	Y11 = 2125,5;
		X12 = -6645,2 X13 = -6633,2	Y12 = 2125,7; Y13 = 2125,8;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X14 = -6632,8	Y14 = 2116,9;
		X15 = -6631,8	Y15 = 2097,8;
		X16 = -6638,1	Y16 = 2097,8;
		X17 = -6638,7	Y17 = 2097,1;
		X18 = -6641,6	Y18 = 2097,1;
		X19 = -6642,1	Y19 = 2097,6;
		X20 = -6642,1	Y20 = 2099,3;
		X21 = -6649,7	Y21 = 2101,0;
150	Г-27	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -9758,1	Y1 = -4524,1;
		X2 = -9749,4	Y2 = -4523,0;
		X3 = -9594,5	Y3 = -4606,8;
		X4 = -9565,0	Y4 = -4621,8;
		X5 = -9541,4	Y5 = -4600,2;
		X6 = -9510,9	Y6 = -4570,8;
		X7 = -9456,7	Y7 = -4515,9;
		X8 = -9402,2	Y8 = -4483,1;
		X9 = -9363,6	Y9 = -4459,6;
		X10 = -9324,9	Y10 = -4437,9;
		X11 = -9285,8	Y11 = -4418,5;
		X12 = -9247,7	Y12 = -4397,0;
		X13 = -9211,2	Y13 = -4377,5;
		X14 = -9171,5	Y14 = -4355,3;
		X15 = -9132,4	Y15 = -4333,5;
		X16 = -9110,5	Y16 = -4320,8;
		X17 = -9106,9	Y17 = -4327,1;
		X18 = -9063,4	Y18 = -4302,2;
		X19 = -9066,4	Y19 = -4296,0;
		X20 = -9053,1	Y20 = -4289,1;
		X21 = -9011,9	Y21 = -4266,8;
		X22 = -8999,6	Y22 = -4260,3;
		X23 = -8973,6	Y23 = -4245,4;
		X24 = -8933,5	Y24 = -4223,6;
		X25 = -8896,5	Y25 = -4202,8;
		X26 = -8856,4	Y26 = -4181,1;
		X27 = -8814,8	Y27 = -4157,6;
		X28 = -8779,3	Y28 = -4136,5;
		X29 = -8740,5	Y29 = -4115,9;
		X30 = -8702,1	30 = -4096,0;
		X31 = -8662,2	Y31 = -4075,7;
		X32 = -8639,7	Y32 = -4061,9;
		X33 = -8606,4	Y33 = -4044,2;
		X34 = -8584,5	Y34 = -4033,4;
		X35 = -8578,2	Y35 = -4029,7;
		X36 = -8590,7	Y36 = -3998,2;
		X37 = -8569,7	Y37 = -3966,2;
		X38 = -8540,7	Y38 = -3921,9;
		X39 = -8517,9	Y39 = -3887,8;
		X40 = -8463,5	Y40 = -3864,3;
		X41 = -8406,3	Y41 = -3954,3;
		X42 = -8214,3	Y42 = -3869,1;
		X43 = -8109,2	Y43 = -3891,6;
		X44 = -7837,1	Y44 = -3771,3;
		X45 = -7821,1	Y45 = -3695,4;
		X46 = -7540,2	Y46 = -3479,1;
		X47 = -7202,1	Y47 = -3514,9;
		X48 = -6866,0	Y48 = -2939,3;
		X49 = -6826,4	Y49 = -2958,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X50 = -6767,8	Y50 = -2860,1;
		X51 = -6762,4	Y51 = -2861,7;
151	Г-4д	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 9858,2	Y1 = 4254,5;
		X2 = 9881,6	Y2 = 4294,6;
		X3 = 9791,0	Y3 = 4424,1;
		X4 = 9774,9	Y4 = 4500,0;
152	Г-4е	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 10520,1	Y1 = 3686,3;
		X2 = 10520,1	Y2 = 3661,0;
		X3 = 10401,9	Y3 = 3660,9;
		X4 = 10378,4	Y4 = 3445,6;
		X5 = 10387,3	Y5 = 3272,3;
153	Г-8г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 1093,9	Y1 = -14340,5;
		X2 = 952,7	Y2 = -14035,4;
154	Г-16б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -4797,8	Y1 = 1612,6;
		X2 = -4807,5	Y2 = 1571,4;
155	Г-19г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6109,9	Y1 = -4231,4;
		X2 = -5841,6	Y2 = -4714,6;
		X3 = -5830,5	Y3 = -4734,7;
156	Г-19д	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6006,8	Y1 = -6123,1;
		X2 = -5857,9	Y2 = -6267,6;
		X3 = -5597,1	Y3 = -6321,3;
		X4 = -5603,9	Y4 = -6237,1;
		X5 = -5622,4	Y5 = -6207,2;
157	Г-20б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3326,3	Y1 = -552,6;
		X2 = -3336,0	Y2 = -516,5;
158	Г-21б	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6409,8	Y1 = -5025,7;
		X2 = -6346,9	Y2 = -5183,7;
159	Г-22в	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6271,2	Y1 = -3478,5;
		X2 = -6088,9	Y2 = -3137,1;
160	Г-28	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -4979,5	Y1 = -2560,5;
		X2 = -4926,3	Y2 = -2744,0;
		X3 = -4708,3	Y3 = -2678,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X4 = -4658,2	Y4 = -2842,6;
		X5 = -4674,0	Y5 = -2908,6;
		X6 = -4356,0	Y6 = -3086,0;
161	Г-29	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 4174,8;	Y1 = -8220,8;
		X2 = 4174,4;	Y2 = -8238,4;
		X3 = 4205,2;	Y3 = -8256,3;
		X4 = 4252,4;	Y4 = -8256,5;
		X5 = 4252,4;	Y5 = -8234,4;
162	Г-30	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 13009,4	Y1 = 9315,2;
		X2 = 13480,3	Y2 = 9458,8;
		X3 = 13445,3	Y3 = 9578,1;
		X4 = 13526,3	Y4 = 9601,7;
163	Г-23г	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1761,0	Y1 = -5397,2;
		X2 = -1761,3	Y2 = -5848,8;
		X3 = -1764,3	Y3 = -5884,0;
164	Г-31	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -9795,1	Y1 = -5442,9;
		X2 = -9740,6	Y2 = -5387,2;
		X3 = -9838,9	Y3 = -5119,7;
		X4 = -10009,3	Y4 = -4967,2;
165	Г-32	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 5089,7	Y1 = 1642,7;
		X2 = 5072,3	Y2 = 1656,4;
		X3 = 5108,7	Y3 = 1712,1;
		X4 = 5106,8	Y4 = 1720,3;
		X5 = 4109,9	Y5 = 2656,0;
		X6 = 3462,4	Y6 = 3279,1;
		X7 = 3515,9	Y7 = 3338,2;
		X8 = 2709,1	Y8 = 4191,5;
		X9 = 2484,7	Y9 = 4431,9;
		X10 = 2617,8	Y10 = 4494,6;
		X11 = 2603,0	Y11 = 4526,7;
		X	Y
166	Т-55	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 4252,4	Y1 = -8234,4;
167	Т-57	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 4151,1	Y1 = 6463,8;
168	Т-1	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2020,7	Y1 = 1318,2;
		X2 = -2008,9	Y2 = 1342,3;
		X3 = -2016,5	Y3 = 1346,1;
		X4 = -2013,9	Y4 = 1352,0;
		X5 = -2007,7	Y5 = 1348,9;
		X6 = -1999,8	Y6 = 1365,9;
		X7 = -1998,4	Y7 = 1369,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X8 = -1983,6	Y8 = 1402,9;
		X9 = -1988,6	Y9 = 1405,3;
		X10 = -1985,6	Y10 = 1412,3;
		X11 = -1980,5	Y11 = 1409,9;
		X12 = -1966,6	Y12 = 1441,5;
169	T-2	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1630,9	Y1 = 4106,2;
		X2 = -1635,4	Y2 = 4108,5;
		X3 = -1636,6	Y3 = 4106,6;
		X4 = -1641,9	Y4 = 4097,8;
		X5 = -1642,9	Y5 = 4096,0;
		X6 = -1643,0	Y6 = 4096,0;
		X7 = -1708,8	Y7 = 4130,0;
		X8 = -1714,6	Y8 = 4133,0;
		X9 = -1797,6	Y9 = 4175,6;
		X10 = -1803,1	Y10 = 4178,4;
		X11 = -1883,4	Y11 = 4219,7;
		X12 = -1885,3	Y12 = 4220,7;
		X13 = -1886,3	Y13 = 4218,8;
		X14 = -1897,1	Y14 = 4197,6;
		X15 = -1907,2	Y15 = 4203,0;
		X16 = -1911,5	Y16 = 4205,2;
		X17 = -1950,1	Y17 = 4225,5;
		X18 = -1952,5	Y18 = 4221,4;
		X19 = -1963,5	Y19 = 4227,2;
		X20 = -1961,2	Y20 = 4232,0;
		X21 = -2023,6	Y21 = 4267,6;
		X22 = -2014,8	Y22 = 4283,0;
		X23 = -2056,2	Y23 = 4307,3;
		X24 = -2055,0	Y24 = 4309,8;
		X25 = -2054,0	Y25 = 4311,6;
		X26 = -2044,6	Y26 = 4328,9;
		X27 = -2097,6	Y27 = 4384,3;
		X28 = -2093,5	Y28 = 4388,7;
		X29 = -2096,4	Y29 = 4391,7;
		X30 = -2100,8	Y30 = 4387,8;
		X31 = -2123,4	Y31 = 4410,8;
		X32 = -2124,8	Y32 = 4412,3;
		X33 = -2139,9	Y33 = 4427,6;
		X34 = -2141,3	Y34 = 4429,1;
		X35 = -2167,8	Y35 = 4455,8;
		X36 = -2147,1	Y36 = 4476,6;
		X37 = -2146,4	Y37 = 4477,3;
		X38 = -2147,0	Y38 = 4478,0;
		X39 = -2163,0	Y39 = 4496,1;
170	T-3	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2025,2	Y1 = 1316,3;
		X2 = -2034,5	Y2 = 1320,8;
		X3 = -2038,4	Y3 = 1322,7;
		X4 = -2163,3	Y4 = 1383,2;
		X5 = -2166,2	Y5 = 1384,6;
		X6 = -2195,7	Y6 = 1398,2;
		X7 = -2197,5	Y7 = 1399,0;
		X8 = -2225,3	Y8 = 1409,3;
		X9 = -2227,2	Y9 = 1410,1;
		X10 = -2232,8	Y10 = 1412,5;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X11 = -2233,7	Y11 = 1412,9;
		X12 = -2234,1	Y12 = 1412,0;
		X13 = -2263,8	Y13 = 1347,2;
		X14 = -2376,9	Y14 = 1399,4;
		X15 = -2343,0	Y15 = 1469,9;
171	T-4	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -526,3	Y1 = 579,9;
		X2 = -464,0	Y2 = 548,5;
		X3 = -460,4	Y3 = 546,7;
		X4 = -418,2	Y4 = 525,3;
		X5 = -416,4	Y5 = 524,4;
		X6 = -406,3	Y6 = 519,3;
		X7 = -404,5	Y7 = 518,4;
		X8 = -346,8	Y8 = 489,6;
		X9 = -344,4	Y9 = 488,4;
		X10 = -326,9	Y10 = 479,7;
172	T-5	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1682,3	Y1 = 1146,4;
		X2 = -1718,6	Y2 = 1081,0;
		X3 = -1720,8	Y3 = 1076,8;
		X4 = -1775,5	Y4 = 976,6;
		X5 = -1778,0	Y5 = 972,0;
		X6 = -1797,3	Y6 = 934,5;
		X7 = -1800,4	Y7 = 936,2;
		X8 = -1802,5	Y8 = 932,2;
		X9 = -1799,4	Y9 = 930,4;
		X10 = -1802,7	Y10 = 923,9;
		X11 = -1803,6	Y11 = 922,1;
		X12 = -1810,5	Y12 = 908,6;
		X13 = -1811,4	Y13 = 906,8;
		X14 = -1816,5	Y14 = 897,1;
		X15 = -1817,5	Y15 = 895,4;
		X16 = -1826,6	Y16 = 879,3;
		X17 = -1827,6	Y17 = 877,5;
		X18 = -1830,5	Y18 = 871,8;
		X19 = -1835,5	Y19 = 874,6;
		X20 = -1841,1	Y20 = 862,9;
		X21 = -1842,6	Y21 = 860,0;
		X22 = -1869,0	Y22 = 805,8;
		X23 = -1871,2	Y23 = 801,4;
		X24 = -1894,3	Y24 = 755,1;
		X25 = -1891,3	Y25 = 753,4;
		X26 = -1892,5	Y26 = 751,0;
		X27 = -1895,5	Y27 = 752,7;
		X28 = -1920,2	Y28 = 703,1;
		X29 = -1923,0	Y29 = 697,8;
		X30 = -1934,7	Y30 = 675,3;
		X31 = -1936,0	Y31 = 672,8;
		X32 = -1934,4	Y32 = 671,9;
		X33 = -1918,6	Y33 = 662,6;
173	T-6	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1913,4	Y1 = 659,5;
		X2 = -1913,4	Y2 = 659,5;
		X3 = -1882,4	Y3 = 643,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X4 = -1880,9	Y4 = 642,1;
		X5 = -1881,7	Y5 = 640,4;
		X6 = -1890,3	Y6 = 624,2;
		X7 = -1872,5	Y7 = 614,2;
		X8 = -1896,4	Y8 = 571,8;
		X9 = -1893,3	Y9 = 569,9;
		X10 = -1897,2	Y10 = 563,0;
		X11 = -1900,3	Y11 = 564,9;
		X12 = -1922,7	Y12 = 525,1;
		X13 = -1924,9	Y13 = 521,3;
		X14 = -1940,3	Y14 = 494,1;
		X15 = -1942,9	Y15 = 495,8;
		X16 = -1946,8	Y16 = 488,7;
		X17 = -1945,1	Y17 = 487,7;
		X18 = -1944,2	Y18 = 487,1;
		X19 = -1944,7	Y19 = 486,3;
		X20 = -1957,2	Y20 = 464,1;
		X21 = -1958,1	Y21 = 462,3;
		X22 = -1980,2	Y22 = 423,2;
174	T-7	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1120,7	Y1 = 875,0;
		X2 = -1113,3	Y2 = 889,4;
		X3 = -1112,9	Y3 = 890,2;
		X4 = -1112,0	Y4 = 889,8;
		X5 = -1106,7	Y5 = 887,0;
		X6 = -1105,8	Y6 = 886,5;
		X7 = -1105,3	Y7 = 887,4;
		X8 = -1080,5	Y8 = 932,9;
		X9 = -1077,4	Y9 = 938,9;
		X10 = -1049,2	Y10 = 993,6;
		X11 = -1047,3	Y11 = 997,4;
		X12 = -1019,1	Y12 = 1054,8;
		X13 = -1035,7	Y13 = 1063,3;
		X14 = -1038,9	Y14 = 1065,0;
		X15 = -1071,5	Y15 = 1081,9;
		X16 = -1071,3	Y16 = 1082,3;
		X17 = -1070,4	Y17 = 1084,1;
		X18 = -1062,0	Y18 = 1099,8;
		X19 = -1061,0	Y19 = 1101,6;
		X20 = -1023,1	Y20 = 1172,2;
		X21 = -1020,6	Y21 = 1176,9;
		X22 = -996,5	Y22 = 1223,5;
		X23 = -994,2	Y23 = 1227,8;
		X24 = -982,7	Y24 = 1250,3;
		X25 = -981,8	Y25 = 1252,1;
		X26 = -971,4	Y26 = 1273,4;
		X27 = -970,5	Y27 = 1275,2;
		X28 = -963,7	Y28 = 1288,8;
		X29 = -961,7	Y29 = 1292,6;
		X30 = -935,1	Y30 = 1346,6;
		X31 = -933,0	Y31 = 1350,9;
		X32 = -926,8	Y32 = 1363,8;
		X33 = -923,2	Y33 = 1361,9;
		X34 = -921,4	Y34 = 1365,5;
		X35 = -925,0	Y35 = 1367,5;
		X36 = -906,9	Y36 = 1404,4;
		X37 = -914,5	Y37 = 1408,6;
		X38 = -914,6	Y38 = 1408,6;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X39 = -915,8	Y39 = 1409,2;
		X40 = -913,9	Y40 = 1412,9;
		X41 = -900,7	Y41 = 1437,9;
		X42 = -903,6	Y42 = 1439,5;
		X43 = -902,0	Y43 = 1442,6;
		X44 = -899,1	Y44 = 1441,0;
		X45 = -892,1	Y45 = 1455,6;
		X46 = -891,2	Y46 = 1457,4;
		X47 = -882,1	Y47 = 1476,9;
		X48 = -881,7	Y48 = 1477,8;
		X49 = -880,7	Y49 = 1477,4;
		X50 = -877,0	Y50 = 1475,7;
		X51 = -876,6	Y51 = 1476,5;
		X52 = -854,5	Y52 = 1465,7;
		X53 = -852,1	Y53 = 1471,1;
		X54 = -848,6	Y54 = 1469,4;
		X55 = -851,0	Y55 = 1464,0;
		X56 = -810,8	Y56 = 1444,7;
		X57 = -765,5	Y57 = 1487,9;
		X58 = -762,6	Y58 = 1490,7;
		X59 = -757,4	Y59 = 1496,2;
		X60 = -753,0	Y60 = 1492,0;
		X61 = -750,8	Y61 = 1494,6;
		X62 = -755,1	Y62 = 1498,7;
		X63 = -738,0	Y63 = 1519,3;
		X64 = -735,5	Y64 = 1522,2;
		X65 = -721,9	Y65 = 1538,0;
		X66 = -717,4	Y66 = 1533,7;
		X67 = -715,5	Y67 = 1536,0;
		X68 = -720,0	Y68 = 1540,3;
		X69 = -704,5	Y69 = 1558,6;
		X70 = -730,0	Y70 = 1581,4;
		X71 = -723,0	Y71 = 1595,8;
175	Т-8	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2024,4	Y1 = 1309,8;
		X2 = -2025,7	Y2 = 1306,7;
		X3 = -2027,9	Y3 = 1301,8;
		X4 = -2027,9	Y4 = 1301,8;
		X5 = -2040,8	Y5 = 1274,0;
		X6 = -2046,2	Y6 = 1276,6;
		X7 = -2051,1	Y7 = 1265,9;
		X8 = -2045,8	Y8 = 1263,1;
		X9 = -2059,2	Y9 = 1234,3;
		X10 = -2061,0	Y10 = 1230,3;
		X11 = -2084,8	Y11 = 1177,7;
		X12 = -2077,5	Y12 = 1174,1;
		X13 = -2083,2	Y13 = 1161,5;
		X14 = -2090,4	Y14 = 1165,1;
		X15 = -2121,6	Y15 = 1096,1;
176	Т-9	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -867,9	Y1 = -173,1;
		X2 = -861,8	Y2 = -175,0;
		X3 = -859,9	Y3 = -175,5;
		X4 = -856,0	Y4 = -176,7;
		X5 = -853,1	Y5 = -177,6;
		X6 = -851,1	Y6 = -178,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X7 = -852,8	Y7 = -184,3;
		X8 = -851,0	Y8 = -184,9;
		X9 = -849,1	Y9 = -185,5;
		X10 = -825,4	Y10 = -192,6;
		X11 = -824,4	Y11 = -192,8;
		X12 = -824,1	Y12 = -191,9;
		X13 = -822,6	Y13 = -187,2;
		X14 = -812,5	Y14 = -190,2;
		X15 = -808,9	Y15 = -191,4;
		X16 = -768,3	Y16 = -204,3;
		X17 = -770,1	Y17 = -210,3;
		X18 = -765,6	Y18 = -211,8;
		X19 = -763,8	Y19 = -205,8;
		X20 = -714,6	Y20 = -222,5;
		X21 = -709,5	Y21 = -224,3;
		X22 = -701,7	Y22 = -227,1;
		X23 = -720,3	Y23 = -287,1;
		X24 = -720,6	Y24 = -288,1;
		X25 = -719,6	Y25 = -288,4;
		X26 = -664,0	Y26 = -308,5;
		X27 = -662,2	Y27 = -302,9;
		X28 = -658,9	Y28 = -304,1;
		X29 = -660,6	Y29 = -309,6;
		X30 = -610,6	Y30 = -327,2;
		X31 = -607,9	Y31 = -328,2;
		X32 = -594,8	Y32 = -332,7;
		X33 = -582,3	Y33 = -296,3;
		X34 = -576,7	Y34 = -298,4;
		X35 = -575,6	Y35 = -294,9;
		X36 = -581,1	Y36 = -292,8;
		X37 = -573,7	Y37 = -271,2;
		X38 = -573,3	Y38 = -269,8;
		X39 = -569,9	Y39 = -270,9;
		X40 = -487,0	Y40 = -297,5;
		X41 = -479,4	Y41 = -300,0;
		X42 = -392,5	Y42 = -328,7;
		X43 = -392,5	Y43 = -328,7;
		X44 = -389,2	Y44 = -329,8;
		X45 = -390,2	Y45 = -333,0;
		X46 = -392,0	Y46 = -338,7;
		X47 = -341,0	Y47 = -356,0;
		X48 = -339,7	Y48 = -351,7;
		X49 = -336,5	Y49 = -352,8;
		X50 = -337,8	Y50 = -357,1;
		X51 = -305,3	Y51 = -368,0;
		X52 = -302,6	Y52 = -369,0;
		X53 = -279,6	Y53 = -376,2;
		X54 = -278,5	Y54 = -372,5;
		X55 = -275,0	Y55 = -373,7;
		X56 = -276,1	Y56 = -377,4;
		X57 = -246,4	Y57 = -388,3;
		X58 = -246,4	Y58 = -388,3;
		X59 = -243,8	Y59 = -389,1;
		X60 = -234,5	Y60 = -392,4;
		X61 = -233,7	Y61 = -390,0;
		X62 = -231,6	Y62 = -390,7;
		X63 = -232,4	Y63 = -393,1;
		X64 = -212,0	Y64 = -400,4;
		X65 = -212,0	Y65 = -400,5;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
177	Т-10	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 67,6	Y1 = 274,3;
		X2 = 41,9	Y2 = 227,8;
		X3 = 39,7	Y3 = 223,6;
		X4 = -12,4	Y4 = 128,0;
		X5 = -15,7	Y5 = 121,7;
		X6 = -56,1	Y6 = 50,5;
		X7 = -55,3	Y7 = 50,0;
		X8 = -70,2	Y8 = 23,8;
		X9 = -69,0	Y9 = 23,1;
		X10 = -71,8	Y10 = 17,8;
		X11 = -73,0	Y11 = 18,6;
		X12 = -88,6	Y12 = -14,1;
		X13 = -90,3	Y13 = -19,4;
		X14 = -96,8	Y14 = -38,8;
		X15 = -93,3	Y15 = -40,1;
		X16 = -94,3	Y16 = -43,0;
		X17 = -97,8	Y17 = -41,8;
		X18 = -108,9	Y18 = -73,8;
		X19 = -110,1	Y19 = -77,5;
		X20 = -121,7	Y20 = -112,8;
		X21 = -118,2	Y21 = -114,0;
		X22 = -119,1	Y22 = -117,0;
		X23 = -122,7	Y23 = -115,7;
		X24 = -140,4	Y24 = -169,9;
		X25 = -137,4	Y25 = -171,0;
		X26 = -138,4	Y26 = -174,0;
		X27 = -141,4	Y27 = -172,9;
		X28 = -151,8	Y28 = -203,7;
		X29 = -148,4	Y29 = -204,9;
		X30 = -151,8	Y30 = -215,4;
		X31 = -154,7	Y31 = -219,6;
		X32 = -156,3	Y32 = -224,4;
		X33 = -153,0	Y33 = -225,6;
		X34 = -165,3	Y34 = -263,1;
		X35 = -168,3	Y35 = -262,0;
		X36 = -169,2	Y36 = -264,7;
		X37 = -166,2	Y37 = -265,8;
		X38 = -195,1	Y38 = -353,7;
		X39 = -198,0	Y39 = -352,7;
		X40 = -198,8	Y40 = -355,2;
		X41 = -195,9	Y41 = -356,3;
X42 = -209,3	Y42 = -399,6;		
178	Т-12	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -866,5	Y1 = 775,6;
179	Т-13	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -8377,8	Y1 = -6450,9;
		X2 = -8272,0	Y2 = -6413,8;
		X3 = -8270,1	Y3 = -6413,1;
		X4 = -8162,0	Y4 = -6375,3;
		X5 = -8160,0	Y5 = -6374,6;
		X6 = -8046,8	Y6 = -6334,8;
		X7 = -8044,9	Y7 = -6334,1;
		X8 = -7978,8	Y8 = -6311,5;
X9 = -7972,7	Y9 = -6309,3;		

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X10 = -7923,8	Y10 = -6291,4;
		X11 = -7923,4	Y11 = -6290,2;
		X12 = -7940,8	Y12 = -6241,4;
		X13 = -7941,4	Y13 = -6239,5;
		X14 = -8001,2	Y14 = -6063,6;
		X15 = -7957,4	Y15 = -6043,2;
		X16 = -7955,5	Y16 = -6042,4;
		X17 = -7847,4	Y17 = -5992,9;
		X18 = -7845,6	Y18 = -5992,1;
		X19 = -7739,4	Y19 = -5943,9;
		X20 = -7737,6	Y20 = -5943,1;
		X21 = -7627,9	Y21 = -5894,1;
		X22 = -7626,0	Y22 = -5893,3;
		X23 = -7528,0	Y23 = -5849,2;
		X24 = -7522,5	Y24 = -5846,8;
		X25 = -7499,8	Y25 = -5836,6;
		X26 = -7446,6	Y26 = -5813,8;
		X27 = -7349,2	Y27 = -5824,8;
		X28 = -7267,5	Y28 = -5834,5;
		X29 = -7250,9	Y29 = -5825,6;
		X30 = -7198,4	Y30 = -5796,7;
		X31 = -7196,7	Y31 = -5795,7;
		X32 = -7167,5	Y32 = -5779,8;
		X33 = -7170,6	Y33 = -5773,6;
		X34 = -7163,4	Y34 = -5769,7;
		X35 = -7160,3	Y35 = -5775,9;
		X36 = -7132,8	Y36 = -5760,9;
		X37 = -7124,2	Y37 = -5756,2;
		X38 = -7072,1	Y38 = -5729,0;
		X39 = -7038,6	Y39 = -5711,0;
		X40 = -6963,2	Y40 = -5669,8;
		X41 = -6961,5	Y41 = -5668,9;
		X42 = -6893,1	Y42 = -5632,3;
		X43 = -6858,7	Y43 = -5613,2;
		X44 = -6857,0	Y44 = -5612,2;
		X45 = -6772,3	Y45 = -5563,9;
		X46 = -6749,6	Y46 = -5551,2;
		X47 = -6736,0	Y47 = -5543,0;
		X48 = -6733,0	Y48 = -5546,0;
		X49 = -6725,0	Y49 = -5538,5;
		X50 = -6728,0	Y50 = -5535,0;
		X51 = -6690,3	Y51 = -5499,5;
		X52 = -6567,0	Y52 = -5382,1;
		X53 = -6570,3	Y53 = -5377,8;
		X54 = -6564,0	Y54 = -5371,6;
		X55 = -6559,6	Y55 = -5375,5;
		X56 = -6512,6	Y56 = -5327,6;
		X57 = -6510,9	Y57 = -5325,9;
		X58 = -6500,6	Y58 = -5315,4;
		X59 = -6498,4	Y59 = -5312,9;
		X60 = -6408,2	Y60 = -5231,5;
180	T-14	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -5862,3	Y1 = -4735,4;
		X2 = -5843,7	Y2 = -4731,4;
		X3 = -5841,7	Y3 = -4731,0;
		X4 = -5819,9	Y4 = -4726,4;
		X5 = -5818,0	Y5 = -4726,0;
		X6 = -5804,9	Y6 = -4723,1;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X7 = -5806,2	Y7 = -4716,8;
		X8 = -5798,3	Y8 = -4715,1;
		X9 = -5797,1	Y9 = -4721,4;
		X10 = -5758,2	Y10 = -4713,1;
		X11 = -5754,7	Y11 = -4712,3;
		X12 = -5710,3	Y12 = -4703,6;
		X13 = -5710,8	Y13 = -4700,9;
		X14 = -5701,4	Y14 = -4699,0;
		X15 = -5701,0	Y15 = -4701,6;
		X16 = -5515,7	Y16 = -4662,4;
		X17 = -5509,5	Y17 = -4661,0;
		X18 = -5396,3	Y18 = -4637,2;
		X19 = -5390,0	Y19 = -4635,9;
		X20 = -5291,2	Y20 = -4615,5;
		X21 = -5283,8	Y21 = -4613,9;
		X22 = -5238,5	Y22 = -4604,2;
		X23 = -5182,7	Y23 = -4504,0;
		X24 = -5180,7	Y24 = -4500,6;
		X25 = -5120,0	Y25 = -4391,7;
		X26 = -5119,0	Y26 = -4389,9;
		X27 = -5110,8	Y27 = -4375,3;
181	T-15	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2540,8	Y1 = -2216,5;
		X2 = -2466,6	Y2 = -2097,5;
		X3 = -2466,6	Y3 = -2097,5;
		X4 = -2463,4	Y4 = -2092,5;
		X5 = -2420,0	Y5 = -2024,1;
		X6 = -2416,8	Y6 = -2019,0;
		X7 = -2400,5	Y7 = -1992,6;
		X8 = -2426,0	Y8 = -1939,5;
		X9 = -2398,7	Y9 = -1895,3;
		X10 = -2398,7	Y10 = -1895,3;
182	T-16	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -9808,8	Y1 = -5149,1;
		X2 = -9846,2	Y2 = -5116,3;
		X3 = -9852,5	Y3 = -5124,1;
		X4 = -9860,8	Y4 = -5117,0;
		X5 = -9854,5	Y5 = -5109,0;
		X6 = -9916,9	Y6 = -5054,4;
		X7 = -9917,6	Y7 = -5053,7;
		X8 = -9917,0	Y8 = -5053,0;
		X9 = -9853,0	Y9 = -4983,6;
		X10 = -9861,1	Y10 = -4975,9;
		X11 = -9853,5	Y11 = -4967,7;
		X12 = -9845,5	Y12 = -4975,5;
		X13 = -9765,2	Y13 = -4888,1;
		X14 = -9772,0	Y14 = -4881,3;
		X15 = -9764,4	Y15 = -4873,0;
		X16 = -9757,6	Y16 = -4879,7;
		X17 = -9672,9	Y17 = -4788,6;
		X18 = -9680,8	Y18 = -4781,0;
		X19 = -9673,2	Y19 = -4772,7;
		X20 = -9665,2	Y20 = -4780,3;
		X21 = -9623,0	Y21 = -4733,5;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
183	T-17	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -9619,8	Y1 = -4730,2;
		X2 = -9579,8	Y2 = -4688,0;
		X3 = -9572,5	Y3 = -4679,9;
		X4 = -9572,4	Y4 = -4678,9;
		X5 = -9579,6	Y5 = -4672,1;
		X6 = -9580,0	Y6 = -4671,5;
		X7 = -9579,4	Y7 = -4670,6;
		X8 = -9574,0	Y8 = -4664,6;
		X9 = -9573,3	Y9 = -4664,4;
		X10 = -9572,7	Y10 = -4664,5;
		X11 = -9565,6	Y11 = -4671,0;
		X12 = -9564,9	Y12 = -4670,9;
		X13 = -9510,3	Y13 = -4611,9;
		X14 = -9503,4	Y14 = -4604,6;
		X15 = -9502,0	Y15 = -4603,1;
		X16 = -9491,8	Y16 = -4592,2;
		X17 = -9499,5	Y17 = -4584,6;
		X18 = -9492,5	Y18 = -4577,1;
		X19 = -9484,9	Y19 = -4584,7;
		X20 = -9434,0	Y20 = -4533,6;
		X21 = -9355,3	Y21 = -4489,2;
		X22 = -9355,1	Y22 = -4488,3;
		X23 = -9359,9	Y23 = -4478,8;
		X24 = -9359,6	Y24 = -4477,9;
		X25 = -9351,3	Y25 = -4473,4;
		X26 = -9350,7	Y26 = -4473,8;
		X27 = -9345,8	Y27 = -4483,4;
		X28 = -9345,0	Y28 = -4483,6;
		X29 = -9315,4	Y29 = -4467,0;
		X30 = -9233,2	Y30 = -4423,3;
		X31 = -9238,2	Y31 = -4413,2;
		X32 = -9229,4	Y32 = -4408,3;
		X33 = -9224,3	Y33 = -4418,4;
		X34 = -9223,2	Y34 = -4417,7;
		X35 = -9221,4	Y35 = -4416,8;
		X36 = -9118,1	Y36 = -4360,3;
		X37 = -9123,2	Y37 = -4350,1;
		X38 = -9114,5	Y38 = -4345,3;
		X39 = -9109,4	Y39 = -4355,5;
		X40 = -9106,2	Y40 = -4353,8;
		X41 = -9104,5	Y41 = -4352,8;
		X42 = -9060,4	Y42 = -4328,1;
		X43 = -9058,6	Y43 = -4327,1;
		X44 = -9006,5	Y44 = -4296,5;
		X45 = -9011,7	Y45 = -4286,7;
		X46 = -9003,3	Y46 = -4281,8;
		X47 = -8998,1	Y47 = -4291,6;
		X48 = -8925,4	Y48 = -4249,9;
		X49 = -8890,5	Y49 = -4231,1;
		X50 = -8888,7	Y50 = -4230,2;
		X51 = -8876,2	Y51 = -4223,5;
		X52 = -8875,9	Y52 = -4223,0;
		X53 = -8875,9	Y53 = -4222,3;
		X54 = -8880,0	Y54 = -4214,1;
		X55 = -8880,0	Y55 = -4213,3;
		X56 = -8879,7	Y56 = -4212,7;
		X57 = -8871,7	Y57 = -4208,4;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X58 = -8871,0	Y58 = -4208,4;
		X59 = -8870,5	Y59 = -4208,8;
		X60 = -8866,4	Y60 = -4216,2;
		X61 = -8865,5	Y61 = -4216,7;
		X62 = -8864,5	Y62 = -4216,6;
		X63 = -8812,5	Y63 = -4188,5;
		X64 = -8745,2	Y64 = -4152,2;
		X65 = -8744,9	Y65 = -4151,7;
		X66 = -8744,9	Y66 = -4151,2;
		X67 = -8748,5	Y67 = -4144,4;
		X68 = -8748,6	Y68 = -4143,6;
		X69 = -8748,1	Y69 = -4143,1;
		X70 = -8740,1	Y70 = -4138,5;
		X71 = -8739,4	Y71 = -4138,6;
		X72 = -8738,9	Y72 = -4139,1;
		X73 = -8735,1	Y73 = -4146,1;
		X74 = -8734,7	Y74 = -4146,4;
		X75 = -8734,0	Y75 = -4146,5;
		X76 = -8617,1	Y76 = -4082,7;
		X77 = -8615,3	Y77 = -4081,7;
		X78 = -8610,1	Y78 = -4078,9;
		X79 = -8582,7	Y79 = -4103,4;
		X80 = -8490,5	Y80 = -4021,6;
		X81 = -8424,2	Y81 = -3992,5;
		X82 = -8416,7	Y82 = -3989,2;
		X83 = -8365,2	Y83 = -3966,8;
		X84 = -8364,6	Y84 = -3966,3;
		X85 = -8364,6	Y85 = -3965,5;
		X86 = -8367,9	Y86 = -3957,0;
		X87 = -8367,8	Y87 = -3956,3;
		X88 = -8367,5	Y88 = -3955,9;
		X89 = -8360,0	Y89 = -3952,6;
		X90 = -8359,3	Y90 = -3952,8;
		X91 = -8358,9	Y91 = -3953,3;
		X92 = -8355,3	Y92 = -3961,5;
		X93 = -8354,8	Y93 = -3962,0;
		X94 = -8353,9	Y94 = -3962,0;
		X95 = -8340,2	Y95 = -3956,2;
		X96 = -8338,4	Y96 = -3955,4;
		X97 = -8153,2	Y97 = -3875,4;
		X98 = -8152,7	Y98 = -3875,7;
		X99 = -8148,2	Y99 = -3886,0;
		X100 = -8147,9	Y100 = -3886,4;
		X101 = -8147,3	Y101 = -3886,6;
		X102 = -8146,6	Y102 = -3886,5;
		X103 = -8132,2	Y103 = -3880,0;
		X104 = -8131,8	Y104 = -3879,7;
		X105 = -8131,7	Y105 = -3879,2;
		X106 = -8131,8	Y106 = -3878,7;
		X107 = -8133,1	Y107 = -3875,4;
		X108 = -8133,2	Y108 = -3875,0;
		X109 = -8133,1	Y109 = -3874,5;
		X110 = -8132,5	Y110 = -3874,2;
		X111 = -8050,5	Y111 = -3839,3;
		X112 = -8000,2	Y112 = -3817,9;
		X113 = -7986,3	Y113 = -3811,6;
		X114 = -7985,7	Y114 = -3811,5;
		X115 = -7985,3	Y115 = -3811,8;
		X116 = -7982,6	Y116 = -3816,9;
		X117 = -7982,0	Y117 = -3817,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X118 = -7981,4	Y118 = -3817,3;
		X119 = -7966,5	Y119 = -3810,8;
		X120 = -7966,3	Y120 = -3810,4;
		X121 = -7966,5	Y121 = -3809,8;
		X122 = -7968,8	Y122 = -3805,1;
		X123 = -7968,9	Y123 = -3804,5;
		X124 = -7968,5	Y124 = -3804,1;
		X125 = -7914,2	Y125 = -3780,1;
		X126 = -7912,4	Y126 = -3779,3;
		X127 = -7863,1	Y127 = -3757,8;
		X128 = -7862,5	Y128 = -3757,7;
		X129 = -7862,1	Y129 = -3758,1;
		X130 = -7857,9	Y130 = -3767,3;
		X131 = -7857,4	Y131 = -3767,6;
		X132 = -7857,0	Y132 = -3767,5;
		X133 = -7835,6	Y133 = -3757,9;
		X134 = -7835,3	Y134 = -3757,6;
		X135 = -7835,3	Y135 = -3757,0;
		X136 = -7838,5	Y136 = -3748,9;
		X137 = -7838,6	Y137 = -3748,4;
		X138 = -7838,2	Y138 = -3748,1;
		X139 = -7754,4	Y139 = -3707,7;
		X140 = -7752,8	Y140 = -3706,6;
		X141 = -7723,0	Y141 = -3679,5;
		X142 = -7710,7	Y142 = -3668,4;
		X143 = -7705,4	Y143 = -3673,9;
		X144 = -7697,3	Y144 = -3666,6;
		X145 = -7702,3	Y145 = -3660,8;
		X146 = -7615,6	Y146 = -3582,3;
		X147 = -7610,6	Y147 = -3587,9;
		X148 = -7602,1	Y148 = -3580,5;
		X149 = -7607,0	Y149 = -3574,5;
		X150 = -7564,3	Y150 = -3536,2;
		X151 = -7531,9	Y151 = -3507,0;
		X152 = -7500,0	Y152 = -3510,2;
		X153 = -7420,7	Y153 = -3520,5;
		X154 = -7421,8	Y154 = -3529,8;
		X155 = -7414,5	Y155 = -3530,8;
		X156 = -7413,3	Y156 = -3521,4;
		X157 = -7384,1	Y157 = -3524,4;
		X158 = -7294,4	Y158 = -3535,2;
		X159 = -7295,4	Y159 = -3544,5;
		X160 = -7288,2	Y160 = -3545,4;
		X161 = -7287,0	Y161 = -3536,0;
		X162 = -7184,6	Y162 = -3548,6;
		X163 = -7154,9	Y163 = -3499,1;
		X164 = -7129,7	Y164 = -3456,9;
		X165 = -7122,5	Y165 = -3460,8;
		X166 = -7118,9	Y166 = -3454,5;
		X167 = -7130,1	Y167 = -3448,2;
		X168 = -7101,1	Y168 = -3398,2;
		X169 = -7100,1	Y169 = -3396,5;
		X170 = -7057,9	Y170 = -3324,6;
		X171 = -7054,2	Y171 = -3320,8;
		X172 = -7045,3	Y172 = -3305,9;
		X173 = -7044,3	Y173 = -3304,2;
		X174 = -7016,6	Y174 = -3257,7;
		X175 = -7015,6	Y175 = -3256,0;
		X176 = -7003,7	Y176 = -3236,1;
		X177 = -6993,2	Y177 = -3242,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X178 = -6989,5	Y178 = -3235,6;
		X179 = -7002,0	Y179 = -3228,1;
		X180 = -6931,4	Y180 = -3108,5;
		X181 = -6920,2	Y181 = -3114,8;
		X182 = -6916,4	Y182 = -3108,2;
		X183 = -6927,4	Y183 = -3101,9;
		X184 = -6925,7	Y184 = -3099,1;
		X185 = -6924,4	Y185 = -3096,8;
		X186 = -6826,9	Y186 = -2932,0;
		X187 = -6826,9	Y187 = -2932,0;
184	T-18	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -4135,0	Y1 = -1900,2;
		X2 = -4087,3	Y2 = -1812,5;
		X3 = -4084,7	Y3 = -1807,7;
		X4 = -4041,6	Y4 = -1729,3;
		X5 = -4038,7	Y5 = -1724,1;
		X6 = -3984,0	Y6 = -1627,4;
		X7 = -3979,1	Y7 = -1621,9;
		X8 = -3922,1	Y8 = -1517,3;
		X9 = -3918,7	Y9 = -1511,1;
		X10 = -3895,4	Y10 = -1467,2;
		X11 = -3893,3	Y11 = -1463,4;
		X12 = -3891,5	Y12 = -1459,9;
		X13 = -3887,8	Y13 = -1453,3;
		X14 = -3862,2	Y14 = -1406,2;
		X15 = -3861,8	Y15 = -1405,3;
		X16 = -3860,9	Y16 = -1405,8;
		X17 = -3850,0	Y17 = -1412,0;
		X18 = -3838,6	Y18 = -1418,4;
		X19 = -3834,2	Y19 = -1420,9;
		X20 = -3825,9	Y20 = -1405,0;
		X21 = -3852,9	Y21 = -1389,7;
		X22 = -3851,2	Y22 = -1386,4;
		X23 = -3848,7	Y23 = -1381,7;
		X24 = -3833,6	Y24 = -1353,5;
		X25 = -3820,1	Y25 = -1328,6;
		X26 = -3807,8	Y26 = -1306,6;
		X27 = -3796,7	Y27 = -1287,2;
		X28 = -3769,7	Y28 = -1261,4;
		X29 = -3765,2	Y29 = -1257,1;
		X30 = -3745,1	Y30 = -1238,9;
		X31 = -3681,6	Y31 = -1233,9;
		X32 = -3674,6	Y32 = -1233,4;
		X33 = -3669,5	Y33 = -1233,0;
		X34 = -3496,7	Y34 = -1219,1;
		X35 = -3491,2	Y35 = -1218,6;
		X36 = -3410,0	Y36 = -1211,7;
		X37 = -3403,6	Y37 = -1211,3;
		X38 = -3373,1	Y38 = -1210,2;
		X39 = -3281,2	Y39 = -1207,1;
		X40 = -3272,2	Y40 = -1206,2;
		X41 = -3174,7	Y41 = -1198,1;
		X42 = -3168,1	Y42 = -1197,4;
		X43 = -3003,5	Y43 = -1181,0;
		X44 = -2998,1	Y44 = -1180,5;
		X45 = -2905,0	Y45 = -1172,3;
		X46 = -2909,6	Y46 = -1116,6;
		X47 = -2910,0	Y47 = -1111,2;
		X48 = -2916,3	Y48 = -1043,3;
		X49 = -2917,1	Y49 = -1035,1;
		X50 = -2914,5	Y50 = -1035,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X51 = -2902,3	Y51 = -1034,8;
185	T-19	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -860,0	Y1 = -1357,4;
		X2 = -765,6	Y2 = -1388,0;
186	T-23	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -3185,6	Y1 = -5961,1;
		X2 = -3172,6	Y2 = -5957,0;
		X3 = -3171,6	Y3 = -5956,8;
		X4 = -3171,8	Y4 = -5955,7;
		X5 = -3176,4	Y5 = -5928,8;
		X6 = -3176,7	Y6 = -5926,9;
		X7 = -3180,3	Y7 = -5907,1;
		X8 = -3180,7	Y8 = -5905,1;
		X9 = -3182,0	Y9 = -5897,0;
		X10 = -3162,2	Y10 = -5890,6;
		X11 = -3159,0	Y11 = -5889,6;
		X12 = -3159,0	Y12 = -5889,6;
		X13 = -3056,2	Y13 = -5857,1;
		X14 = -3049,7	Y14 = -5855,1;
		X15 = -2923,6	Y15 = -5815,2;
		X16 = -2918,8	Y16 = -5813,6;
		X17 = -2799,7	Y17 = -5776,0;
		X18 = -2757,6	Y18 = -5745,6;
		X19 = -2754,4	Y19 = -5750,7;
		X20 = -2745,4	Y20 = -5744,3;
		X21 = -2748,6	Y21 = -5739,4;
		X22 = -2707,9	Y22 = -5710,5;
		X23 = -2681,2	Y23 = -5669,8;
		X24 = -2686,0	Y24 = -5666,3;
		X25 = -2680,1	Y25 = -5657,4;
		X26 = -2675,3	Y26 = -5660,9;
		X27 = -2658,8	Y27 = -5636,1;
187	T-24	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2655,9	Y1 = -5631,7;
		X2 = -2623,8	Y2 = -5577,9;
		X3 = -2617,8	Y3 = -5533,3;
		X4 = -2617,6	Y4 = -5529,3;
		X5 = -2609,4	Y5 = -5350,3;
		X6 = -2605,5	Y6 = -5297,2;
		X7 = -2601,6	Y7 = -5232,5;
		X8 = -2601,3	Y8 = -5226,2;
		X9 = -2598,7	Y9 = -5181,4;
		X10 = -2598,3	Y10 = -5173,5;
		X11 = -2593,2	Y11 = -5087,7;
188	T-25	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2592,8	Y1 = -5081,4;
		X2 = -2585,8	Y2 = -4963,8;
		X3 = -2585,5	Y3 = -4959,0;
		X4 = -2583,7	Y4 = -4919,0;
		X5 = -2578,6	Y5 = -4845,6;
		X6 = -2531,1	Y6 = -4732,3;
		X7 = -2528,7	Y7 = -4726,7;
		X8 = -2463,3	Y8 = -4573,1;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X9 = -2457,5	Y9 = -4575,4;
		X10 = -2453,9	Y10 = -4566,2;
		X11 = -2460,2	Y11 = -4563,4;
		X12 = -2439,4	Y12 = -4515,2;
		X13 = -2433,5	Y13 = -4501,5;
		X14 = -2420,2	Y14 = -4468,7;
		X15 = -2426,7	Y15 = -4465,7;
		X16 = -2425,2	Y16 = -4462,1;
		X17 = -2418,7	Y17 = -4465,1;
		X18 = -2404,2	Y18 = -4430,5;
		X19 = -2384,4	Y19 = -4385,8;
		X20 = -2390,8	Y20 = -4382,8;
		X21 = -2389,1	Y21 = -4379,1;
		X22 = -2382,8	Y22 = -4382,1;
		X23 = -2365,4	Y23 = -4341,1;
		X24 = -2353,2	Y24 = -4305,4;
		X25 = -2359,9	Y25 = -4303,0;
		X26 = -2358,5	Y26 = -4299,0;
		X27 = -2351,9	Y27 = -4301,4;
		X28 = -2334,6	Y28 = -4251,3;
		X29 = -2322,2	Y29 = -4218,0;
		X30 = -2328,8	Y30 = -4215,3;
		X31 = -2327,4	Y31 = -4211,5;
		X32 = -2320,8	Y32 = -4214,1;
		X33 = -2306,0	Y33 = -4174,3;
		X34 = -2304,2	Y34 = -4169,6;
		X35 = -2297,1	Y35 = -4141,9;
		X36 = -2304,0	Y36 = -4140,0;
		X37 = -2302,9	Y37 = -4135,8;
		X38 = -2296,0	Y38 = -4137,6;
		X39 = -2286,1	Y39 = -4098,1;
		X40 = -2283,7	Y40 = -4065,0;
		X41 = -2291,0	Y41 = -4064,4;
		X42 = -2290,8	Y42 = -4060,4;
		X43 = -2283,5	Y43 = -4061,0;
		X44 = -2280,2	Y44 = -4016,5;
		X45 = -2285,3	Y45 = -3979,1;
		X46 = -2184,1	Y46 = -3965,9;
		X47 = -2183,4	Y47 = -3972,6;
		X48 = -2179,4	Y48 = -3972,0;
		X49 = -2180,1	Y49 = -3965,3;
		X50 = -2120,2	Y50 = -3956,9;
		X51 = -2074,7	Y51 = -3950,8;
		X52 = -2082,7	Y52 = -3887,9;
189	T-26	Граница территории определяется окружностью радиусом 30 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -2171,2	
			Y1 = -3360,1;
190	T-27	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = 3065,7	
			Y1 = 4880,0;
		X2 = 3088,0	Y2 = 4831,4;
		X3 = 3001,1	Y3 = 4788,2;
		X4 = 2997,8	Y4 = 4795,6;
		X5 = 2988,5	Y5 = 4791,0;
		X6 = 2991,8	Y6 = 4783,6;
		X7 = 2934,9	Y7 = 4754,8;
		X8 = 2945,3	Y8 = 4734,1;
		X9 = 2922,5	Y9 = 4721,5;
		X10 = 2922,7	Y10 = 4719,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
191	Т-28	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2920,1	Y1 = 4720,3;
		X2 = 2915,7	Y2 = 4729,6;
		X3 = 2853,4	Y3 = 4698,4;
		X4 = 2850,8	Y4 = 4704,0;
		X5 = 2845,4	Y5 = 4701,3;
		X6 = 2847,9	Y6 = 4695,8;
		X7 = 2814,9	Y7 = 4679,4;
		X8 = 2788,5	Y8 = 4637,4;
		X9 = 2715,8	Y9 = 4602,0;
		X10 = 2713,3	Y10 = 4607,2;
		X11 = 2706,8	Y11 = 4603,9;
		X12 = 2709,0	Y12 = 4599,0;
		X13 = 2641,4	Y13 = 4565,6;
		X14 = 2566,0	Y14 = 4529,2;
		X15 = 2568,5	Y15 = 4523,4;
		X16 = 2549,0	Y16 = 4514,0;
		X17 = 2543,8	Y17 = 4517,9;
		X18 = 2481,6	Y18 = 4488,1;
		X19 = 2467,2	Y19 = 4503,7;
		X20 = 2439,8	Y20 = 4533,5;
		X21 = 2435,9	Y21 = 4536,2;
		X22 = 2427,2	Y22 = 4542,6;
		X23 = 2421,0	Y23 = 4544,0;
		X24 = 2403,6	Y24 = 4551,6;
		X25 = 2395,0	Y25 = 4560,1;
		X26 = 2375,9	Y26 = 4545,5;
		X27 = 2365,9	Y27 = 4556,4;
		X28 = 2363,6	Y28 = 4558,8;
		X29 = 2264,5	Y29 = 4663,6;
		X30 = 2260,0	Y30 = 4668,3;
		X31 = 2187,9	Y31 = 4744,2;
		X32 = 2165,3	Y32 = 4767,5;
		X33 = 2162,3	Y33 = 4770,5;
		X34 = 2146,6	Y34 = 4787,1;
		X35 = 2087,1	Y35 = 4760,0;
		X36 = 2056,7	Y36 = 4746,9;
		X37 = 2053,6	Y37 = 4754,7;
		X38 = 2044,9	Y38 = 4750,8;
		X39 = 2048,0	Y39 = 4743,0;
		X40 = 1986,2	Y40 = 4715,4;
		X41 = 1893,4	Y41 = 4739,2;
		X42 = 1895,4	Y42 = 4747,9;
		X43 = 1885,6	Y43 = 4750,4;
		X44 = 1883,6	Y44 = 4741,7;
		X45 = 1803,2	Y45 = 4762,3;
		X46 = 1797,1	Y46 = 4739,4;
X47 = 1783,0	Y47 = 4744,1;		
192	Т-30	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 724,7	Y1 = 3185,9;
		X2 = 744,8	Y2 = 3158,6;
		X3 = 747,0	Y3 = 3160,5;
		X4 = 750,9	Y4 = 3155,3;
		X5 = 748,7	Y5 = 3153,5;
		X6 = 776,8	Y6 = 3116,4;
X7 = 778,4	Y7 = 3114,2;		

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X8 = 788,5	Y8 = 3100,1;
		X9 = 759,0	Y9 = 3077,6;
		X10 = 763,5	Y10 = 3072,3;
		X11 = 765,2	Y11 = 3070,3;
		X12 = 779,8	Y12 = 3053,1;
		X13 = 781,5	Y13 = 3051,1;
		X14 = 779,3	Y14 = 3049,5;
		X15 = 737,1	Y15 = 3024,2;
		X16 = 734,7	Y16 = 3028,8;
		X17 = 728,8	Y17 = 3025,6;
		X18 = 730,8	Y18 = 3021,1;
		X19 = 674,7	Y19 = 2993,5;
		X20 = 660,9	Y20 = 2963,1;
		X21 = 648,3	Y21 = 2968,0;
		X22 = 604,0	Y22 = 2881,0;
		X23 = 596,5	Y23 = 2884,9;
		X24 = 593,2	Y24 = 2877,7;
		X25 = 596,4	Y25 = 2876,1;
		X26 = 571,3	Y26 = 2822,5;
		X27 = 569,5	Y27 = 2818,7;
		X28 = 558,5	Y28 = 2794,5;
		X29 = 563,3	Y29 = 2792,2;
		X30 = 562,5	Y30 = 2790,4;
		X31 = 557,8	Y31 = 2792,7;
		X32 = 547,9	Y32 = 2771,0;
		X33 = 568,2	Y33 = 2761,5;
		X34 = 566,9	Y34 = 2737,4;
		X35 = 566,8	Y35 = 2733,4;
		X36 = 566,7	Y36 = 2730,8;
		X37 = 559,9	Y37 = 2716,9;
		X38 = 561,6	Y38 = 2704,1;
		X39 = 564,2	Y39 = 2661,1;
		X40 = 567,8	Y40 = 2660,9;
		X41 = 567,7	Y41 = 2652,8;
		X42 = 564,3	Y42 = 2652,8;
		X43 = 563,3	Y43 = 2599,3;
		X44 = 563,2	Y44 = 2594,4;
		X45 = 562,9	Y45 = 2565,3;
		X46 = 566,1	Y46 = 2565,2;
		X47 = 566,1	Y47 = 2556,4;
		X48 = 563,2	Y48 = 2556,4;
		X49 = 563,2	Y49 = 2524,1;
		X50 = 562,9	Y50 = 2512,6;
		X51 = 561,7	Y51 = 2478,3;
		X52 = 564,9	Y52 = 2477,9;
		X53 = 564,6	Y53 = 2470,2;
		X54 = 561,4	Y54 = 2470,2;
		X55 = 560,4	Y55 = 2428,4;
		X56 = 560,0	Y56 = 2417,5;
		X57 = 559,5	Y57 = 2404,4;
		X58 = 562,5	Y58 = 2404,1;
		X59 = 562,3	Y59 = 2399,3;
		X60 = 559,2	Y60 = 2399,3;
		X61 = 558,4	Y61 = 2381,1;
		X62 = 558,3	Y62 = 2379,1;
		X63 = 558,0	Y63 = 2368,4;
		X64 = 550,9	Y64 = 2368,6;
		X65 = 549,5	Y65 = 2365,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
193	Т-31	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11210,9	Y1 = 3810,7;
		X2 = 11198,9	Y2 = 3811,7;
		X3 = 11197,5	Y3 = 3859,9;
		X4 = 11165,6	Y4 = 3863,6;
		X5 = 11149,8	Y5 = 3881,7;
		X6 = 11136,4	Y6 = 3883,1;
		X7 = 11125,6	Y7 = 3884,2;
		X8 = 11122,1	Y8 = 3884,5;
		X9 = 11072,4	Y9 = 3889,2;
194	Т-32	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 10571,1	Y1 = 4073,3;
		X2 = 10489,2	Y2 = 4080,0;
		X3 = 10485,1	Y3 = 4080,4;
		X4 = 10419,8	Y4 = 4083,4;
		X5 = 10419,9	Y5 = 4086,9;
		X6 = 10414,9	Y6 = 4087,2;
		X7 = 10414,8	Y7 = 4083,6;
		X8 = 10381,3	Y8 = 4085,2;
		X9 = 10379,3	Y9 = 4085,3;
		X10 = 10344,0	Y10 = 4086,3;
195	Т-33	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 9884,0	Y1 = 3950,7;
		X2 = 9977,3	Y2 = 4023,0;
		X3 = 9982,2	Y3 = 4026,8;
		X4 = 10040,8	Y4 = 4072,1;
196	Т-34	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11595,3	Y1 = 3665,7;
		X2 = 11551,5	Y2 = 3705,3;
		X3 = 11546,8	Y3 = 3699,8;
		X4 = 11540,9	Y4 = 3705,2;
		X5 = 11545,6	Y5 = 3710,6;
		X6 = 11463,5	Y6 = 3783,6;
		X7 = 11460,6	Y7 = 3786,1;
		X8 = 11433,6	Y8 = 3809,3;
		X9 = 11357,5	Y9 = 3810,4;
		X10 = 11357,4	Y10 = 3807,4;
		X11 = 11357,4	Y11 = 3805,4;
		X12 = 11357,4	Y12 = 3800,1;
197	Т-35	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11355,6	Y1 = 3797,6;
		X2 = 11336,2	Y2 = 3799,3;
		X3 = 11335,7	Y3 = 3793,4;
		X4 = 11330,7	Y4 = 3793,8;
		X5 = 11331,2	Y5 = 3799,7;
		X6 = 11260,2	Y6 = 3806,3;
		X7 = 11259,7	Y7 = 3800,3;
		X8 = 11254,7	Y8 = 3800,7;
		X9 = 11255,2	Y9 = 3806,7;
		X10 = 11214,2	Y10 = 3810,5;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
198	Т-36	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11070,4	Y1 = 3893,0;
		X2 = 11073,0	Y2 = 3913,8;
		X3 = 11038,5	Y3 = 3918,2;
		X4 = 11048,3	Y4 = 4008,9;
199	Т-37	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11048,8	Y1 = 4013,8;
		X2 = 11050,3	Y2 = 4026,5;
		X3 = 11034,3	Y3 = 4028,1;
		X4 = 11031,9	Y4 = 4028,3;
		X5 = 10938,5	Y5 = 4037,5;
		X6 = 10932,9	Y6 = 4038,1;
		X7 = 10863,4	Y7 = 4045,1;
		X8 = 10857,8	Y8 = 4045,6;
		X9 = 10759,6	Y9 = 4055,8;
		X10 = 10757,6	Y10 = 4056,0;
		X11 = 10663,8	Y11 = 4063,9;
		X12 = 10658,2	Y12 = 4064,5;
		X13 = 10577,0	Y13 = 4072,9;
200	Т-38	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11675,7	Y1 = 3565,1;
		X2 = 11664,9	Y2 = 3565,1;
		X3 = 11662,1	Y3 = 3565,1;
		X4 = 11627,7	Y4 = 3565,9;
		X5 = 11627,5	Y5 = 3560,0;
		X6 = 11623,4	Y6 = 3560,1;
		X7 = 11623,6	Y7 = 3566,1;
		X8 = 11597,5	Y8 = 3567,1;
		X9 = 11594,1	Y9 = 3567,2;
		X10 = 11566,3	Y10 = 3568,6;
		X11 = 11564,4	Y11 = 3523,3;
		X12 = 11558,9	Y12 = 3523,5;
		X13 = 11558,8	Y13 = 3519,6;
		X14 = 11564,2	Y14 = 3519,4;
		X15 = 11563,0	Y15 = 3490,6;
		X16 = 11562,9	Y16 = 3488,9;
		X17 = 11562,1	Y17 = 3462,0;
		X18 = 11556,7	Y18 = 3462,1;
		X19 = 11556,6	Y19 = 3458,0;
		X20 = 11562,0	Y20 = 3457,8;
		X21 = 11561,2	Y21 = 3433,7;
		X22 = 11561,1	Y22 = 3432,0;
		X23 = 11560,1	Y23 = 3397,5;
		X24 = 11507,7	Y24 = 3399,1;
		X25 = 11507,6	Y25 = 3394,8;
		X26 = 11503,2	Y26 = 3395,0;
		X27 = 11503,3	Y27 = 3399,3;
X28 = 11464,6	Y28 = 3400,9;		

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
201	Т-39	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 1181,1	Y1 = -14643,2;
		X2 = 1203,2	Y2 = -14613,4;
		X3 = 1196,5	Y3 = -14608,4;
		X4 = 1203,2	Y4 = -14599,2;
		X5 = 1210,1	Y5 = -14604,1;
		X6 = 1249,8	Y6 = -14549,7;
		X7 = 1289,2	Y7 = -14489,3;
		X8 = 1282,8	Y8 = -14485,6;
		X9 = 1289,1	Y9 = -14474,8;
		X10 = 1295,9	Y10 = -14478,8;
		X11 = 1335,2	Y11 = -14416,9;
		X12 = 1374,8	Y12 = -14355,5;
		X13 = 1367,7	Y13 = -14350,9;
		X14 = 1374,2	Y14 = -14340,5;
		X15 = 1381,6	Y15 = -14345,2;
		X16 = 1421,8	Y16 = -14282,0;
		X17 = 1460,9	Y17 = -14221,6;
		X18 = 1460,7	Y18 = -14220,6;
		X19 = 1454,9	Y19 = -14216,6;
		X20 = 1454,6	Y20 = -14215,7;
		X21 = 1459,9	Y21 = -14206,5;
		X22 = 1461,0	Y22 = -14206,1;
		X23 = 1467,0	Y23 = -14209,8;
		X24 = 1468,1	Y24 = -14209,5;
		X25 = 1508,8	Y25 = -14146,2;
		X26 = 1547,5	Y26 = -14085,5;
		X27 = 1541,1	Y27 = -14081,4;
		X28 = 1547,4	Y28 = -14071,4;
		X29 = 1554,0	Y29 = -14075,5;
X30 = 1594,2	Y30 = -14013,1;		
X31 = 1633,6	Y31 = -13951,5;		
X32 = 1626,0	Y32 = -13946,4;		
X33 = 1632,8	Y33 = -13935,5;		
X34 = 1640,5	Y34 = -13940,5;		
X35 = 1719,8	Y35 = -13817,2;		
X36 = 1713,4	Y36 = -13812,7;		
X37 = 1720,9	Y37 = -13801,4;		
X38 = 1727,4	Y38 = -13805,5;		
X39 = 1767,2	Y39 = -13742,7;		
X40 = 1806,8	Y40 = -13681,0;		
X41 = 1801,0	Y41 = -13677,3;		
X42 = 1807,5	Y42 = -13666,6;		
X43 = 1813,8	Y43 = -13670,4;		
X44 = 1827,5	Y44 = -13649,4;		
X45 = 1853,6	Y45 = -13608,4;		
X46 = 1893,6	Y46 = -13546,7;		
X47 = 1886,4	Y47 = -13541,9;		
X48 = 1892,8	Y48 = -13531,8;		
X49 = 1899,7	Y49 = -13536,1;		
X50 = 1941,8	Y50 = -13470,0;		
202	Т-40	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 379,7	Y1 = -20659,0;
		X2 = 376,8	Y2 = -20643,8;
		X3 = 376,4	Y3 = -20642,1;
		X4 = 373,0	Y4 = -20642,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5 = 208,6	Y5 = -20678,2;
		X6 = 206,6	Y6 = -20678,6;
		X7 = 150,8	Y7 = -20690,6;
		X8 = 149,7	Y8 = -20691,0;
		X9 = 149,5	Y9 = -20692,2;
		X10 = 150,9	Y10 = -20701,2;
		X11 = 150,8	Y11 = -20702,4;
		X12 = 150,0	Y12 = -20703,0;
		X13 = 133,7	Y13 = -20706,5;
		X14 = 132,6	Y14 = -20706,4;
		X15 = 132,2	Y15 = -20705,5;
		X16 = 130,3	Y16 = -20695,7;
		X17 = 129,7	Y17 = -20694,9;
		X18 = 128,8	Y18 = -20694,9;
		X19 = 101,4	Y19 = -20701,1;
		X20 = 99,5	Y20 = -20701,6;
		X21 = 76,7	Y21 = -20707,0;
		X22 = 74,7	Y22 = -20707,4;
		X23 = 30,7	Y23 = -20717,0;
		X24 = -9,0	Y24 = -20532,7;
		X25 = -9,4	Y25 = -20530,7;
		X26 = -69,6	Y26 = -20243,5;
		X27 = -70,0	Y27 = -20241,6;
		X28 = -99,1	Y28 = -20101,7;
		X29 = -99,5	Y29 = -20099,8;
		X30 = -112,2	Y30 = -20039,6;
		X31 = -118,9	Y31 = -20041,1;
		X32 = -120,4	Y32 = -20034,1;
		X33 = -113,6	Y33 = -20032,6;
		X34 = -138,0	Y34 = -19915,9;
		X35 = -131,6	Y35 = -19914,5;
		X36 = -134,0	Y36 = -19903,3;
		X37 = -140,3	Y37 = -19904,7;
		X38 = -152,5	Y38 = -19846,1;
		X39 = -152,9	Y39 = -19844,1;
		X40 = -172,5	Y40 = -19750,1;
		X41 = -180,4	Y41 = -19713,9;
		X42 = -180,8	Y42 = -19711,9;
		X43 = -227,5	Y43 = -19500,0;
		X44 = -248,8	Y44 = -19398,7;
		X45 = -249,2	Y45 = -19396,8;
		X46 = -278,9	Y46 = -19254,6;
		X47 = -243,3	Y47 = -19244,4;
		X48 = -283,8	Y48 = -19061,5;
		X49 = -284,3	Y49 = -19059,6;
		X50 = -344,4	Y50 = -18776,6;
		X51 = -346,2	Y51 = -18768,4;
		X52 = -377,6	Y52 = -18623,6;
		X53 = -378,0	Y53 = -18621,7;
		X54 = -397,0	Y54 = -18533,6;
		X55 = -405,0	Y55 = -18489,8;
		X56 = -405,4	Y56 = -18487,8;
		X57 = -409,4	Y57 = -18468,2;
203	Т-41	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 114,2	Y1 = -15877,8;
		X2 = 137,8	Y2 = -15820,9;
		X3 = 131,3	Y3 = -15817,9;
		X4 = 133,8	Y4 = -15811,6;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5 = 140,0	Y5 = -15814,3;
		X6 = 141,0	Y6 = -15814,2;
		X7 = 142,0	Y7 = -15813,5;
		X8 = 162,8	Y8 = -15761,5;
		X9 = 163,2	Y9 = -15760,9;
		X10 = 163,8	Y10 = -15760,7;
		X11 = 180,9	Y11 = -15762,1;
		X12 = 218,8	Y12 = -15701,0;
		X13 = 212,3	Y13 = -15696,6;
		X14 = 214,8	Y14 = -15692,7;
		X15 = 221,4	Y15 = -15696,8;
		X16 = 270,0	Y16 = -15620,3;
		X17 = 263,6	Y17 = -15616,0;
		X18 = 266,2	Y18 = -15612,1;
		X19 = 272,6	Y19 = -15616,1;
		X20 = 333,1	Y20 = -15523,5;
		X21 = 326,6	Y21 = -15519,2;
		X22 = 330,4	Y22 = -15513,4;
		X23 = 337,0	Y23 = -15517,6;
		X24 = 366,9	Y24 = -15471,5;
		X25 = 445,7	Y25 = -15427,2;
		X26 = 443,1	Y26 = -15422,0;
		X27 = 455,0	Y27 = -15415,5;
		X28 = 457,9	Y28 = -15420,4;
		X29 = 493,4	Y29 = -15400,7;
		X30 = 495,1	Y30 = -15399,7;
		X31 = 501,5	Y31 = -15396,1;
		X32 = 536,0	Y32 = -15356,9;
		X33 = 531,6	Y33 = -15352,9;
		X34 = 538,0	Y34 = -15345,7;
		X35 = 542,4	Y35 = -15349,2;
		X36 = 604,5	Y36 = -15279,7;
		X37 = 600,7	Y37 = -15276,3;
		X38 = 609,8	Y38 = -15266,1;
		X39 = 613,8	Y39 = -15269,4;
		X40 = 655,9	Y40 = -15221,1;
		X41 = 630,8	Y41 = -15199,6;
		X42 = 654,9	Y42 = -15172,0;
		X43 = 658,7	Y43 = -15175,1;
		X44 = 670,3	Y44 = -15162,1;
		X45 = 666,6	Y45 = -15158,7;
		X46 = 688,2	Y46 = -15134,3;
		X47 = 692,5	Y47 = -15129,5;
		X48 = 727,7	Y48 = -15089,1;
		X49 = 732,5	Y49 = -15093,3;
		X50 = 744,0	Y50 = -15080,0;
		X51 = 739,5	Y51 = -15075,9;
		X52 = 794,1	Y52 = -15015,1;
		X53 = 799,1	Y53 = -15019,2;
		X54 = 810,5	Y54 = -15006,0;
		X55 = 805,9	Y55 = -15001,9;
		X56 = 847,4	Y56 = -14954,7;
		X57 = 851,8	Y57 = -14958,6;
		X58 = 863,7	Y58 = -14944,9;
		X59 = 859,1	Y59 = -14940,8;
		X60 = 884,1	Y60 = -14912,0;
		X61 = 935,7	Y61 = -14865,8;
		X62 = 940,2	Y62 = -14870,5;
		X63 = 957,0	Y63 = -14855,4;
		X64 = 952,5	Y64 = -14850,3;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X65 = 1031,9	Y65 = -14780,5;
		X66 = 1032,3	Y66 = -14780,5;
		X67 = 1032,6	Y67 = -14780,7;
		X68 = 1036,1	Y68 = -14784,8;
		X69 = 1036,5	Y69 = -14785,1;
		X70 = 1037,0	Y70 = -14785,1;
		X71 = 1048,7	Y71 = -14775,0;
		X72 = 1048,9	Y72 = -14774,4;
		X73 = 1048,7	Y73 = -14773,8;
		X74 = 1045,4	Y74 = -14769,7;
		X75 = 1045,1	Y75 = -14769,3;
		X76 = 1045,3	Y76 = -14768,8;
		X77 = 1110,9	Y77 = -14711,7;
		X78 = 1111,4	Y78 = -14711,6;
		X79 = 1111,8	Y79 = -14711,8;
		X80 = 1115,0	Y80 = -14715,5;
		X81 = 1115,4	Y81 = -14715,6;
		X82 = 1115,9	Y82 = -14715,5;
		X83 = 1128,3	Y83 = -14704,5;
		X84 = 1128,5	Y84 = -14704,0;
		X85 = 1128,4	Y85 = -14703,5;
		X86 = 1125,4	Y86 = -14699,7;
		X87 = 1125,2	Y87 = -14699,2;
		X88 = 1125,5	Y88 = -14698,9;
		X89 = 1166,0	Y89 = -14663,7;
		X90 = 1179,9	Y90 = -14644,8;
204	T-42	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2259,8	Y1 = -12159,7;
		X2 = 2259,8	Y2 = -12180,7;
		X3 = 2243,0	Y3 = -12180,6;
205	T-43	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2716,7	Y1 = -17750,9;
		X2 = -2709,7	Y2 = -17781,5;
		X3 = -2709,8	Y3 = -17782,4;
		X4 = -2712,2	Y4 = -17783,0;
		X5 = -2712,6	Y5 = -17783,6;
		X6 = -2711,8	Y6 = -17787,4;
		X7 = -2711,1	Y7 = -17787,8;
		X8 = -2708,7	Y8 = -17787,2;
		X9 = -2708,2	Y9 = -17788,1;
		X10 = -2701,9	Y10 = -17816,6;
206	T-44	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2564,2	Y1 = -17724,4;
		X2 = -2564,0	Y2 = -17725,9;
		X3 = -2570,1	Y3 = -17727,3;
		X4 = -2560,5	Y4 = -17790,9;
		X5 = -2642,5	Y5 = -17807,9;
		X6 = -2643,2	Y6 = -17804,3;
		X7 = -2655,1	Y7 = -17806,7;
		X8 = -2654,4	Y8 = -17810,4;
		X9 = -2698,5	Y9 = -17819,5;
207	T-45	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1 = -773,4	Y1 = -16033,0;
		X2 = -794,3	Y2 = -16017,5;
		X3 = -796,0	Y3 = -16016,4;
		X4 = -805,2	Y4 = -16010,4;
		X5 = -803,4	Y5 = -16007,4;
		X6 = -807,6	Y6 = -16004,7;
		X7 = -809,4	Y7 = -16007,7;
		X8 = -842,6	Y8 = -15986,0;
208	T-46	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 1296,0	Y1 = -13076,9;
		X2 = 1290,3	Y2 = -13086,3;
		X3 = 1269,1	Y3 = -13072,9;
		X4 = 1255,9	Y4 = -13093,6;
		X5 = 1252,1	Y5 = -13090,9;
		X6 = 1249,6	Y6 = -13094,8;
		X7 = 1253,5	Y7 = -13097,4;
		X8 = 1244,4	Y8 = -13111,8;
		X9 = 1242,8	Y9 = -13114,3;
		X10 = 1224,0	Y10 = -13144,2;
		X11 = 1219,8	Y11 = -13141,3;
		X12 = 1217,7	Y12 = -13144,6;
		X13 = 1222,0	Y13 = -13147,6;
		X14 = 1196,9	Y14 = -13187,6;
		X15 = 1195,0	Y15 = -13190,8;
		X16 = 1188,7	Y16 = -13200,2;
		X17 = 1186,4	Y17 = -13198,5;
		X18 = 1184,6	Y18 = -13201,1;
		X19 = 1186,9	Y19 = -13202,8;
		X20 = 1173,7	Y20 = -13222,4;
209	T-47	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 1171,6	Y1 = -13224,9;
		X2 = 1171,0	Y2 = -13226,0;
		X3 = 1169,3	Y3 = -13224,9;
		X4 = 1152,8	Y4 = -13249,5;
		X5 = 1156,9	Y5 = -13252,3;
		X6 = 1155,4	Y6 = -13254,5;
		X7 = 1151,4	Y7 = -13251,7;
		X8 = 1112,2	Y8 = -13312,5;
		X9 = 1117,4	Y9 = -13316,2;
		X10 = 1115,6	Y10 = -13319,0;
		X11 = 1110,4	Y11 = -13315,3;
		X12 = 1086,7	Y12 = -13351,9;
		X13 = 1085,5	Y13 = -13353,7;
		X14 = 1069,6	Y14 = -13378,5;
		X15 = 1073,6	Y15 = -13381,4;
		X16 = 1072,2	Y16 = -13383,6;
		X17 = 1068,1	Y17 = -13380,8;
		X18 = 1022,3	Y18 = -13452,0;
		X19 = 1027,2	Y19 = -13455,4;
		X20 = 1025,4	Y20 = -13458,1;
		X21 = 1020,5	Y21 = -13454,8;
		X22 = 991,4	Y22 = -13499,3;
210	T-48	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 489,7	Y1 = -15393,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2 = 477,4	Y2 = -15377,0;
		X3 = 467,2	Y3 = -15365,4;
		X4 = 467,0	Y4 = -15365,1;
		X5 = 465,5	Y5 = -15363,8;
		X6 = 462,0	Y6 = -15361,1;
		X7 = 460,4	Y7 = -15359,9;
		X8 = 437,2	Y8 = -15343,1;
		X9 = 433,5	Y9 = -15347,6;
		X10 = 431,4	Y10 = -15346,0;
		X11 = 434,7	Y11 = -15341,3;
		X12 = 406,8	Y12 = -15320,5;
		X13 = 404,5	Y13 = -15318,8;
		X14 = 366,0	Y14 = -15290,6;
		X15 = 362,4	Y15 = -15295,5;
		X16 = 359,6	Y16 = -15293,5;
		X17 = 362,9	Y17 = -15288,5;
		X18 = 310,2	Y18 = -15249,9;
		X19 = 302,0	Y19 = -15244,0;
		X20 = 300,1	Y20 = -15246,2;
		X21 = 291,3	Y21 = -15239,3;
		X22 = 294,8	Y22 = -15234,5;
		X23 = 287,3	Y23 = -15229,0;
211	T-49	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 480,6	Y1 = -15421,0;
212	T-61	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2396,2	Y1 = -1891,4;
		X2 = -2381,1	Y2 = -1868,2;
		X3 = -2364,5	Y3 = -1879,0;
		X4 = -2296,2	Y4 = -1765,4;
		X5 = -2292,5	Y5 = -1759,3;
		X6 = -2251,1	Y6 = -1689,0;
		X7 = -2232,8	Y7 = -1572,7;
		X8 = -2231,8	Y8 = -1567,3;
		X9 = -2226,0	Y9 = -1532,1;
		X10 = -2211,0	Y10 = -1528,7;
		X11 = -2207,4	Y11 = -1527,9;
		X12 = -2186,3	Y12 = -1524,8;
		X13 = -2185,3	Y13 = -1524,6;
		X14 = -2185,1	Y14 = -1525,6;
		X15 = -2183,3	Y15 = -1533,5;
		X16 = -2165,1	Y16 = -1530,5;
		X17 = -2163,5	Y17 = -1520,8;
		X18 = -2102,1	Y18 = -1520,5;
		X19 = -2091,4	Y19 = -1520,1;
		X20 = -2068,2	Y20 = -1519,1;
		X21 = -2067,3	Y21 = -1436,3;
		X22 = -2023,3	Y22 = -1435,8;
		X23 = -2008,7	Y23 = -1387,2;
		X24 = -2015,6	Y24 = -1384,9;
		X25 = -2014,5	Y25 = -1381,4;
		X26 = -2007,6	Y26 = -1383,8;
		X27 = -1994,3	Y27 = -1338,7;
		X28 = -1956,8	Y28 = -1346,6;
		X29 = -1953,8	Y29 = -1347,3;
		X30 = -1877,7	Y30 = -1360,4;
		X31 = -1871,9	Y31 = -1361,5;
		X32 = -1798,7	Y32 = -1374,6;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X33 = -1771,6	Y33 = -1378,9;
		X34 = -1767,2	Y34 = -1378,1;
		X35 = -1766,5	Y35 = -1378,0;
		X36 = -1766,4	Y36 = -1376,5;
		X37 = -1758,4	Y37 = -1332,1;
		X38 = -1758,1	Y38 = -1330,0;
		X39 = -1756,2	Y39 = -1330,3;
		X40 = -1716,3	Y40 = -1337,8;
		X41 = -1715,3	Y41 = -1338,0;
		X42 = -1714,8	Y42 = -1338,9;
		X43 = -1696,7	Y43 = -1367,4;
		X44 = -1696,2	Y44 = -1368,2;
		X45 = -1695,1	Y45 = -1368,1;
		X46 = -1666,4	Y46 = -1364,1;
		X47 = -1646,1	Y47 = -1397,7;
		X48 = -1634,3	Y48 = -1392,6;
		X49 = -1632,5	Y49 = -1391,8;
		X50 = -1595,9	Y50 = -1375,3;
		X51 = -1592,1	Y51 = -1373,6;
		X52 = -1592,1	Y52 = -1373,6;
		X53 = -1588,1	Y53 = -1370,8;
		X54 = -1586,5	Y54 = -1369,6;
		X55 = -1567,9	Y55 = -1356,8;
		X56 = -1566,3	Y56 = -1355,6;
		X57 = -1565,6	Y57 = -1355,1;
		X58 = -1496,2	Y58 = -1378,0;
		X59 = -1490,2	Y59 = -1380,0;
		X60 = -1427,0	Y60 = -1400,3;
		X61 = -1399,8	Y61 = -1410,0;
		X62 = -1397,2	Y62 = -1402,0;
		X63 = -1394,0	Y63 = -1403,2;
		X64 = -1396,5	Y64 = -1411,2;
		X65 = -1381,1	Y65 = -1416,6;
		X66 = -1355,6	Y66 = -1424,9;
		X67 = -1348,3	Y67 = -1426,9;
		X68 = -1346,4	Y68 = -1427,5;
		X69 = -1322,0	Y69 = -1434,5;
		X70 = -1317,1	Y70 = -1421,5;
		X71 = -1281,7	Y71 = -1431,9;
		X72 = -1281,6	Y72 = -1431,9;
		X73 = -1277,6	Y73 = -1433,4;
		X74 = -1276,2	Y74 = -1429,2;
		X75 = -1261,4	Y75 = -1382,5;
		X76 = -1259,9	Y76 = -1377,8;
		X77 = -1235,2	Y77 = -1299,4;
		X78 = -1233,5	Y78 = -1294,0;
		X79 = -1218,2	Y79 = -1243,8;
213	T-62	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6165,4	Y1 = -3123,4;
		X2 = -6067,0	Y2 = -3177,0;
		X3 = -6061,5	Y3 = -3180,0;
		X4 = -6059,6	Y4 = -3181,0;
		X5 = -6057,8	Y5 = -3181,9;
		X6 = -5943,4	Y6 = -3243,6;
		X7 = -5938,6	Y7 = -3246,2;
		X8 = -5722,6	Y8 = -3363,9;
		X9 = -5717,5	Y9 = -3366,8;
		X10 = -5620,4	Y10 = -3418,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X11 = -5612,7	Y11 = -3423,1;
		X12 = -5607,2	Y12 = -3426,1;
		X13 = -5605,5	Y13 = -3427,0;
		X14 = -5587,5	Y14 = -3436,7;
		X15 = -5572,7	Y15 = -3410,4;
		X16 = -5570,9	Y16 = -3406,6;
		X17 = -5570,6	Y17 = -3406,3;
		X18 = -5494,4	Y18 = -3269,2;
		X19 = -5493,5	Y19 = -3267,5;
		X20 = -5491,3	Y20 = -3263,6;
		X21 = -5486,9	Y21 = -3266,0;
		X22 = -5480,1	Y22 = -3253,8;
		X23 = -5484,5	Y23 = -3251,3;
		X24 = -5453,3	Y24 = -3204,6;
		X25 = -5452,3	Y25 = -3202,8;
		X26 = -5430,3	Y26 = -3161,9;
		X27 = -5434,7	Y27 = -3159,5;
		X28 = -5428,5	Y28 = -3148,0;
		X29 = -5425,5	Y29 = -3149,7;
		X30 = -5405,3	Y30 = -3115,1;
		X31 = -5397,5	Y31 = -3100,4;
		X32 = -5396,6	Y32 = -3098,7;
		X33 = -5370,3	Y33 = -3049,6;
		X34 = -5374,7	Y34 = -3047,2;
		X35 = -5367,6	Y35 = -3034,0;
		X36 = -5363,2	Y36 = -3036,3;
		X37 = -5307,4	Y37 = -2935,2;
		X38 = -5311,8	Y38 = -2932,8;
		X39 = -5304,5	Y39 = -2919,7;
		X40 = -5300,1	Y40 = -2922,1;
		X41 = -5276,0	Y41 = -2878,8;
		X42 = -5275,0	Y42 = -2877,1;
		X43 = -5229,6	Y43 = -2792,9;
		X44 = -5234,9	Y44 = -2790,0;
		X45 = -5225,0	Y45 = -2771,6;
		X46 = -5219,7	Y46 = -2774,4;
		X47 = -5170,4	Y47 = -2682,8;
214	T-63	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6828,5	Y1 = -2885,4;
		X2 = -6816,0	Y2 = -2892,6;
		X3 = -6796,4	Y3 = -2857,5;
		X4 = -6794,1	Y4 = -2853,3;
		X5 = -6791,1	Y5 = -2855,2;
		X6 = -6787,5	Y6 = -2857,4;
		X7 = -6751,7	Y7 = -2795,7;
		X8 = -6702,0	Y8 = -2823,3;
		X9 = -6698,8	Y9 = -2825,1;
		X10 = -6618,5	Y10 = -2868,9;
		X11 = -6613,0	Y11 = -2871,9;
		X12 = -6392,5	Y12 = -2993,8;
		X13 = -6388,2	Y13 = -2996,2;
		X14 = -6174,4	Y14 = -3112,7;
		X15 = -6168,8	Y15 = -3115,6;
		X16 = -6061,4	Y16 = -3173,2;
		X17 = -6057,0	Y17 = -3175,6;
		X18 = -6051,6	Y18 = -3178,5;
		X19 = -6049,8	Y19 = -3179,5;
		X20 = -5946,6	Y20 = -3235,4;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X21 = -5941,3	Y21 = -3238,3;
		X22 = -5726,1	Y22 = -3354,9;
		X23 = -5720,8	Y23 = -3357,8;
		X24 = -5640,0	Y24 = -3401,6;
		X25 = -5632,9	Y25 = -3405,5;
		X26 = -5589,2	Y26 = -3429,1;
		X27 = -5567,9	Y27 = -3391,1;
		X28 = -5565,6	Y28 = -3386,8;
		X29 = -5466,0	Y29 = -3205,9;
		X30 = -5463,6	Y30 = -3201,5;
		X31 = -5407,4	Y31 = -3100,0;
		X32 = -5405,4	Y32 = -3096,2;
		X33 = -5350,8	Y33 = -2995,7;
		X34 = -5348,2	Y34 = -2990,9;
		X35 = -5290,7	Y35 = -2887,1;
		X36 = -5288,9	Y36 = -2883,7;
		X37 = -5234,1	Y37 = -2783,5;
		X38 = -5231,4	Y38 = -2778,3;
		X39 = -5173,3	Y39 = -2672,9;
215	T-64	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -4192,7	Y1 = -1536,4;
		X2 = -4229,0	Y2 = -1516,8;
		X3 = -4263,2	Y3 = -1580,5;
		X4 = -4297,8	Y4 = -1561,6;
		X5 = -4300,2	Y5 = -1560,3;
		X6 = -4321,6	Y6 = -1548,6;
		X7 = -4324,4	Y7 = -1547,0;
		X8 = -4323,0	Y8 = -1544,3;
		X9 = -4315,4	Y9 = -1530,2;
		X10 = -4314,2	Y10 = -1528,1;
		X11 = -4308,0	Y11 = -1516,6;
		X12 = -4315,0	Y12 = -1512,1;
		X13 = -4310,1	Y13 = -1503,3;
		X14 = -4308,9	Y14 = -1501,1;
		X15 = -4293,8	Y15 = -1475,1;
		X16 = -4339,3	Y16 = -1450,3;
		X17 = -4340,7	Y17 = -1453,0;
		X18 = -4349,8	Y18 = -1448,0;
		X19 = -4348,4	Y19 = -1445,3;
		X20 = -4385,0	Y20 = -1425,2;
		X21 = -4388,1	Y21 = -1430,5;
		X22 = -4392,7	Y22 = -1427,8;
		X23 = -4394,6	Y23 = -1426,7;
		X24 = -4395,9	Y24 = -1428,9;
		X25 = -4480,5	Y25 = -1587,4;
		X26 = -4481,1	Y26 = -1588,1;
		X27 = -4483,1	Y27 = -1592,8;
		X28 = -4506,4	Y28 = -1635,7;
		X29 = -4501,0	Y29 = -1638,8;
		X30 = -4514,9	Y30 = -1663,2;
		X31 = -4519,7	Y31 = -1660,6;
		X32 = -4528,1	Y32 = -1676,3;
		X33 = -4530,6	Y33 = -1680,7;
		X34 = -4582,5	Y34 = -1770,1;
		X35 = -4584,9	Y35 = -1774,6;
		X36 = -4683,9	Y36 = -1951,7;
		X37 = -4686,9	Y37 = -1957,5;
		X38 = -4730,1	Y38 = -2038,3;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X39 = -4731,7	Y39 = -2041,2;
		X40 = -4774,5	Y40 = -2120,7;
		X41 = -4777,2	Y41 = -2127,8;
		X42 = -4831,9	Y42 = -2229,6;
		X43 = -4833,8	Y43 = -2233,3;
		X44 = -4844,0	Y44 = -2251,8;
		X45 = -4822,2	Y45 = -2326,0;
		X46 = -4817,1	Y46 = -2324,3;
		X47 = -4812,4	Y47 = -2340,5;
		X48 = -4816,4	Y48 = -2341,7;
		X49 = -4800,8	Y49 = -2395,9;
216	T-65	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2307,0	Y1 = -2767,4;
		X2 = -2303,0	Y2 = -2779,4;
		X3 = -2277,1	Y3 = -2774,2;
		X4 = -2272,0	Y4 = -2773,5;
		X5 = -2231,6	Y5 = -2767,7;
		X6 = -2232,6	Y6 = -2759,7;
		X7 = -2229,1	Y7 = -2759,1;
		X8 = -2228,0	Y8 = -2767,1;
		X9 = -2157,7	Y9 = -2757,1;
		X10 = -2160,2	Y10 = -2739,9;
		X11 = -2134,1	Y11 = -2733,3;
		X12 = -2105,6	Y12 = -2714,0;
		X13 = -2121,8	Y13 = -2680,7;
		X14 = -2123,1	Y14 = -2678,1;
		X15 = -2138,3	Y15 = -2647,1;
		X16 = -2128,9	Y16 = -2641,6;
		X17 = -2127,1	Y17 = -2640,6;
		X18 = -2104,7	Y18 = -2627,8;
		X19 = -2102,9	Y19 = -2627,0;
		X20 = -2093,0	Y20 = -2622,1;
		X21 = -2088,6	Y21 = -2620,0;
		X22 = -2054,4	Y22 = -2602,9;
		X23 = -2057,3	Y23 = -2596,3;
		X24 = -2054,3	Y24 = -2594,8;
		X25 = -2051,2	Y25 = -2601,6;
		X26 = -1972,9	Y26 = -2564,7;
		X27 = -1976,0	Y27 = -2557,5;
		X28 = -1972,8	Y28 = -2556,0;
		X29 = -1969,8	Y29 = -2563,1;
		X30 = -1923,5	Y30 = -2541,4;
		X31 = -1920,5	Y31 = -2540,0;
		X32 = -1884,3	Y32 = -2523,1;
		X33 = -1883,4	Y33 = -2522,7;
		X34 = -1883,0	Y34 = -2523,6;
		X35 = -1868,1	Y35 = -2557,8;
		X36 = -1867,7	Y36 = -2558,7;
		X37 = -1866,8	Y37 = -2558,3;
		X38 = -1829,6	Y38 = -2540,3;
		X39 = -1831,7	Y39 = -2535,3;
		X40 = -1813,7	Y40 = -2526,8;
		X41 = -1811,6	Y41 = -2531,8;
		X42 = -1796,0	Y42 = -2524,0;
		X43 = -1775,4	Y43 = -2514,2;
		X44 = -1720,4	Y44 = -2488,7;
		X45 = -1722,6	Y45 = -2483,4;
		X46 = -1717,0	Y46 = -2480,8;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X47 = -1714,9	Y47 = -2486,1;
		X48 = -1679,8	Y48 = -2470,3;
		X49 = -1676,9	Y49 = -2469,0;
		X50 = -1633,0	Y50 = -2448,4;
		X51 = -1634,9	Y51 = -2443,8;
		X52 = -1629,5	Y52 = -2441,3;
		X53 = -1627,5	Y53 = -2445,9;
		X54 = -1592,0	Y54 = -2429,0;
		X55 = -1569,9	Y55 = -2495,4;
		X56 = -1562,5	Y56 = -2492,7;
		X57 = -1561,2	Y57 = -2496,6;
		X58 = -1568,6	Y58 = -2499,3;
		X59 = -1546,3	Y59 = -2567,4;
		X60 = -1503,5	Y60 = -2556,1;
		X61 = -1497,4	Y61 = -2554,5;
		X62 = -1446,9	Y62 = -2540,5;
		X63 = -1443,9	Y63 = -2539,6;
		X64 = -1430,6	Y64 = -2536,0;
		X65 = -1428,6	Y65 = -2535,6;
		X66 = -1399,3	Y66 = -2529,0;
		X67 = -1397,3	Y67 = -2528,6;
		X68 = -1378,6	Y68 = -2524,6;
		X69 = -1378,0	Y69 = -2530,3;
		X70 = -1377,5	Y70 = -2534,2;
		X71 = -1373,8	Y71 = -2534,1;
		X72 = -1366,8	Y72 = -2533,8;
		X73 = -1364,8	Y73 = -2533,8;
		X74 = -1344,6	Y74 = -2533,0;
		X75 = -1342,6	Y75 = -2533,0;
		X76 = -1328,5	Y76 = -2532,5;
		X77 = -1330,5	Y77 = -2487,9;
		X78 = -1288,2	Y78 = -2473,3;
		X79 = -1289,9	Y79 = -2467,8;
		X80 = -1286,9	Y80 = -2466,7;
		X81 = -1285,2	Y81 = -2472,3;
		X82 = -1257,7	Y82 = -2463,6;
		X83 = -1246,8	Y83 = -2459,2;
217	T-70	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 10339,4	Y1 = 4086,4;
		X2 = 10213,5	Y2 = 4083,8;
218	T-71	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 11460,0	Y1 = 3401,1;
		X2 = 11401,4	Y2 = 3403,4;
		X3 = 11401,2	Y3 = 3398,2;
		X4 = 11394,4	Y4 = 3398,5;
		X5 = 11394,6	Y5 = 3403,6;
		X6 = 11332,1	Y6 = 3406,3;
		X7 = 11331,9	Y7 = 3401,6;
		X8 = 11327,9	Y8 = 3401,8;
		X9 = 11328,0	Y9 = 3406,6;
		X10 = 11298,7	Y10 = 3408,1;
		X11 = 11293,5	Y11 = 3408,3;
		X12 = 11271,5	Y12 = 3409,0;
		X13 = 11271,3	Y13 = 3403,6;
		X14 = 11266,9	Y14 = 3403,8;
		X15 = 11267,0	Y15 = 3409,3;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X16 = 11240,9	Y16 = 3410,5;
		X17 = 11168,5	Y17 = 3337,9;
		X18 = 11164,5	Y18 = 3333,8;
		X19 = 11099,0	Y19 = 3264,7;
		X20 = 11095,7	Y20 = 3261,2;
		X21 = 11093,8	Y21 = 3259,2;
		X22 = 11064,4	Y22 = 3250,8;
		X23 = 11065,6	Y23 = 3246,0;
		X24 = 11061,7	Y24 = 3244,8;
		X25 = 11060,4	Y25 = 3249,7;
		X26 = 11033,5	Y26 = 3242,0;
		X27 = 10924,2	Y27 = 3242,6;
		X28 = 10918,5	Y28 = 3242,6;
		X29 = 10788,3	Y29 = 3242,6;
219	Т-72	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 28,5	Y1 = -20563,0;
		X2 = 32,0	Y2 = -20580,4;
		X3 = 48,2	Y3 = -20577,6;
		X4 = 49,2	Y4 = -20578,0;
		X5 = 65,0	Y5 = -20651,4;
		X6 = 80,1	Y6 = -20721,2;
		X7 = 75,0	Y7 = -20722,6;
		X8 = 72,1	Y8 = -20723,5;
		X9 = 72,5	Y9 = -20725,1;
		X10 = 78,6	Y10 = -20749,9;
		X11 = 83,1	Y11 = -20772,7;
		X12 = 84,1	Y12 = -20777,6;
		X13 = 88,7	Y13 = -20798,8;
		X14 = 96,6	Y14 = -20797,0;
		X15 = 99,4	Y15 = -20810,4;
		X16 = 91,5	Y16 = -20812,2;
		X17 = 113,9	Y17 = -20916,6;
		X18 = 121,6	Y18 = -20915,0;
		X19 = 124,6	Y19 = -20930,1;
		X20 = 116,8	Y20 = -20931,7;
		X21 = 128,7	Y21 = -20991,0;
		X22 = 128,9	Y22 = -20991,9;
		X23 = 121,1	Y23 = -20993,7;
		X24 = 139,2	Y24 = -21085,3;
		X25 = 147,0	Y25 = -21083,5;
		X26 = 152,3	Y26 = -21110,7;
		X27 = 181,6	Y27 = -21105,2;
		X28 = 183,6	Y28 = -21104,9;
		X29 = 207,1	Y29 = -21100,3;
		X30 = 207,6	Y30 = -21100,5;
		X31 = 211,8	Y31 = -21121,1;
		X32 = 213,3	Y32 = -21128,5;
		X33 = 223,3	Y33 = -21177,1;
		X34 = 223,5	Y34 = -21177,5;
		X35 = 224,0	Y35 = -21177,6;
		X36 = 233,1	Y36 = -21175,8;
		X37 = 233,5	Y37 = -21175,9;
		X38 = 233,7	Y38 = -21176,3;
		X39 = 235,6	Y39 = -21185,5;
		X40 = 235,5	Y40 = -21186,2;
		X41 = 235,0	Y41 = -21186,7;
		X42 = 227,1	Y42 = -21188,3;
		X43 = 226,5	Y43 = -21188,6;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X44 = 226,5	Y44 = -21189,2;
		X45 = 252,2	Y45 = -21310,5;
		X46 = 253,0	Y46 = -21311,0;
		X47 = 260,6	Y47 = -21309,4;
		X48 = 261,3	Y48 = -21309,7;
		X49 = 263,4	Y49 = -21319,8;
		X50 = 263,0	Y50 = -21320,3;
		X51 = 255,3	Y51 = -21322,1;
		X52 = 254,9	Y52 = -21322,8;
		X53 = 281,9	Y53 = -21449,5;
		X54 = 282,6	Y54 = -21450,1;
		X55 = 289,0	Y55 = -21448,9;
		X56 = 289,8	Y56 = -21449,4;
		X57 = 291,3	Y57 = -21457,7;
		X58 = 290,9	Y58 = -21458,4;
		X59 = 284,9	Y59 = -21459,8;
		X60 = 284,2	Y60 = -21460,4;
		X61 = 292,2	Y61 = -21499,9;
		X62 = 314,4	Y62 = -21604,9;
		X63 = 315,2	Y63 = -21605,6;
		X64 = 322,1	Y64 = -21604,2;
		X65 = 322,9	Y65 = -21604,6;
		X66 = 324,7	Y66 = -21613,8;
		X67 = 324,2	Y67 = -21614,5;
		X68 = 317,5	Y68 = -21616,0;
		X69 = 316,9	Y69 = -21616,8;
		X70 = 330,7	Y70 = -21681,6;
220	Т-73	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1495,4	Y1 = -19156,3;
		X2 = -1505,5	Y2 = -19159,8;
		X3 = -1504,6	Y3 = -19163,7;
		X4 = -1509,4	Y4 = -19165,0;
		X5 = -1510,4	Y5 = -19161,0;
		X6 = -1563,4	Y6 = -19174,5;
		X7 = -1562,0	Y7 = -19180,6;
		X8 = -1571,3	Y8 = -19183,1;
		X9 = -1573,0	Y9 = -19177,4;
		X10 = -1621,0	Y10 = -19190,0;
		X11 = -1658,3	Y11 = -19114,9;
		X12 = -1663,6	Y12 = -19117,7;
		X13 = -1670,0	Y13 = -19105,0;
		X14 = -1664,7	Y14 = -19102,3;
		X15 = -1665,6	Y15 = -19100,4;
		X16 = -1667,8	Y16 = -19095,9;
		X17 = -1685,4	Y17 = -19060,3;
		X18 = -1699,1	Y18 = -19032,9;
		X19 = -1708,5	Y19 = -19013,5;
		X20 = -1786,0	Y20 = -19027,4;
		X21 = -1791,4	Y21 = -18999,9;
		X22 = -1800,9	Y22 = -18952,9;
		X23 = -1795,4	Y23 = -18951,8;
		X24 = -1797,1	Y24 = -18941,8;
		X25 = -1803,1	Y25 = -18942,8;
		X26 = -1808,0	Y26 = -18919,2;
		X27 = -1808,4	Y27 = -18917,2;
		X28 = -1826,6	Y28 = -18829,8;
		X29 = -1821,2	Y29 = -18828,3;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X30 = -1823,2	Y30 = -18818,8;
		X31 = -1828,7	Y31 = -18819,8;
		X32 = -1852,7	Y32 = -18704,5;
		X33 = -1846,8	Y33 = -18703,3;
		X34 = -1848,8	Y34 = -18693,6;
		X35 = -1854,8	Y35 = -18694,6;
		X36 = -1860,4	Y36 = -18667,1;
		X37 = -1860,8	Y37 = -18664,8;
		X38 = -1871,3	Y38 = -18613,9;
		X39 = -1889,3	Y39 = -18618,2;
221	T-74	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1893,4	Y1 = -18619,2;
		X2 = -1940,5	Y2 = -18630,4;
		X3 = -1942,4	Y3 = -18630,9;
		X4 = -1943,7	Y4 = -18631,2;
		X5 = -1942,3	Y5 = -18636,9;
		X6 = -1952,2	Y6 = -18639,3;
		X7 = -1953,5	Y7 = -18633,5;
		X8 = -2005,8	Y8 = -18646,0;
		X9 = -2008,4	Y9 = -18646,6;
		X10 = -2053,0	Y10 = -18657,3;
		X11 = -2051,6	Y11 = -18662,9;
		X12 = -2061,3	Y12 = -18665,4;
		X13 = -2062,7	Y13 = -18659,6;
		X14 = -2143,6	Y14 = -18678,7;
		X15 = -2151,8	Y15 = -18644,5;
		X16 = -2159,2	Y16 = -18612,7;
		X17 = -2152,4	Y17 = -18611,1;
		X18 = -2154,8	Y18 = -18601,4;
		X19 = -2161,4	Y19 = -18602,9;
		X20 = -2187,7	Y20 = -18488,0;
		X21 = -2181,1	Y21 = -18486,6;
		X22 = -2183,3	Y22 = -18476,8;
		X23 = -2189,7	Y23 = -18478,3;
		X24 = -2214,2	Y24 = -18372,2;
		X25 = -2208,5	Y25 = -18370,9;
		X26 = -2210,8	Y26 = -18361,3;
		X27 = -2216,4	Y27 = -18362,7;
		X28 = -2231,2	Y28 = -18298,5;
		X29 = -2240,0	Y29 = -18299,3;
		X30 = -2243,6	Y30 = -18299,6;
		X31 = -2262,9	Y31 = -18301,5;
		X32 = -2280,7	Y32 = -18304,9;
		X33 = -2279,6	Y33 = -18310,7;
		X34 = -2289,5	Y34 = -18312,7;
		X35 = -2290,8	Y35 = -18306,6;
		X36 = -2321,0	Y36 = -18312,4;
222	T-75	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1272,8	Y1 = -17466,9;
		X2 = -1323,8	Y2 = -17518,4;
		X3 = -1328,4	Y3 = -17513,3;
		X4 = -1335,8	Y4 = -17520,8;
		X5 = -1331,2	Y5 = -17525,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6 = -1381,6	Y6 = -17576,8;
		X7 = -1384,5	Y7 = -17579,7;
		X8 = -1411,7	Y8 = -17607,2;
		X9 = -1415,8	Y9 = -17602,8;
		X10 = -1423,1	Y10 = -17610,2;
		X11 = -1419,0	Y11 = -17614,6;
		X12 = -1445,8	Y12 = -17641,9;
		X13 = -1485,1	Y13 = -17680,8;
		X14 = -1486,6	Y14 = -17679,3;
		X15 = -1489,9	Y15 = -17675,8;
		X16 = -1511,7	Y16 = -17651,3;
		X17 = -1516,9	Y17 = -17655,9;
		X18 = -1523,5	Y18 = -17648,1;
		X19 = -1518,5	Y19 = -17643,5;
		X20 = -1558,5	Y20 = -17599,0;
		X21 = -1562,0	Y21 = -17602,0;
		X22 = -1569,7	Y22 = -17593,5;
		X23 = -1566,3	Y23 = -17590,4;
		X24 = -1583,4	Y24 = -17572,5;
		X25 = -1586,7	Y25 = -17569,1;
		X26 = -1589,5	Y26 = -17565,8;
		X27 = -1593,4	Y27 = -17560,4;
		X28 = -1620,1	Y28 = -17521,8;
		X29 = -1625,4	Y29 = -17526,0;
		X30 = -1631,9	Y30 = -17518,2;
		X31 = -1627,0	Y31 = -17513,8;
		X32 = -1654,9	Y32 = -17481,7;
		X33 = -1657,7	Y33 = -17478,3;
		X34 = -1685,3	Y34 = -17444,9;
		X35 = -1687,8	Y35 = -17447,2;
		X36 = -1694,0	Y36 = -17439,7;
		X37 = -1691,6	Y37 = -17437,4;
		X38 = -1726,9	Y38 = -17395,5;
223	T-76	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -213,8	Y1 = -16429,3;
		X2 = -216,1	Y2 = -16427,3;
		X3 = -212,4	Y3 = -16423,5;
		X4 = -210,1	Y4 = -16420,6;
224	T-77	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -847,4	Y1 = -15981,9;
		X2 = -870,2	Y2 = -15965,8;
		X3 = -868,6	Y3 = -15963,2;
		X4 = -871,8	Y4 = -15961,0;
		X5 = -873,4	Y5 = -15963,5;
		X6 = -924,4	Y6 = -15927,3;
		X7 = -922,8	Y7 = -15924,9;
		X8 = -926,1	Y8 = -15922,5;
		X9 = -927,8	Y9 = -15925,0;
		X10 = -951,6	Y10 = -15908,1;
225	T-78	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 285,0	Y1 = -15226,8;
		X2 = 259,4	Y2 = -15207,6;
		X3 = 264,7	Y3 = -15200,5;
		X4 = 260,9	Y4 = -15197,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5 = 256,9	Y5 = -15203,4;
		X6 = 221,3	Y6 = -15177,1;
		X7 = 218,5	Y7 = -15175,1;
		X8 = 168,2	Y8 = -15139,5;
		X9 = 171,5	Y9 = -15134,6;
		X10 = 168,7	Y10 = -15132,8;
		X11 = 165,4	Y11 = -15137,7;
		X12 = 119,0	Y12 = -15104,6;
		X13 = 116,3	Y13 = -15102,6;
		X14 = 82,9	Y14 = -15078,6;
		X15 = 80,3	Y15 = -15076,6;
		X16 = 40,5	Y16 = -15047,6;
		X17 = 13,1	Y17 = -15027,3;
		X18 = 16,6	Y18 = -15022,4;
		X19 = 14,1	Y19 = -15020,6;
		X20 = 10,6	Y20 = -15025,4;
		X21 = -22,8	Y21 = -14999,8;
226	Э-55	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -10093,7	Y1 = -5198,6;
		X2 = -8563,8	Y2 = -5402,7;
		X3 = -8414,8	Y3 = -6602,7;
		X4 = -9364,3	Y4 = -7785,6;
		Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач с возможным его расширением на 15 метров по обе стороны осевой линии	
227	Э-22	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 13031,9	Y1 = 10403,1;
		X2 = 13087,7	Y2 = 10479,9;
228	Э-23	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 13085,3	Y1 = 10479,9;
229	Э-18	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2618,0	Y1 = 2191,8;
		X2 = -2621,3	Y2 = 2366,1;
		X3 = -3366,6	Y3 = 2545,4;
230	Э-3	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2618,4	Y1 = 2191,4;
231	Э-30	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -8076,1	Y1 = -4758,9;
		X2 = -8103,6	Y2 = -4621,9;
		X3 = -8138,9	Y3 = -4555,4;
		X4 = -8295,4	Y4 = -4145,6;
		X5 = -8365,5	Y5 = -3973,6;
		X6 = -8306,9	Y6 = -3933,4;
		X7 = -7775,7	Y7 = -3706,0;
		X8 = -7504,6	Y8 = -3496,5;
		X9 = -7180,5	Y9 = -3524,5;
		X10 = -7072,4	Y10 = -3326,0;
		X11 = -6966,6	Y11 = -3302,3;
		X12 = -6881,8	Y12 = -3341,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
232	Э-31	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -6881,8	Y1 = -3341,7;
233	Э-32	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = -6842,2 X2 = -6905,3 X3 = -7019,3 X4 = -7323,5 X5 = -7325,7 X6 = -7418,2 X7 = -7520,8 X8 = -7600,6 X9 = -7674,7 X10 = -7770,6 X11 = -7869,9 X12 = -8017,6 X13 = -8024,9 X14 = -8094,0 X15 = -8457,9 X16 = -8421,8 X17 = -8103,7 X18 = -8004,4 X1 = -6881,8 X2 = -6962,2 X3 = -7086,7 X4 = -7184,4 X5 = -7520,5 X6 = -7812,3 X7 = -8343,6 X8 = -8397,9 X9 = -8327,8 X10 = -8171,3 X11 = -8136,0	Y1 = -7135,6; Y2 = -7072,0; Y3 = -7023,6; Y4 = -6905,1; Y5 = -6640,6; Y6 = -6634,7; Y7 = -6626,7; Y8 = -6609,9; Y9 = -6584,7; Y10 = -6539,3; Y11 = -6469,9; Y12 = -6265,7; Y13 = -6247,4; Y14 = -6039,6; Y15 = -4948,5; Y16 = -4925,2; Y17 = -4786,6; Y18 = -4968,7; Y1 = -3341,7; Y2 = -3280,0; Y3 = -3319,2; Y4 = -3505,0; Y5 = -3476,4; Y6 = -3699,1; Y7 = -3926,5; Y8 = -3977,9; Y9 = -4149,8; Y10 = -4559,6; Y11 = -4626,1;
234	Э-33	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = -5112,4 X2 = -5326,1 X3 = -5722,9	Y1 = -4843,4; Y2 = -4999,9; Y3 = -5509,5;
235	Э-34	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -5112,3	Y1 = -4843,4;
236	Э-35	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1 = -1304,3 X2 = -1262,9 X3 = -955,6 X4 = -881,3 X5 = -849,7	Y1 = -4896,8; Y2 = -4883,9; Y3 = -4907,6; Y4 = -4881,4; Y5 = -4881,4;
237	Э-36	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1 = -1305,7	Y1 = -4896,0;
238	Э-37	Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач, с возможным его расширением на 50 метров по обе стороны осевой линии	
239	Э-56	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1 = -3157,3	Y1 = -1434,0;
		X2 = -3163,1	Y2 = -1413,7;
		X3 = -3209,5	Y3 = -1426,3;
		X4 = -3310,7	Y4 = -1479,8;
		X5 = -3458,1	Y5 = -1598,9;
		X6 = -3641,8	Y6 = -1497,9;
		X7 = -3838,7	Y7 = -1388,8;
		X8 = -4030,6	Y8 = -1284,1;
		X9 = -4082,2	Y9 = -1268,0;
240	Э-17	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1531,7	Y1 = 494,2;
		X2 = -1665,7	Y2 = 236,7;
		X3 = -1911,5	Y3 = 182,9;
		X4 = -1801,3	Y4 = -138,8;
241	Э-2	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -1531,6	Y1 = 494,5;
242	Э-8	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1531,6	Y1 = 494,5;
		X2 = -1719,1	Y2 = 331,6;
		X3 = -2576,5	Y3 = 837,7;
		X4 = -3464,1	Y4 = 860,3;
		X5 = -3444,8	Y5 = 1399,7;
		X6 = -3728,4	Y6 = 1451,9;
		X7 = -4501,1	Y7 = 1398,7;
243	Э-38	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -5342,7	Y1 = 5030,1;
		X2 = -5368,2	Y2 = 5019,8;
		X3 = -5396,9	Y3 = 5036,5;
		X4 = -5577,4	Y4 = 5005,3;
		X5 = -5616,2	Y5 = 4999,9;
244	Э-39	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -5342,5	Y1 = 5030,1;
245	Э-16	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1231,0	Y1 = -288,7;
		X2 = -1072,3	Y2 = 212,1;
		X3 = -998,1	Y3 = 202,7;
246	Э-15	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -111,5	Y1 = -611,4;
		X2 = -154,3	Y2 = -645,9;
		X3 = -1231,0	Y3 = -288,7;
		X4 = -1389,1	Y4 = -234,4;
		X5 = -1397,4	Y5 = -185,3;
		X6 = -1827,4	Y6 = -60,7;
		X7 = -1860,2	Y7 = -155,2;
247	Э-13	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -576,0	Y1 = -1567,8;
		X2 = -259,0	Y2 = -609,0;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
248	Э-14	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -114,8	Y1 = -608,0;
		X2 = -443,6 X3 = -574,9	Y2 = -1610,1; Y3 = -1563,7;
249	Э-12	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1965,9	Y1 = -1694,5;
		X2 = -1967,4	Y2 = -1764,1;
		X3 = -2154,4	Y3 = -1815,7;
		X4 = -2169,6	Y4 = -1985,5;
		X5 = -2189,4	Y5 = -2087,2;
		X6 = -2273,3	Y6 = -2059,7;
		X7 = -2278,6	Y7 = -2064,6;
		X8 = -2682,4	Y8 = -1843,9;
		X9 = -2657,5	Y9 = -1785,6;
		X10 = -2681,1	Y10 = -1604,1;
		X11 = -2710,4	Y11 = -1434,2;
		X12 = -2710,1	Y12 = -1269,6;
		X13 = -2852,8	Y13 = -1363,3;
		X14 = -3063,8	Y14 = -1405,5;
		X15 = -3162,4	Y15 = -1404,1;
		X16 = -3244,0	Y16 = -1428,6;
		X17 = -3460,8	Y17 = -1594,2;
X18 = -4082,2	Y18 = -1268,0;		
250	Э-1	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2154,4	Y1 = -1815,7;
251	Э-10а	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6842,2	Y1 = -7135,6;
		X2 = -6904,1	Y2 = -7077,4;
		X3 = -6959,6	Y3 = -7061,6;
		X4 = -7019,9	Y4 = -7029,1;
		X5 = -7328,9	Y5 = -6910,1;
		X6 = -7329,9	Y6 = -6649,1;
		X7 = -7520,8	Y7 = -6632,8;
		X8 = -7601,1	Y8 = -6617,7;
		X9 = -7677,4	Y9 = -6590,8;
		X10 = -7772,5	Y10 = -6545,7;
		X11 = -7876,2	Y11 = -6483,4;
		X12 = -8017,2	Y12 = -6295,1;
		X13 = -8577,1	Y13 = -6492,5;
		X14 = -9054,4	Y14 = -6667,8;
		X15 = -9366,3	Y15 = -6409,8;
		X16 = -10640,5	Y16 = -7893,6;
		X17 = -11187,1	Y17 = -7562,1;
X18 = -11773,1	Y18 = -7065,7;		
252	Э-4	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -6842,5	Y1 = -7135,4;
253	Э-40	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -1424,1	Y1 = 5882,2;
		X2 = -1428,4	Y2 = 5872,5;
		X3 = -1245,5 X4 = -1205,6	Y3 = 5768,0; Y4 = 6165,2;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5 = -1080,5	Y5 = 6141,6;
		X6 = -875,2	Y6 = 5962,4;
		X7 = -411,8	Y7 = 5657,4;
		X8 = -213,6	Y8 = 5527,9;
		X9 = -145,6	Y9 = 5639,4;
		X10 = -114,9	Y10 = 5614,5;
254	Э-41	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -1403,7	Y1 = 5880,4;
255	Э-106	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6842,2	Y1 = -7135,6;
		X2 = -6905,3	Y2 = -7072,0;
		X3 = -7019,3	Y3 = -7023,6;
		X4 = -7323,5	Y4 = -6905,1;
		X5 = -7325,7	Y5 = -6640,6;
		X6 = -7418,2	Y6 = -6634,7;
		X7 = -7520,8	Y7 = -6626,7;
		X8 = -7600,6	Y8 = -6609,9;
		X9 = -7674,7	Y9 = -6584,7;
		X10 = -7770,6	Y10 = -6539,3;
		X11 = -7869,9	Y11 = -6469,9;
		X12 = -8017,6	Y12 = -6265,7;
		X13 = -8632,6	Y13 = -6471,2;
		X14 = -9016,2	Y14 = -6622,3;
		X15 = -9310,1	Y15 = -6367,8;
		X16 = -9669,4	Y16 = -6043,9;
		X17 = -10238,6	Y17 = -5552,7;
		X18 = -10165,3	Y18 = -5495,4;
256	Э-43	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -773,0	Y1 = -4364,7;
		X2 = -751,1	Y2 = -4375,6;
		X3 = -704,0	Y3 = -4490,0;
		X4 = -769,5	Y4 = -4560,8;
		X5 = -854,4	Y5 = -4733,9;
		X6 = -849,7	Y6 = -4881,4;
		X7 = -847,2	Y7 = -4960,9;
		X8 = -799,9	Y8 = -5473,0;
		X9 = -1037,5	Y9 = -5962,9;
		X10 = -1240,0	Y10 = -6470,9;
		X11 = -1658,4	Y11 = -6825,2;
		X12 = -1734,8	Y12 = -6870,5;
		X13 = -1749,7	Y13 = -7089,8;
		X14 = -2203,1	Y14 = -6983,8;
		X15 = -2215,3	Y15 = -6994,2;
		Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач с возможным его расширением на 15 метров по обе стороны осевой линии	
257	Э-57	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 14289,1	Y1 = 8565,9;
		X2 = 14266,2	Y2 = 8584,0;
		X3 = 14228,5	Y3 = 8651,4;
		X4 = 14190,0	Y4 = 8715,3;
		X5 = 14133,9	Y5 = 8799,1;
		X6 = 14091,6	Y6 = 8880,6;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X7 = 14090,8	Y7 = 8861,6;
258	Э-19	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 435,6	Y1 = 3729,8;
		X2 = 268,4	Y2 = 3811,3;
		X3 = -172,3	Y3 = 4350,2;
		X4 = -602,6	Y4 = 5050,0;
		X5 = -1537,3	Y5 = 5033,3;
		X6 = -3281,3	Y6 = 3461,0;
		X7 = -3367,2	Y7 = 2539,1;
		X8 = -3501,9	Y8 = 2369,6;
		X9 = -4117,1	Y9 = 2310,1;
		X10 = -4486,1	Y10 = 2065,3;
		X11 = -4501,1	Y11 = 1398,8;
		X12 = -4501,1	Y12 = 1398,8;
260	Э-7	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 3047,8	Y1 = -12366,8;
		X2 = 2979,3	Y2 = -12097,7;
		X3 = 2808,1	Y3 = -11690,8;
		X4 = 2982,5	Y4 = -11599,2;
261	Э-21	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 3044,6	Y1 = -12370,0;
262	Э-24	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 6845,5	Y1 = 11286,0;
		X2 = 6842,6	Y2 = 10894,5;
263	Э-25	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = 6838,9	Y1 = 10901,7;
264	Э-26	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -8765,4	Y1 = 11226,6;
		X2 = -8148,1	Y2 = 11369,8;
265	Э-27	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -8765,4	Y1 = 11221,8;
266	Э-28	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -2281,9	Y1 = -226,1;
		X2 = -2252,6	Y2 = -169,1;
267	Э-29	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2282,0	Y1 = -226,3;
268	Э-20	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -9920,3	Y1 = 4104,2;
		X2 = -9893,0	Y2 = 4279,5;
		X3 = -9888,9	Y3 = 4738,8;
		X4 = -9635,0	Y4 = 6079,9;
		X5 = -9307,1	Y5 = 6021,4;
		X6 = -8379,4	Y6 = 6475,1;
		X7 = -7261,6	Y7 = 7573,9;
		X8 = -4825,7	Y8 = 6414,9;
		X9 = -3101,1	Y9 = 6836,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X10 = -2137,3	Y10 = 8711,1;
		X11 = -304,1	Y11 = 9868,5;
		X12 = 109,1	Y12 = 10369,7;
		X13 = 494,3	Y13 = 10511,5;
		X14 = 668,1	Y14 = 10619,8;
		X15 = 2554,1	Y15 = 11321,6;
		X16 = 2638,3	Y16 = 11766,1;
		X17 = 3440,8	Y17 = 12067,3;
		X18 = 3647,1	Y18 = 12073,5;
		X19 = 5325,1	Y19 = 15073,3;
		X20 = 5548,3	Y20 = 15177,0;
		X21 = 5549,2	Y21 = 15472,6;
		X22 = 6054,7	Y22 = 16377,8;
		X23 = 6238,4	Y23 = 16437,1;
		X24 = 6333,6	Y24 = 16775,3;
		X25 = 8265,3	Y25 = 20367,7;
		X26 = 9954,4	Y26 = 20768,9;
		X27 = 10318,2	Y27 = 20718,6;
		X28 = 12425,9	Y28 = 21263,6;
		X29 = 12929,7	Y29 = 21004,2;
		X30 = 13920,6	Y30 = 21158,2;
		X31 = 15450,4	Y31 = 19917,9;
		X32 = 23382,5	Y32 = 20058,5;
270	Э-58	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 15598,0	Y1 = 9173,2;
		X2 = 15514,5	Y2 = 9221,5;
		X3 = 15311,6	Y3 = 9258,9;
		X4 = 15208,7	Y4 = 9277,5;
		X5 = 15073,1	Y5 = 9288,8;
		X6 = 14987,7	Y6 = 9339,9;
		X7 = 14926,1	Y7 = 9376,9;
		X8 = 14854,8	Y8 = 9376,0;
		X9 = 14718,1	Y9 = 9373,8;
		X10 = 14660,4	Y10 = 9649,5;
		X11 = 14603,5	Y11 = 9920,2;
		X12 = 14565,0	Y12 = 10100,6;
		X13 = 14338,8	Y13 = 10074,8;
		X14 = 14110,7	Y14 = 10050,1;
		X15 = 13899,5	Y15 = 10027,1;
		X16 = 13700,2	Y16 = 10005,4;
		X17 = 13547,5	Y17 = 10096,3;
		X18 = 13376,3	Y18 = 10197,8;
		X19 = 13196,6	Y19 = 10305,1;
		X20 = 13044,3	Y20 = 10395,7;
		X21 = 12837,7	Y21 = 10519,3;
		X22 = 12605,4	Y22 = 10657,7;
		X23 = 12373,7	Y23 = 10795,6;
		X24 = 12195,6	Y24 = 10901,8;
		X25 = 12129,4	Y25 = 10941,0;
		X26 = 11931,6	Y26 = 11060,1;
		X27 = 11698,7	Y27 = 11010,3;
		X28 = 11434,0	Y28 = 10953,7;
		X29 = 11188,8	Y29 = 10901,4;
		X30 = 10942,7	Y30 = 10848,5;
		X31 = 10711,2	Y31 = 10799,0;
		X32 = 10460,3	Y32 = 10745,3;
		X33 = 10283,9	Y33 = 10709,3;
		X34 = 10034,2	Y34 = 10656,4;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X35 = 9783,1	Y35 = 10603,0;
		X36 = 9604,4	Y36 = 10457,4;
		X37 = 9401,5	Y37 = 10292,8;
		X38 = 9289,0	Y38 = 10201,0;
		X39 = 9207,9	Y39 = 10135,0;
		X40 = 9045,3	Y40 = 10003,1;
		X41 = 8873,8	Y41 = 9863,9;
		X42 = 8929,7	Y42 = 9788,0;
		X43 = 9042,8	Y43 = 9634,8;
		X44 = 9159,8	Y44 = 9431,5;
		X45 = 9275,5	Y45 = 9228,7;
		X46 = 9395,5	Y46 = 9019,1;
		X47 = 9512,5	Y47 = 8816,1;
		X48 = 9617,0	Y48 = 8633,4;
		X49 = 9738,9	Y49 = 8420,6;
		X50 = 9855,7	Y50 = 8216,2;
		X51 = 9955,9	Y51 = 8041,8;
		X52 = 10000,8	Y52 = 7963,0;
		X53 = 10078,4	Y53 = 7827,1;
		X54 = 10189,6	Y54 = 7632,9;
		X55 = 10267,5	Y55 = 7500,0;
		X56 = 10395,8	Y56 = 7323,1;
		X57 = 10524,6	Y57 = 7146,5;
		X58 = 10661,5	Y58 = 6960,2;
		X59 = 10674,0	Y59 = 6790,0;
		X60 = 10674,0	Y60 = 6785,5;
		Граница в Добрянском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач с возможным его расширением на 15 метров по обе стороны осевой линии	
271	Э-59	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -10342,5	Y1 = -5385,7;
		X2 = -10356,7	Y2 = -5403,9;
		X3 = -10431,2	Y3 = -5334,0;
		X4 = -10487,4	Y4 = -5292,6;
		X5 = -10723,6	Y5 = -5089,3;
		X6 = -10600,0	Y6 = -4951,0;
		X7 = -10483,2	Y7 = -4800,2;
		X8 = -10408,8	Y8 = -4704,9;
		X9 = -10335,5	Y9 = -4610,9;
		X10 = -10152,1	Y10 = -4439,6;
		X11 = -9984,0	Y11 = -4282,6;
		X12 = -9806,6	Y12 = -4285,1;
		X13 = -9627,7	Y13 = -4288,6;
		X14 = -9445,7	Y14 = -4292,0;
		X15 = -9238,2	Y15 = -4317,8;
		X16 = -8975,3	Y16 = -4323,8;
		X17 = -8766,0	Y17 = -4348,3;
		X18 = -8625,9	Y18 = -4364,4;
		X19 = -8429,1	Y19 = -4471,8;
		X20 = -8250,1	Y20 = -4567,1;
		X21 = -8098,7	Y21 = -4646,8;
		X22 = -7945,6	Y22 = -4730,0;
		X23 = -7818,1	Y23 = -4797,6;
		X24 = -7703,1	Y24 = -4859,7;
		X25 = -7546,4	Y25 = -4943,1;
		X26 = -7316,1	Y26 = -5066,7;
		X27 = -7058,6	Y27 = -5204,9;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X28 = -6801,4	Y28 = -5186,9;
		X29 = -6587,5	Y29 = -5172,5;
		X30 = -6300,8	Y30 = -5151,4;
		X31 = -6014,3	Y31 = -5275,9;
		X32 = -5942,4	Y32 = -5196,2;
		X33 = -5841,1	Y33 = -5272,3;
		X34 = -5769,7	Y34 = -5418,8;
		X35 = -5717,0	Y35 = -5522,7;
		X36 = -5690,4	Y36 = -5725,4;
		X37 = -5645,3	Y37 = -5908,0;
		X38 = -5541,8	Y38 = -5954,1;
		X39 = -5591,7	Y39 = -6092,7;
		X40 = -5620,1	Y40 = -6242,3;
		X41 = -5551,3	Y41 = -6289,2;
		X42 = -5464,4	Y42 = -6351,6;
		X43 = -5309,1	Y43 = -6502,7;
		X44 = -5170,8	Y44 = -6639,8;
		X45 = -5047,8	Y45 = -6760,1;
		X1 = -2246,3	Y1 = -6984,6;
		X2 = -2210,4	Y2 = -6950,7;
		X3 = -2189,3	Y3 = -6964,6;
		X4 = -2158,1	Y4 = -6774,1;
		X5 = -2129,7	Y5 = -6609,1;
		X6 = -2065,9	Y6 = -6378,4;
		X7 = -1831,7	Y7 = -6156,8;
		X8 = -1738,7	Y8 = -5975,5;
		X9 = -1622,2	Y9 = -5749,5;
		X10 = -1436,4	Y10 = -5615,5;
		X11 = -1380,6	Y11 = -5475,3;
		X12 = -1291,6	Y12 = -5364,7;
		X13 = -1247,2	Y13 = -5284,7;
		X14 = -1202,5	Y14 = -5203,4;
		X15 = -1142,0	Y15 = -5058,8;
		X16 = -1083,8	Y16 = -4918,2;
		X17 = -1058,2	Y17 = -4891,8;
		X18 = -997,1	Y18 = -4895,5;
		X19 = -956,7	Y19 = -4893,5;
		X20 = -923,0	Y20 = -4847,8;
		X21 = -860,1	Y21 = -4724,3;
		X22 = -789,7	Y22 = -4562,1;
		X23 = -740,4	Y23 = -4488,3;
		X24 = -765,9	Y24 = -4385,3;
		X25 = -777,3	Y25 = -4375,3;
		Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач с возможным его расширением на 15 метров по обе стороны осевой линии	
272	Э-60	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 6344,4	Y1 = -15126,5;
		X2 = 6350,2	Y2 = -15070,1;
		X3 = 6312,3	Y3 = -14876,4;
		X4 = 6276,3	Y4 = -14693,7;
		X5 = 6230,9	Y5 = -14455,8;
		X6 = 6193,4	Y6 = -14262,6;
		X7 = 6150,6	Y7 = -14041,9;
		X8 = 6091,5	Y8 = -13742,7;
		X9 = 6057,6	Y9 = -13568,7;
		X10 = 6022,3	Y10 = -13388,8;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X11 = 6012,1	Y11 = -13336,0;
		X12 = 6002,3	Y12 = -13285,5;
		X13 = 5977,7	Y13 = -13160,0;
		X14 = 5950,6	Y14 = -13025,3;
		X15 = 5943,1	Y15 = -12985,0;
		X16 = 5914,4	Y16 = -12843,4;
		X17 = 5879,6	Y17 = -12664,9;
		X18 = 5843,4	Y18 = -12480,1;
		X19 = 5807,9	Y19 = -12296,8;
		X20 = 5770,2	Y20 = -12107,0;
		X21 = 5686,0	Y21 = -11928,7;
		X22 = 5602,1	Y22 = -11751,6;
		X23 = 5583,2	Y23 = -11711,6;
		X24 = 5518,9	Y24 = -11575,2;
		X25 = 5498,0	Y25 = -11530,5;
		X26 = 5402,2	Y26 = -11327,9;
		X27 = 5343,3	Y27 = -11202,1;
		X28 = 5275,5	Y28 = -11059,7;
		X29 = 5173,8	Y29 = -10843,3;
		X30 = 5102,2	Y30 = -10689,8;
		X31 = 5022,1	Y31 = -10519,0;
		X32 = 4947,4	Y32 = -10357,7;
		X33 = 4800,8	Y33 = -10203,5;
		X34 = 4572,3	Y34 = -10150,0;
		X35 = 4356,0	Y35 = -10099,1;
		X36 = 4139,3	Y36 = -10048,4;
		X37 = 3978,5	Y37 = -10031,1;
		X38 = 3830,3	Y38 = -9997,0;
		X39 = 3633,8	Y39 = -9950,4;
		X40 = 3497,2	Y40 = -9917,9;
		X41 = 3323,4	Y41 = -9876,7;
		X42 = 3169,3	Y42 = -9839,7;
		X43 = 3021,8	Y43 = -9805,5;
		X44 = 2857,0	Y44 = -9767,2;
		X45 = 2735,6	Y45 = -9738,4;
		X46 = 2668,7	Y46 = -9706,1;
		X47 = 2461,3	Y47 = -9523,5;
		X48 = 2412,8	Y48 = -9352,7;
		X49 = 2332,1	Y49 = -9140,8;
		X50 = 2264,2	Y50 = -8969,7;
		X51 = 2167,7	Y51 = -8774,2;
		X52 = 2086,8	Y52 = -8615,3;
		X53 = 2000,9	Y53 = -8447,8;
		X54 = 1918,1	Y54 = -8284,9;
		X55 = 1841,2	Y55 = -8137,1;
		X56 = 1757,3	Y56 = -7971,6;
		X57 = 1672,6	Y57 = -7802,6;
		X58 = 1597,4	Y58 = -7653,0;
		X59 = 1523,8	Y59 = -7505,0;
		X60 = 1441,7	Y60 = -7341,4;
		X61 = 1262,0	Y61 = -6982,4;
		X62 = 1205,4	Y62 = -6871,9;
		X63 = 1105,1	Y63 = -6668,7;
		X64 = 1034,9	Y64 = -6528,4;
		X65 = 957,5	Y65 = -6373,3;
		X66 = 758,5	Y66 = -5996,1;
		X67 = 673,9	Y67 = -5826,9;
		X68 = 587,6	Y68 = -5654,6;
		X69 = 500,8	Y69 = -5475,8;
		X70 = 420,6	Y70 = -5272,7;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X71 = 393,6	Y71 = -5011,7;
		X72 = 375,1	Y72 = -4941,5;
		X73 = 327,1	Y73 = -4943,6;
		X74 = -714,0	Y74 = -4804,4;
		X75 = -841,2	Y75 = -4734,7;
		X76 = -756,6	Y76 = -4567,2;
		X77 = -679,2	Y77 = -4492,7;
		X78 = -749,1	Y78 = -4340,7;
		X79 = -768,3	Y79 = -4337,0;
		Граница в Краснокамском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач с возможным его расширением на 15 метров по обе стороны осевой линии	
273	Э-48	Граница территории определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1 = -2000,0	Y1 = 827,7;
274	Э-44	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 7002,1	Y1 = -20731,9;
		X2 = 6583,4	Y2 = -20642,7;
		X3 = 6371,9	Y3 = -20598,5;
		X4 = 5991,9	Y4 = -19518,8;
		X5 = 6050,4	Y5 = -18673,9;
		X6 = 4003,7	Y6 = -19139,3;
		X7 = 3176,5	Y7 = -19262,7;
		X8 = 2711,7	Y8 = -19361,6;
		X9 = 2605,5	Y9 = -19384,6;
		X10 = 2539,0	Y10 = -19176,7;
		X11 = 2450,2	Y11 = -18995,9;
		X12 = 2324,7	Y12 = -18967,9;
		X13 = 2184,1	Y13 = -18937,6;
		X14 = 2109,8	Y14 = -18905,7;
		X15 = 1794,2	Y15 = -18685,7;
		X16 = 1671,6	Y16 = -18632,3;
		X17 = 1529,1	Y17 = -18596,7;
		X18 = 944,6	Y18 = -18342,1;
		X19 = 792,1	Y19 = -18487,9;
		X20 = 629,1	Y20 = -18643,5;
		X21 = 460,0	Y21 = -18806,5;
		X22 = 174,4	Y22 = -19076,9;
		X23 = 53,2	Y23 = -18978,7;
		X24 = -157,7	Y24 = -19186,3;
		X25 = -135,4	Y25 = -19293,7;
		X26 = -93,0	Y26 = -19508,2;
		X27 = -38,0	Y27 = -19779,6;
		X28 = 13,7	Y28 = -20037,4;
		X29 = 185,4	Y29 = -20181,3;
		X30 = 213,9	Y30 = -20374,1;
		X31 = 183,2	Y31 = -20520,8;
		X32 = 264,2	Y32 = -20625,5;
		Граница в Краснокамском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих линий электропередач с возможным его расширением на 15 метров по обе стороны осевой линии	
275	Э-50	Граница территории определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 12309,9	Y1 = 2441,4;
		X2 = 12340,3	Y2 = 2426,2;
		X3 = 12459,3	Y3 = 2346,1;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X4 = 12402,1	Y4 = 2248,6;
		X5 = 12401,2	Y5 = 1995,4;
		X6 = 12401,6	Y6 = 1768,0;
		X7 = 12172,2	Y7 = 1758,1;
		X8 = 11959,6	Y8 = 1749,2;
		X9 = 11734,6	Y9 = 1740,9;
		X10 = 11561,3	Y10 = 1943,3;
		X11 = 11395,5	Y11 = 2138,3;
		X12 = 11221,7	Y12 = 2341,6;
		X13 = 11146,3	Y13 = 2327,7;
		X14 = 10943,5	Y14 = 2291,4;
		X15 = 10714,8	Y15 = 2250,8;
		X16 = 10552,5	Y16 = 2220,8;
		X17 = 10283,5	Y17 = 2172,8;
		X18 = 10175,8	Y18 = 2154,7;
		X19 = 9875,1	Y19 = 2106,6;
		X20 = 9655,6	Y20 = 2071,2;
		X21 = 9421,6	Y21 = 2033,1;
		X22 = 9211,6	Y22 = 1998,8;
		X23 = 8974,3	Y23 = 1960,0;
		X24 = 8857,8	Y24 = 1941,7;
		X25 = 8725,1	Y25 = 1857,0;
		X26 = 8472,0	Y26 = 1903,8;
		X27 = 8236,0	Y27 = 1946,4;
		X28 = 7997,4	Y28 = 1988,0;
		X29 = 7803,9	Y29 = 1952,6;
		X30 = 7605,6	Y30 = 1917,4;
		X31 = 7432,8	Y31 = 1883,8;
		X32 = 7292,4	Y32 = 1765,0;
		X33 = 7097,9	Y33 = 1599,7;
		X34 = 6943,4	Y34 = 1473,0;
		X35 = 6723,7	Y35 = 1436,6;
		X36 = 6501,6	Y36 = 1397,0;
		X37 = 6273,1	Y37 = 1356,5;
		X38 = 6048,2	Y38 = 1316,2;
		X39 = 5827,9	Y39 = 1276,9;
		X40 = 5599,6	Y40 = 1237,4;
		X41 = 5520,3	Y41 = 1003,5;
		X42 = 5434,7	Y42 = 753,0;
		X43 = 5358,3	Y43 = 526,4;
		X44 = 5260,6	Y44 = 239,8;
		X45 = 5175,8	Y45 = -8,6;
		X46 = 5076,7	Y46 = -292,2;
		X47 = 5000,9	Y47 = -510,9;
		X48 = 4852,5	Y48 = -543,3;
		X49 = 4685,6	Y49 = -577,8;
		X50 = 4689,1	Y50 = -872,7;
		X51 = 4690,2	Y51 = -1093,1;
		X52 = 4691,4	Y52 = -1349,0;
		X53 = 4693,3	Y53 = -1619,1;
		X54 = 4694,8	Y54 = -1849,4;
		X55 = 4695,3	Y55 = -2074,7;
		X56 = 4696,0	Y56 = -2191,5;
		X57 = 4696,6	Y57 = -2340,1;
		X58 = 4698,0	Y58 = -2568,3;
		X59 = 4698,8	Y59 = -2812,4;
		X60 = 4732,7	Y60 = -3017,6;
		X61 = 4772,3	Y61 = -3248,2;
		X62 = 4640,7	Y62 = -3270,6;
		X63 = 4149,7	Y63 = -3347,4;

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X64 = 3887,5	Y64 = -3391,0;
		X65 = 3674,1	Y65 = -3423,4;
		X66 = 3423,3	Y66 = -3462,8;
		X67 = 3187,3	Y67 = -3500,7;
		X68 = 2945,0	Y68 = -3538,2;
		X69 = 2820,5	Y69 = -3390,3;
		X70 = 2686,7	Y70 = -3235,1;
		X71 = 2592,6	Y71 = -3217,8;
		X72 = 2416,8	Y72 = -3188,4;
		X73 = 2282,2	Y73 = -3075,3;
		X74 = 2273,3	Y74 = -3066,5;
276	Д-1	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 50 метрам: X1 = 212,3	Y1 = -447,9;
277	Д-3	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 100 метрам: X1 = 188,7	Y1 = 2007,7;
278	Д-4	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 50 метрам: X1 = -1627,9	Y1 = -1482,3;
279	Д-5	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 50 метрам: X1 = -1757,2	Y1 = -1079,8;
280	Д-7	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 100 метрам: X1 = -219,2	Y1 = 4402,1;
281	Д-8	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 100 метрам: X1 = -698,9	Y1 = 4769,2;
282	Д-32	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 50 метрам: X1 = 9999,7	Y1 = 7262,5;
283	Д-55	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 50 метрам: X1 = 2556,7	Y1 = 4847,8;
284	Д-6	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 100 метрам: X1 = -1983,4	Y1 = -591,9;
285	Д-33	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 100 метрам: X1 = -3399,8	Y1 = -5851,5;
286	Д-33а	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты, и радиусом, равным 50 метрам: X1 = -2082,0	Y1 = -5926,6;
287	Р-1	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 10908,0	Y1 = 14036,0
		X2 = 10911,9	Y2 = 13958,8
		X3 = 10916,5	Y3 = 13868,0
		X4 = 10926,0	Y4 = 13768,0
		X5 = 10919,5	Y5 = 13692,0
		X6 = 10905,7	Y6 = 13681,7
		X7 = 10900,6	Y7 = 13656,8
		X8 = 10903,5	Y8 = 13636,0
		X9 = 10878,6	Y9 = 13596,6
		X10 = 10872,3	Y10 = 13600,3
		X11 = 10864,5	Y11 = 13579,1
		X12 = 10850,1	Y12 = 13549,3
		X13 = 10834,7	Y13 = 13529,4
		X14 = 10824,8	Y14 = 13520,4

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X15 = 10384,4	Y15 = 13522,5
		X16 = 10391,8	Y16 = 13669,8
		X17 = 10392,4	Y17 = 13680,9
		X18 = 10376,2	Y18 = 13726,5
		X19 = 10394,8	Y19 = 13768,6
		X20 = 10396,3	Y20 = 13861,2
		X21 = 10491,1	Y21 = 13890,3
		X22 = 10604,3	Y22 = 13944,0
		X23 = 10581,2	Y23 = 13963,1
		X24 = 10433,2	Y24 = 13918,9
		X25 = 10419,6	Y25 = 14363,4
		X26 = 10826,0	Y26 = 14366,5
		X27 = 10875,0	Y27 = 14336,0
		X28 = 10908,0	Y28 = 14036,0
288	P-2	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -6472,3	Y1 = 5569,8
		X2 = -6465,8	Y2 = 5584,6
		X3 = -6458,0	Y3 = 5593,7
		X4 = -6445,7	Y4 = 5599,2
		X5 = -6414,3	Y5 = 5601,2
		X6 = -6388,5	Y6 = 5598,9
		X7 = -6351,0	Y7 = 5818,0
		X8 = -6281,0	Y8 = 6226,7
		X9 = -6263,6	Y9 = 6224,0
		X10 = -5256,9	Y10 = 6072,1
		X11 = -4189,0	Y11 = 5912,2
		X12 = -4331,0	Y12 = 4971,0
		X13 = -4334,0	Y13 = 4951,4
		X14 = -5386,5	Y14 = 5141,8
		X15 = -5459,7	Y15 = 4640,1
		X16 = -5628,5	Y16 = 4675,6
		X17 = -5613,6	Y17 = 4745,0
		X18 = -5598,7	Y18 = 4741,8
		X19 = -5595,2	Y19 = 4761,0
		X20 = -5608,8	Y20 = 4764,6
		X21 = -5600,0	Y21 = 4800,5
		X22 = -5675,3	Y22 = 4819,1
		X23 = -5691,0	Y23 = 4743,4
		X24 = -5906,6	Y24 = 4787,4
		X25 = -5963,8	Y25 = 4800,0
		X26 = -6096,2	Y26 = 4826,6
		X27 = -6107,8	Y27 = 4779,6
		X28 = -6168,5	Y28 = 4792,6
		X29 = -6186,2	Y29 = 4787,6
		X30 = -6497,0	Y30 = 4865,2
		X31 = -6461,7	Y31 = 5075,5
		X32 = -6478,9	Y32 = 5085,3
		X33 = -6511,3	Y33 = 5109,6
		X34 = -6733,4	Y34 = 5156,5
		X35 = -6733,4	Y35 = 5469,6
		X36 = -6633,6	Y36 = 5469,6
		X37 = -6583,2	Y37 = 5467,9
		X38 = -6579,2	Y38 = 5473,6
		X39 = -6576,7	Y39 = 5479,4
		X40 = -6553,4	Y40 = 5504,3
		X41 = -6538,7	Y41 = 5510,1
		X42 = -6524,9	Y42 = 5512,4
		X43 = -6491,1	Y43 = 5534,9

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X44 = -6472,3	Y44 = 5569,8
289	P-3	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 7242,7	Y1 = -4385,0
		X2 = 7265,9	Y2 = -4408,3
		X3 = 7258,0	Y3 = -4240,5
		X4 = 7890,0	Y4 = -4260,0
		X5 = 7934,0	Y5 = -4352,0
		X6 = 7817,0	Y6 = -4810,0
		X7 = 7646,0	Y7 = -5075,0
		X8 = 7404,0	Y8 = -5286,0
		X9 = 7272,2	Y9 = -5206,8
		X10 = 7226,0	Y10 = -5179,0
		X11 = 7291,0	Y11 = -4931,0
		X12 = 7266,8	Y12 = -4429,4
		X13 = 7234,9	Y13 = -4397,7
		X14 = 7180,6	Y14 = -4378,3
		X15 = 7044,1	Y15 = -4318,7
		X16 = 7056,0	Y16 = -4308,0
		X17 = 7185,4	Y17 = -4364,6
		X18 = 7242,7	Y18 = -4385,0
290	P-4	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = 2369,9	Y1 = 14200,6
		X2 = 2388,8	Y2 = 14267,6
		X3 = 2394,4	Y3 = 14375,9
		X4 = 2366,5	Y4 = 14403,8
		X5 = 2363,4	Y5 = 14490,7
		X6 = 2449,4	Y6 = 14481,5
		X7 = 2521,0	Y7 = 14734,5
		X8 = 2842,8	Y8 = 14604,0
		X9 = 2914,3	Y9 = 14645,1
		X10 = 2983,0	Y10 = 14598,1
		X11 = 3036,5	Y11 = 14580,0
		X12 = 3056,4	Y12 = 14574,1
		X13 = 3155,3	Y13 = 14494,9
		X14 = 3209,4	Y14 = 14496,3
		X15 = 3220,5	Y15 = 14465,2
		X16 = 3220,8	Y16 = 14442,3
		X17 = 3338,7	Y17 = 14347,8
		X18 = 3222,7	Y18 = 14322,5
		X19 = 3101,5	Y19 = 14336,0
		X20 = 3006,6	Y20 = 14284,6
		X21 = 3022,3	Y21 = 14206,4
		X22 = 2824,1	Y22 = 14139,6
		X23 = 2587,2	Y23 = 14131,8
		X24 = 2533,6	Y24 = 14140,9
		X25 = 2369,9	Y25 = 14200,6
291	P-5	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -12874,1	Y1 = 8042,4
		X2 = -12874,1	Y2 = 8352,8
		X3 = -13446,9	Y3 = 8352,8
		X4 = -13446,9	Y4 = 8042,4
		X5 = -12874,1	Y5 = 8042,4
292	P-6	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ТПРОКС	Индекс объекта на картах	Описание границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (ТПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1 = 12350,3	Y1 = 3036,7
		X2 = 12350,3	Y2 = 3668,7
		X3 = 12982,3	Y3 = 3668,7
		X4 = 12982,3	Y4 = 3036,7
		X5 = 12350,3	Y5 = 3036,7
293	P-7	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1 = -12937,8	Y1 = 5560,7
		X2 = -12765,01	Y2 = 5525,9
		X3 = -12829,4	Y3 = 5438,0
		X4 = -12874,2	Y4 = 5429,8
		X5 = -12993,6	Y5 = 5407,9
		X6 = -13080,6	Y6 = 5366,4
		X7 = -13152,5	Y7 = 5378,7
		X8 = -13342,5	Y8 = 5416,3
		X9 = -13463,5	Y9 = 5402,9
		X10 = -13700,0	Y10 = 5448,2
		X11 = -13736,4	Y11 = 5564,7
		X12 = -13730,6	Y12 = 5618,3
		X13 = -13710,8	Y13 = 5719,0
		X14 = -13555,1	Y14 = 5687,1
		X15 = -12937,8	Y15 = 5560,7

2. Номера описаний границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства 52-58 содержатся в таблице 40-С специального раздела.

Приложение № 2
к решению
Пермской городской Думы
от 17.12. 2010 № 205

Часть 2. Карты территориального планирования
Глава 11. Общие положения в отношении карт территориального планирования.
Состав карт территориального планирования.

1. На картах территориального планирования настоящего Генерального плана утверждены:
 - 1) границы - границы функциональных зон и границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;
 - 2) параметры - параметры функциональных зон и параметры территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения.
2. На картах Генерального плана города Перми понятия «функциональные зоны» и «границы функциональных зон» используются в соответствии с определениями пунктов 21 и 22 главы 2 Генерального плана.
3. Подготовка карты 2.2.1 и обращение с картой 2.2.1, отображающей территории планируемого размещения объектов капитального строительства и мероприятия по развитию объектов водоснабжения, регулируются законодательством Российской Федерации о государственной тайне;
4. В соответствии с федеральным законодательством установление границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения на картах Генерального плана создаёт правовые основания для осуществления действий по резервированию, изъятию недвижимости для муниципальных нужд (в случае наличия необходимости и применительно к размещению объектов капитального строительства, определённых статьёй 49 Земельного кодекса Российской Федерации), а именно, создаёт правовые основания для последовательного осуществления следующих действий:
 - 1) подготовки документации по планировке территории в установленных границах территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (в том числе для уточнения трассы прохождения линейных объектов и уточнения их характеристик, установления красных линий);

2) принятия решений об изъятии соответствующих земельных участков для муниципальных нужд - решений, подготавливаемых на основе документации по планировке территории, точно определившей необходимые параметры планируемых к размещению объектов и существующие земельные участки, расположенные на месте размещения будущих объектов, создаваемых для муниципальных нужд.

5. На картах территориального планирования могут отображаться следующие предложения:

1) предложения, которые могут быть адресованы органам власти Российской Федерации, Пермского края, соседних муниципальных образований, - предложения, которые не подлежат утверждению Пермской городской Думой, но которые могут ею утверждаться отдельным пунктом решения об утверждении генерального плана в качестве рекомендаций соответствующим уполномоченным органам города Перми обеспечить соответствующие действия по реализации предложений, отображённых на картах генерального плана. Такими предложениями могут быть:

а) предложения об изменении территорий и (или) мест размещения линейных объектов капитального строительства федерального, регионального значения, либо предложения об упразднении таких объектов - в случаях, обосновываемых необходимостью соблюдения требований законодательства;

б) предложения о перебазировании объектов капитального строительства федерального значения, расположенных вне границ города Перми, функционирование которых сопряжено с фактом наличия зон с особыми условиями использования территорий, перекрывающих территорию городского округа и затрудняющих его нормальное развитие в соответствии с требованиями законодательства в части соблюдения технических регламентов безопасности;

2) предложения об изменении санитарно-защитных зон соответствующих производственных предприятий - изменения, связанные с:

а) постановкой задачи подготовки предложений о внесении изменений в ПЗЗ в части состава видов разрешённого использования недвижимости применительно к соответствующим территориальным зонам;

б) приданием расположенным в таких зонах предприятиям статуса объектов, несоответствующих ПЗЗ, - объектов, регулирование использования которых осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации и частями 8-10 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

в) наступлением последствий, которые могут возникнуть в связи с указанными изменениями, в том числе в виде добровольных действий правообладателей недвижимости по уменьшению класса вредности предприятий, их реперофилированию, или перебазированию.

6. Планирование размещения объектов капитального строительства обеспечивается функциональными органами администрации города Перми, обеспечивающими действия по образованию новых земельных участков, в том числе:

1) посредством упразднения существующих земельных участков в результате их изъятия для муниципальных нужд;

2) объединением существующих земельных участков со вновь образуемыми из состава неразграниченных государственных земель земельными участками;

3) в целях строительства и реконструкции объектов капитального строительства местного значения, для размещения которых статьёй 49 Земельного кодекса Российской Федерации допускается изъятие земельных участков - объектов, для которых в Генеральном плане города Перми определены границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения (на картах 2, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 и в таблице 40);

4) в целях строительства и реконструкции объектов капитального строительства местного значения, для размещения которых не допускается изъятие земельных участков - объектов, для которых в Генеральном плане города Перми определены функциональные зоны и планирование размещения которых осуществляется посредством:

а) определения в таблицах 2, 4, 7, 8 целевых и расчётных показателей применительно к соответствующим функциональным зонам - стандартным территориям нормирования (которые одновременно являются границами территорий планируемого размещения указанных объектов капитального строительства);

б) подготовки и реализации программ развития объектов капитального строительства местного значения соответствующих видов - программ, определяющих (в случае необходимости) действия по увеличению площади существующих земельных участков за счёт их объединения с вновь образуемыми из состава неразграниченных государственных земель земельными участками, либо объединения с приобретаемыми за средства муниципального бюджета земельными участками в соответствии с гражданским законодательством;

в) подготовки и реализации программ развития объектов капитального строительства местного значения соответствующих видов (без определения целевых и расчётных показателей в Генеральном плане) - программ, определяющих (в случае необходимости) действия по увеличению площади существующих земельных участков за счёт их объединения с вновь образуемыми из состава неразграниченных государственных земель земельными участками, либо объединения с приобретаемыми за средства муниципального бюджета земельными участками в соответствии с гражданским законодательством.

7. Планирование размещения объектов дорожного сервиса - зданий, строений, сооружений, иных объектов, предназначенных для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического об-

служивания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств), осуществляется в границах полос отвода автомобильных дорог, в соответствии с пунктами 13 и 15 статьи 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Границы полос отвода автомобильных дорог (красные линии) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации определяются в документации по планировке территории, в границах территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе автомобильных дорог, определенных Генеральным планом.

8. Планирование размещения, строительство и реконструкция объектов капитального строительства регионального и федерального значения осуществляется посредством подготовки в составе Генерального плана соответствующих предложений (не утверждаемых с утверждением Генерального плана), адресуемых Российской Федерации, Пермскому краю, муниципальным образованиям, имеющим общую границу с границей города Перми (карты 2, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 и таблицы 36 - 39).

9. Карты территориального планирования выполнены в местной системе координат, атрибутивные и географические данные внесены в базы данных платформы геоинформационной системы ArcGIS (ESRI).

10. Карты территориального планирования представлены в виде отдельных листов с отображением графической информации в масштабе 1:25000.

Для удобства применения на картах территориального планирования отображена сетка деления территории города Перми на прямоугольники размером 500 метров на 250 метров с буквенными и цифровыми индексами, размещёнными по горизонтальной и вертикальной осям.

Внесение изменений в карты территориального планирования допускается только путём изложения в новой редакции соответствующих фрагментов карт в границах, являющихся границами указанной сетки.

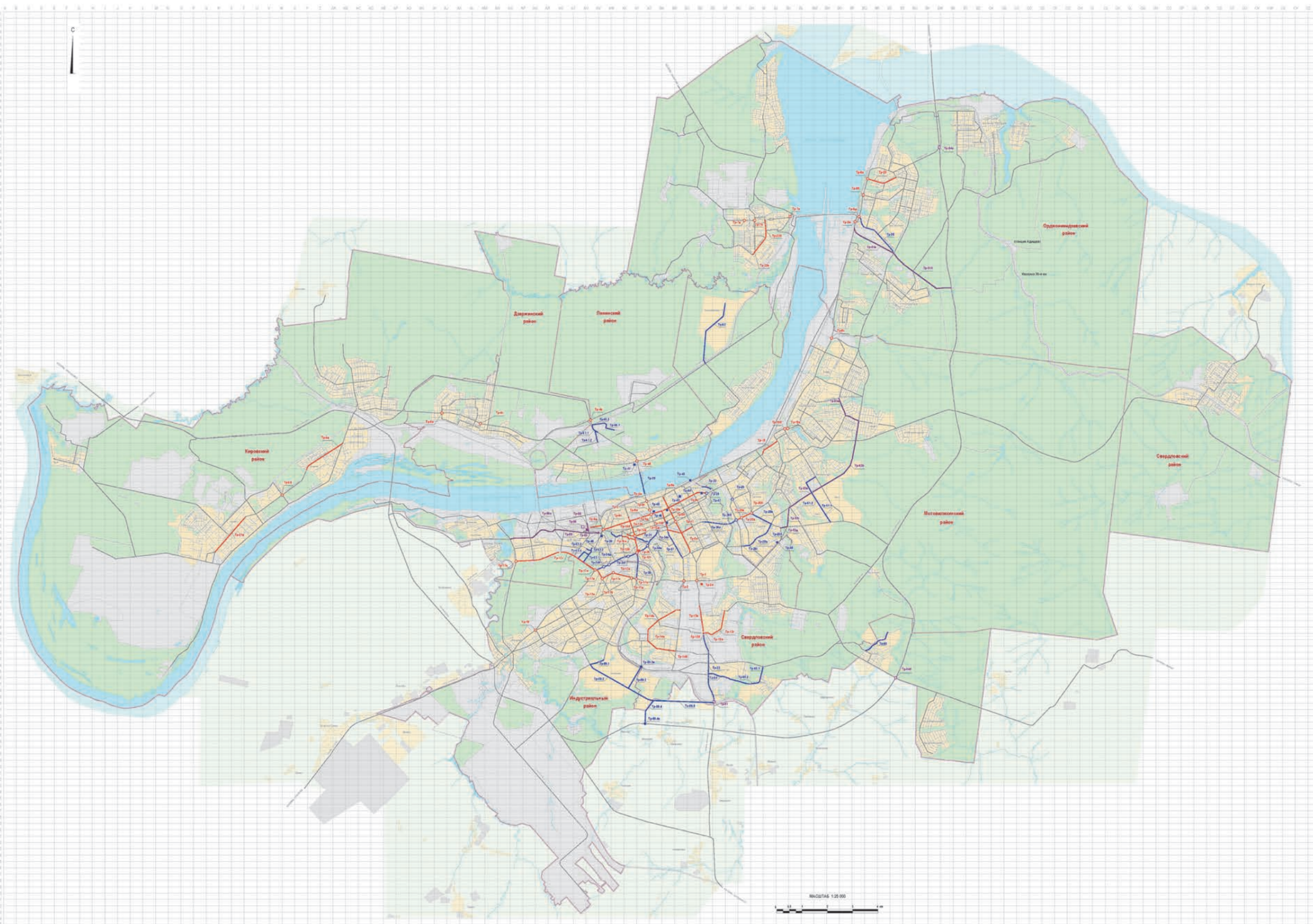
11. В соответствии с частью 2 статьи 18 и частью 3 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации Генеральный план города Перми содержит следующие карты:

- 1) Карта 1. Функциональные зоны.
- 2) Карта 2. Границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства.
- 3) Карта 2.1. Развитие улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) и на перспективу.
- 4) Карта 2.1.1. Виды улиц и дорог по назначению.
- 5) Карта 2.1.2. Виды улиц и дорог по размещению в планировочной структуре города.
- 6) Карта 2.2. Развитие сети объектов инженерно-технического обеспечения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 7) Карта 2.2.1. Развитие сети объектов водоснабжения. Первый и второй этапы - 2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 8) Карта 2.2.2. Развитие сети объектов водоотведения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 9) Карта 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 10) Карта 2.2.4. Развитие сети объектов теплоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 11) Карта 2.2.5. Развитие сети объектов электроснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 12) Карта 2.2.6. Развитие сети объектов дождевой канализации. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы).
- 13) Карта 3. Вновь устанавливаемые и изменяемые зоны с особыми условиями использования территории».



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ
КАРТА 2.1. РАЗВИТИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ, ИНЫХ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ЭТАПЫ (2011-2016 ГОДЫ И 2017-2022 ГОДЫ) И НА ПЕРСПЕКТИВУ

Исполнитель: ООО
"Пермский проект"
Генеральный директор:
Иванов И.И.
С.И. 10.03.2014



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ, УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ

Границы территорий планируемого размещения объектов элементов
улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства
транспортной инфраструктуры (ТПР ОКС ТИ) местного значения

- Новые строительство:**
- Территории планируемого размещения элементов улично-дорожной сети
 - Тр-104 Улицы и дороги, инженерные улицы и дороги - 1 этап (2011-2016 гг.)
 - Тр-105 Улицы и дороги, инженерные улицы и дороги - 2 этап (2017-2022 гг.)
 - Тр-106 Проектируемые и планируемые, инженерные проезды и проезды - 1 этап (2011 - 2016 гг.)
- Территории планируемого размещения иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры:
- Тр-24 Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры и инженерные объекты - 1 этап (2011-2016 гг.)
 - Тр-44 Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры и инженерные объекты - 2 этап (2017-2022 гг.)

- Реконструкция существующих объектов:**
- Территории планируемого размещения элементов улично-дорожной сети
 - Тр-104 Улицы и дороги, инженерные улицы и дороги - 1 этап (2011-2016 гг.)
 - Тр-105 Улицы и дороги, инженерные улицы и дороги - 2 этап (2017-2022 гг.)
 - Тр-106 Проектируемые и планируемые, инженерные проезды и проезды - 1 этап (2011 - 2016 гг.)
 - Тр-208 Проектируемые и планируемые, инженерные проезды и проезды - 2 этап (2017 - 2022 гг.)
- Примечания:**
- В адресах и наименованиях улиц ТПР ОКС являются сокращенные наименования для удобства ориентирования. Заполнены по планировке территории и приняты на ее основе решения о наименовании и адресах имеющихся участков для кадастровых целей в соответствии с Законом города Пермь от 15.04.2010 № 40.
 - В адресах объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры приняты в соответствии с таблицей 21, 22.

ПОЗИЦИИ, НЕ УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ

Предложения, адресованные иным субъектам территориального планирования, связанные с возможностью изъятия земельных участков для государственных нужд

- Новые строительство:**
- Территории планируемого размещения элементов улично-дорожной сети
 - Тр-104 Улицы и дороги, инженерные улицы и дороги в соответствии с таблицей 36
 - Тр-106 Проектируемые и планируемые, инженерные проезды и проезды в соответствии с таблицей 36
- Территории планируемого размещения иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры:
- Тр-44 Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры, инженерные объекты в соответствии с таблицей 36

- Реконструкция существующих объектов:**
- Территории планируемого размещения элементов улично-дорожной сети
 - Тр-106 Проектируемые и планируемые, инженерные проезды и проезды в соответствии с таблицей 36
 - Тр-106 Проектируемые и планируемые, инженерные проезды и проезды в соответствии с таблицей 36

- Иные позиции:**
- Границы Пермского городского округа в соответствии с Законом Пермского края от 11.02.2006 № 059-443
 - Границы административных районов
 - населенные пункты в составе Пермского городского округа
 - улично-дорожная сеть
 - инженерные объекты
 - водные объекты
- Основные функциональные зоны в соответствии с картой 1**
- стационарные территории-населения
 - территории планируемого размещения, строительства или реконструкции объектов
 - территории планируемого размещения объектов
 - территории размещения объектов капитального строительства
 - линии размещения объектов капитального строительства
 - линии размещения объектов капитального строительства
- Дополнительно:**
- линии размещения объектов капитального строительства
 - линии размещения объектов капитального строительства



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ
КАРТА 2.1.1. ВИДЫ УЛИЦ И ДОРОГ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

ИЗДАНИЕ № 1
в редакции: 2014 г.
ИЗДАНИЕ № 2
в редакции: 2014 г.
ИЗДАНИЕ № 3
в редакции: 2014 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Виды улиц и дорог в соответствии с их назначением

- от федеральной территории
- общегородские
- районные
- квартальные
- местные

Протяженность

Обозначение выезда улиц и дорог в районы и области 1:7

Иные позиции

- граница Пермского городского округа (в соответствии с Законом Пермского края от 11.02.2005 № 200-З/2005-448)
- граница административных районов
- населенные пункты в составе Пермского городского округа
- населенные пункты в составе Пермского края
- граница области

Основные функциональные зоны в соответствии с картой 1

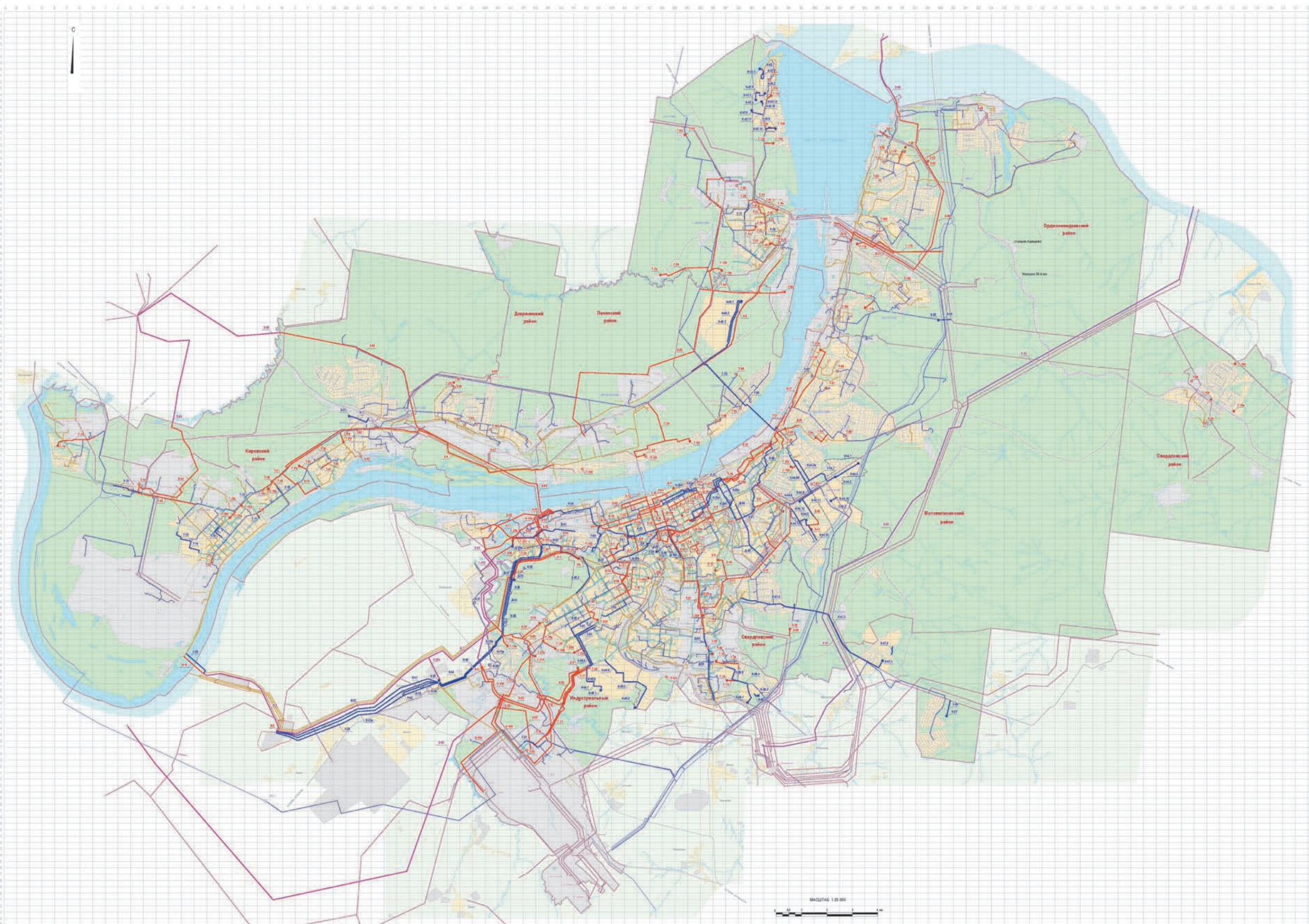
- территории территориального назначения
- территории территориального назначения, предназначенные для размещения объектов складского назначения
- территории территориального назначения, предназначенные для размещения объектов складского назначения, расположенные в границах территории территориального назначения
- территории территориального назначения, предназначенные для размещения объектов складского назначения, расположенные в границах территории территориального назначения

Оформление территории города Пермь на территории площадью 250 х 600 м



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ
КАРТА 2.2. РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ЭТАПЫ (2011-2016 ГОДЫ И 2017-2022 ГОДЫ)

РАЗРАБОТКА И
ИЗМЕНЕНИЯ: ООО «Городской Дом»
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
ИЗМЕНЕНИЯ: ООО «Городской Дом»
ИП 17.03.2014 № 017



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ, УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ

Границы территориально-планировочного размещения объектов инженерно-технического обеспечения (ТРО ОИТО) восточного значения с возможностью изъятия земельных участков для муниципальных нужд

ТРО ОИТО для нового строительства

- 1. первый этап реализации территориального плана
- 2. второй этап реализации территориального плана
- 3.4. ДЭП индекс объектов в соответствии с таблицей 25.34

ТРО ОИТО для реконструкции существующих объектов

- 1. первый этап реализации территориального плана
- 2. второй этап реализации территориального плана
- 3.4. ДЭП индекс объектов в соответствии с таблицей 25.34

- Примечания:
1) Детализация информации (земельные участки) в карте № 2.2.2.4.
2) Информация об объектах инженерно-технического обеспечения в карте № 2.2.1, расположенных в соответствии с законодательством в государственной собственности.
3) Районы и территории, являющиеся ТРО, являются частью территории, на которой осуществляется территориальное планирование, и являются объектами территориального планирования и являются объектами территориального планирования в соответствии с Законом Пермского края.
4) Информация о границах ТРО объектов в таблице 40.
5) Географические координаты:
А - широта;
Б - долгота;
В - высота над уровнем моря;
Г - высота над уровнем моря;
Д - высота над уровнем моря;
Е - высота над уровнем моря;
Ж - высота над уровнем моря;
З - высота над уровнем моря;
И - высота над уровнем моря (К, Л, М, ...)

ПОЗИЦИИ, НЕ УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ

Предложения, адресованные иным субъектам территориального планирования, связанные с возможностью изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд

- 1. территория планируемого размещения объектов инженерно-технического обеспечения (ТРО ОИТО) восточного значения с возможностью изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд
- 2. территория планируемого размещения объектов инженерно-технического обеспечения (ТРО ОИТО) восточного значения с возможностью изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд
- 3.4. ДЭП индекс объектов в соответствии с таблицей 25.34

Существующие объекты инженерно-технического обеспечения

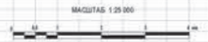
- 1. объекты газоснабжения: газопроводы, газорегулирующие станции, газопередающие пункты (ГРП), газораспределительные пункты (ГРП), газопроводы
- 2. объекты водоснабжения: водопроводы, насосные станции, сети водоснабжения
- 3. объекты теплоснабжения: источники теплоснабжения (ТЭЦ, котельные), сети теплоснабжения
- 4. объекты электроснабжения: электростанции (ЭС), электросети, электросети, кабельные линии электропередачи
- 5. объекты канализации: очистные сооружения, сети канализации

Иные позиции

- 1. граница Пермского городского округа (дополнительная в Записке Пермской области от 17.02.2009 № 3056-448)
- 2. граница Пермского городского округа
- 3. граница Пермского городского округа
- 4. граница Пермского городского округа
- 5. граница Пермского городского округа

Основные функциональные зоны в соответствии с картой 1

- 1. стандартные территории размещения объектов инженерно-технического обеспечения
- 2. территории ситуационного размещения объектов инженерно-технического обеспечения
- 3. территории ситуационного размещения объектов инженерно-технического обеспечения
- 4. территории ситуационного размещения объектов инженерно-технического обеспечения
- 5. территории ситуационного размещения объектов инженерно-технического обеспечения





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ КАРТА 2.2.3. РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ЭТАПЫ (2011-2016 ГОДЫ И 2017-2022 ГОДЫ)

Исполнитель: ООО «Пермский проект»
Масштаб: 1:25 000
Дата: 2014 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ УТВЕРЖАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМой
Границы территории планируемого размещения объектов строительства системы газоснабжения (далее - ТПР ОСГ) местного значения

ТПР ОСГ для нового строительства

- новый этап строительства линейного объекта
- новый этап реконструкции линейного объекта
- объект объекта

ТПР ОСГ для реконструкции существующих объектов

- новый этап строительства линейного объекта
- объект объекта

Примечания:
1. В границах и вне границ территории ТПР ОСГ деления территории зонирования для соблюдения территориальной организации территории по планировке территории и в границах не входящих в состав зонирования, зонирования территории зонирования (для зонирования территории) и зонирования территории (для зонирования территории) в соответствии с Законом Пермской области Российской Федерации.
2. Информационная ТПР ОСГ утверждена в соответствии с таблицей 27.
3. В таблице указаны районные подразделения территории в соответствии с таблицей 27.

Продолжение, адресные и иные субъекты территориального планирования, связанные с возможностью изъятия земельных участков для муниципальных нужд

- ТПР ОСГ территориального значения - территориальный объект системы газоснабжения, подлежащий изъятию для государственных нужд Пермского края
- объект объекта в соответствии с таблицей 25

Существующие объекты газоснабжения

- газопроводы высокого давления
- газопроводы среднего давления
- газопроводы низкого давления
- газопроводы низкого давления
- газопроводы низкого давления
- газопроводы низкого давления

Иные позиции

- граница Пермского городского округа в соответствии с Законом Пермской области от 11.02.2004 № 2038-449
- граница административных районов
- населенные пункты в составе Пермского городского округа
- улично-дорожная сеть
- железнодорожные линии
- водные объекты

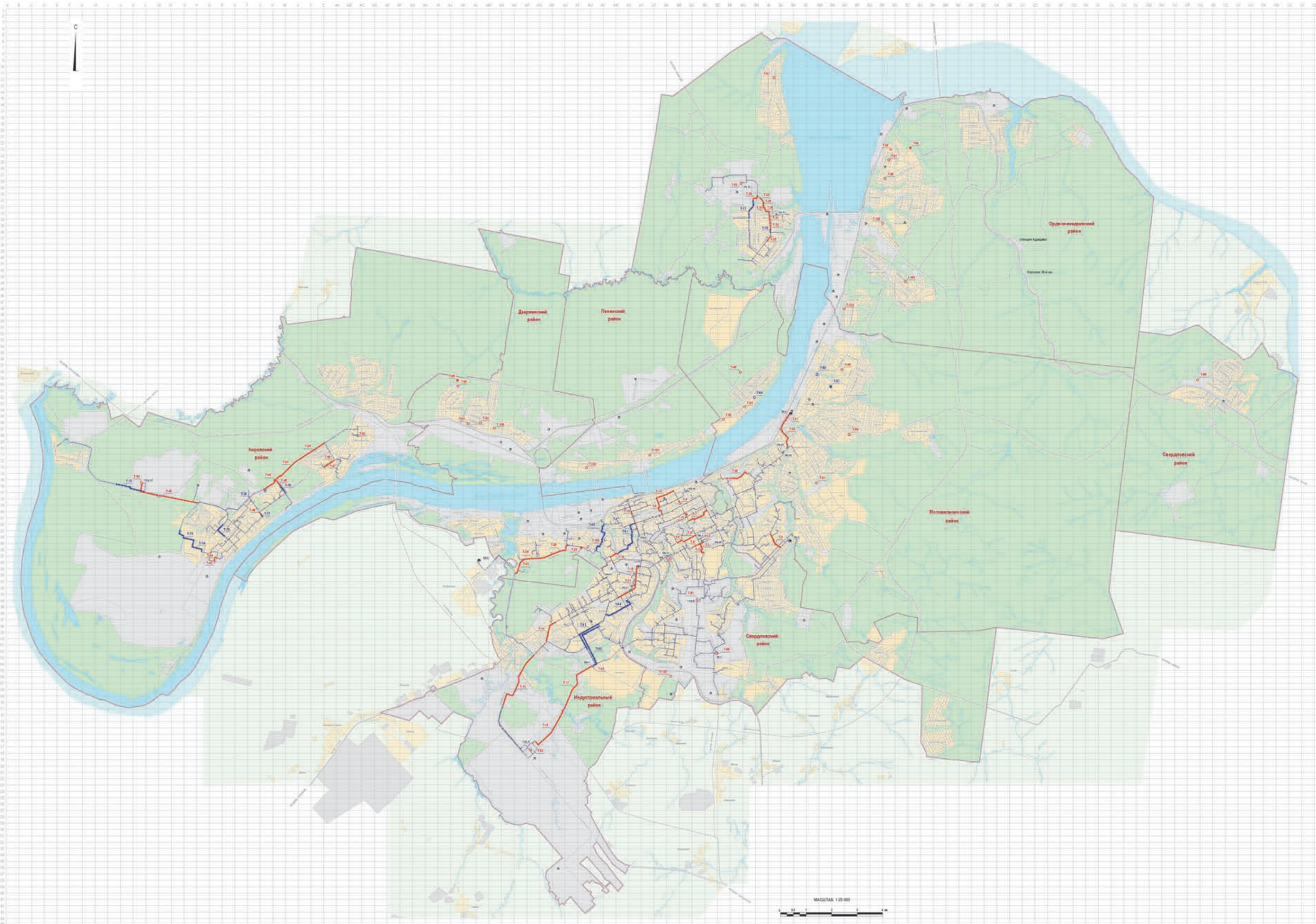
Основные функциональные зоны в соответствии с картой 1

- территории территориального назначения



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ
КАРТА 2.2.4. РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ЭТАПЫ (2011-2016 ГОДЫ И 2017-2022 ГОДЫ)

ГОР.ПРОЕКТ № 10
в рамках Программы развития Пермского края
№ 10-2008-АД
ИЗМЕНЕНИЯ № 02
к Генеральному плану города Пермь
от 17.02.2010 № 001



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ, УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМой
Границы территории планируемого размещения объектов капитального строительства системы теплоснабжения (далее - ТПР-ОСТ) местного значения

ТПР-ОСТ для нового строительства

- первый этап реализации генерального плана
- второй этап реализации генерального плана
- 1.4 1.4 границы объектов

ТПР-ОСТ для реконструкции существующих объектов

- первый этап реализации генерального плана
- второй этап реализации генерального плана
- 1.4 1.4 границы объектов

Примечания:

1) Адресов и номеров объектов ТПР-ОСТ определяются по состоянию на 01.01.2011 г. с учетом изменений, внесенных в адресную и кадастровую информацию в соответствии с актами органов государственной власти Пермского края и в соответствии с Законом Пермского края от 17.02.2010 № 001-КЗ.

2) Информация о границах ТПР-ОСТ содержится в таблице 40.

3) В таблице объектов теплоэнергетических объектов содержится информация о таблице 29.35.

ПОЗИЦИИ, НЕ УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМой

Существующие объекты теплоснабжения

- существующий объект
- существующий объект
- существующий объект
- существующий объект

Иные позиции:

- граница Пермского городского округа (до 01.01.2011 г.)
- граница Пермского городского округа (с 01.01.2011 г. по 2020 г.)
- граница городского округа
- существующая граница в составе Пермского городского округа
- граница городского округа
- граница городского округа
- граница городского округа

Основные функциональные зоны в соответствии с картой 1

- территория территории некорректировки
- территория существующих объектов теплоснабжения

Условные обозначения:
— граница территории города Пермь на проекционном рисунке
— граница территории города Пермь на проекционном рисунке

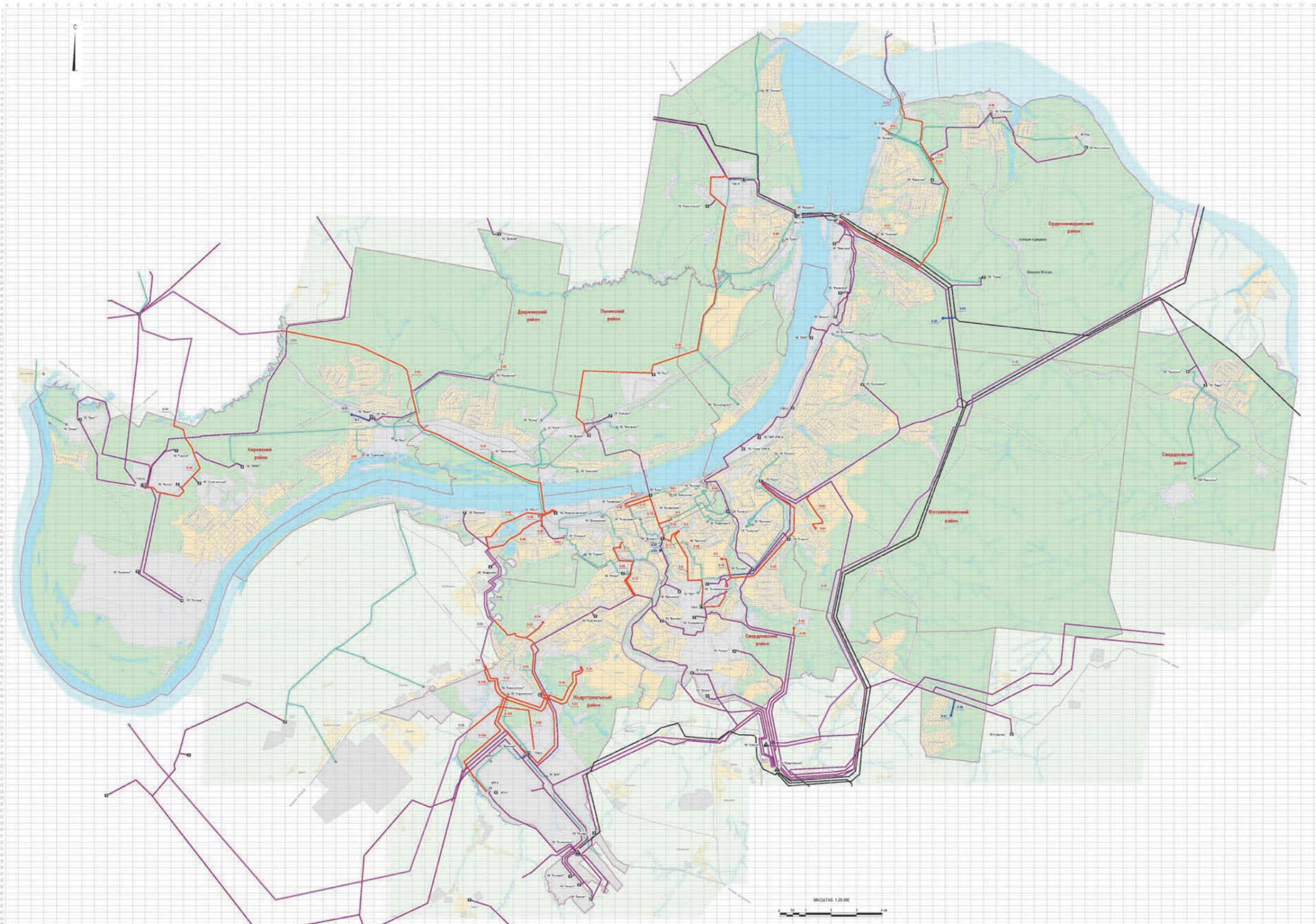


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ

КАРТА 2.2.5. РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ЭТАПЫ (2011-2016 ГОДЫ И 2017-2022 ГОДЫ)

Составлено в 1
этапе Генерального плана
Г. Пермь
Исполнитель: ООО
«Институт «Пермский проект»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ, УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ
Границы территории планируемого размещения объектов строительства системы электроснабжения (далее - ТПР ОСЭ) местного значения

ТПР ОСЭ для нового строительства

- первый этап размещения территории объекта
- второй этап размещения территории объекта
- 110 35 10 35 10

ТПР ОСЭ для реконструкции существующих объектов

- первый этап размещения территории объекта
- второй этап размещения территории объекта

Примечания:

1) Границы и территории размещения ТПР ОСЭ являются проекционными, они не являются границами земельных участков, не являются границами объектов недвижимости, не являются границами объектов муниципальной собственности, не являются границами объектов государственной собственности Пермского края.

2) Информацию о размещении ТПР ОСЭ можно получить в таблице 42.

3) Размеры объектов электроснабжения приведены в соответствии с таблицей 31, 32.

ПОЗИЦИИ, НЕ УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ
Предложения, адресованные иным субъектам территориального самоуправления, связанные с функциональным назначением земельных участков для муниципальных нужд

- ТПР ОСЭ, размещаемые и реконструируемые на территории, адресованные иным субъектам территориального самоуправления, муниципальным образованиям Пермского края, и другим государственным властям Пермского края
- 35 10 35 10

Существующие объекты электроснабжения

- линия 220 кВ
- линия 110 кВ
- линия 35 кВ
- линия 10 кВ
- линия 35 кВ
- подстанции 220 кВ
- подстанции 110 кВ
- подстанции 35 кВ
- подстанции 10 кВ
- подстанции 35 кВ
- подстанции 10 кВ

Иные позиции

- границы Пермского городского округа (документы: с. Закон Пермской области от 11.02.2005 г. № 20-05-4/03)
- границы административных районов
- населенные пункты в составе Пермского городского округа
- улицы, дороги, каналы
- инженерные линии
- водные объекты

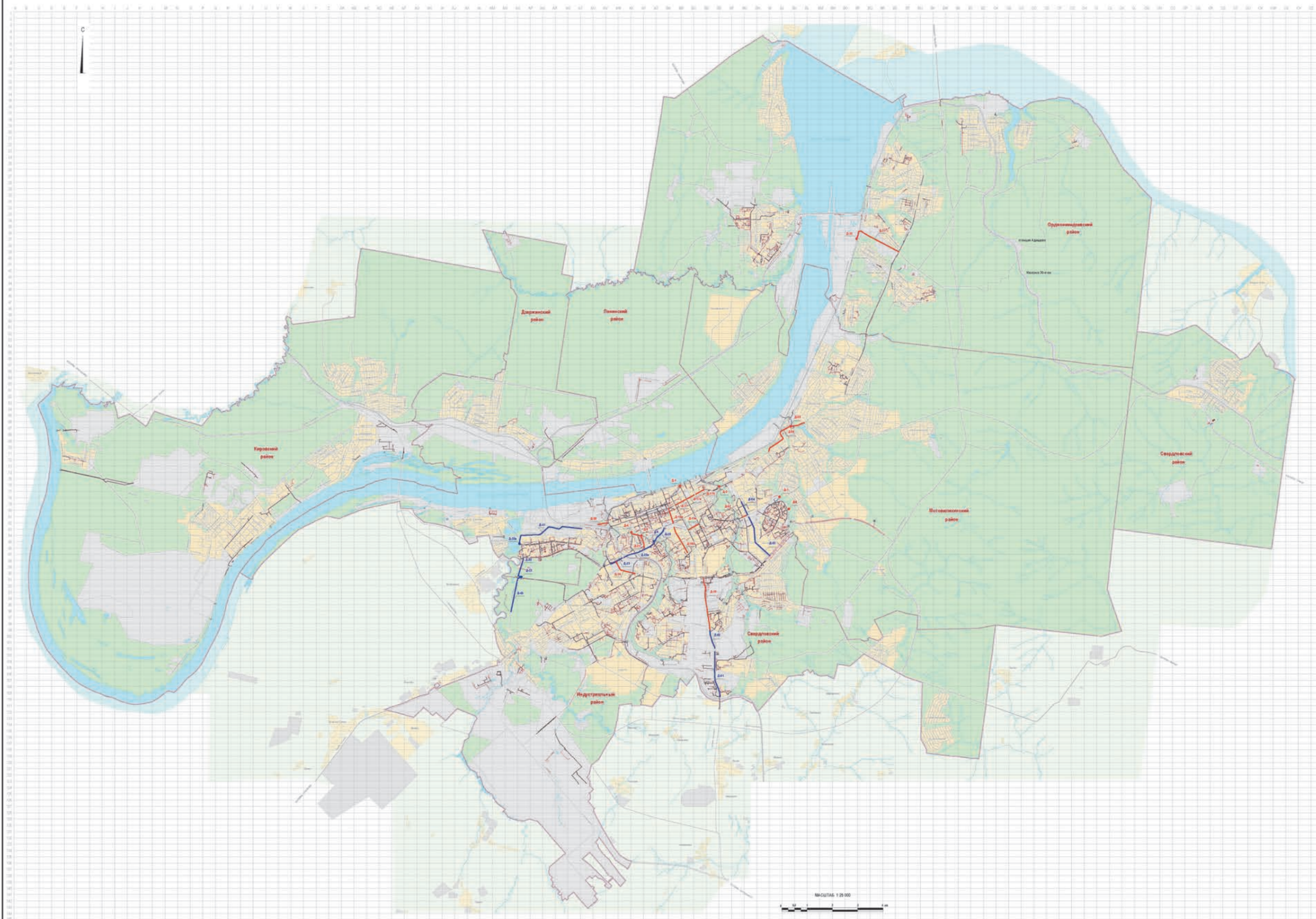
Основные функциональные зоны в соответствии с частью 1

- территории, территории неурегулированные
- территории не урегулированные с точки зрения градостроительного законодательства
- территории с урегулированными функциями, расположенными в границах населенных пунктов
- наименования стандартных территориальных образований
- сетка датумов, территории города (размеры территории: 200 x 200 м)



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ
КАРТА 2.2.6. РАЗВИТИЕ СЕТИ ОБЪЕКТОВ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ЭТАПЫ (2011-2016 ГОДЫ И 2017-2022 ГОДЫ)

Исполнение: И.И. Козлов
 Проверка: И.И. Козлов
 Дата: 28.03.2014



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ, УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ
 Границы территориально-планировочного размещения объектов стратегии системы дождевой канализации (далее - ТПР ОСД) местного значения

ТПР ОСД для нового строительства

- первый этап реализации первоначального плана
- второй этап реализации первоначального плана
- границы объектов

ТПР ОСД для реконструкции существующих объектов

- первый этап реализации первоначального плана
- границы объектов

Примечание:

- 1) границы и территория объектов ТПР ОСД являются границами и территорией для выполнения работ по реконструкции объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд и использованию в качестве объектов государственного назначения;
- 2) информация о границах ТПР ОСД содержится в приложениях №1 и №2;
- 3) в отношении объектов, подлежащих изъятию для государственных нужд, информация содержится в приложениях №3, №4.

ПОЗИЦИИ, НЕ УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ

Существующие объекты дождевой канализации

- канализационная сеть
- коллекторы, дренажи
- очистные сооружения
- участки раскопок, колодези и трубы
- участки сооружения
- участки канализации с переливом
- участки канализации с переливом и участком дождевой сети

Иные позиции

- граница Пермского городского округа в соответствии с Законом Пермской области от 11.02.2006 № 209-З/06
- граница административных районов
- межрайонные границы в составе Пермского городского округа
- участки дождевой сети
- коллекторы, дренажи
- водные объекты

Основные функциональные зоны в соответствии с картой 1

- территории территориальной организации
- территории с особыми условиями использования территории (защитные, охранные, санитарно-защитные, экологические)
- территории с особыми условиями использования территории (защитные, охранные, санитарно-защитные, экологические)
- территории с особыми условиями использования территории (защитные, охранные, санитарно-защитные, экологические)
- территории с особыми условиями использования территории (защитные, охранные, санитарно-защитные, экологические)

Масштаб: 1:25 000

