



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ПЕРМИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ



2010

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ

утверждён решением
Пермской городской Думы
от 17.12.2010 № 205

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ	4
РАЗДЕЛ I. Основные положения о территориальном планировании.....	4
Глава 1. Общие положения.....	4
Глава 2. Определения основных понятий	6
Глава 3. Цели и задачи территориального планирования	12
Глава 4. Показатели Генерального плана города Перми.....	14
Глава 5. Мероприятия по территориальному планированию	30
РАЗДЕЛ II. Дополнительные положения о территориальном планировании	38
Глава 6. Дополнительные положения о территориальном планировании по реализации функционального зонирования Генерального плана города Перми.....	38
Глава 7. Дополнительные положения в отношении характеристик и показателей видов улиц и дорог местного значения на территории города Перми	50
Глава 8. Дополнительные положения в отношении показателей и мероприятий Генерального плана города Перми	53
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	112
Глава 10. Дополнительные положения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства	118
ЧАСТЬ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	247
Глава 11. Состав схем территориального планирования	247
Глава 12. Общие положения в отношении схем территориального планирования	248
Глава 13. Схемы территориального планирования в составе Генерального плана города Перми.....	250

ЧАСТЬ 1. ПОЛОЖЕНИЯ 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 года № 1252 «О подготовке проекта Генерального плана города Перми», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 13 Закона Пермского края от 8 декабря 2006 года № 27-КЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Пермском крае», а также с учетом Стратегии социально-экономического развития города Перми (решение Пермской городской Думы от 02.11.2010 № 35-д «О принятии в первом чтении проекта решения Пермской городской Думы «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 взаимосогласованные части:
 - 1) положения о территориальном планировании;
 - 2) схемы территориального планирования.
3. В положениях о территориальном планировании утверждены:
 - 1) общие положения и определения основных понятий (главы 1 и 2);
 - 2) цели и задачи территориального планирования (глава 3):
 - 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, главы раздела II);
 - 5) дополнительные положения о территориальном планировании (раздел II), детализирующие положения глав 3, 4 и 5.

4. В схемах территориального планирования утверждены:
 - 1) функциональные зоны и параметры их планируемого развития;
 - 2) границы зон 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 при ссылках на схемы территориального планирования использованы номера соответствующих схем. Полные наименования схем территориального планирования приведены в главе 11 части 2 Генерального плана и в самих схемах.
6. Различные виды функциональных зон отображены на схеме 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.
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 такого проекта, который подготавливается и утверждается в соответствии со статьей 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 и(или) проекта внесения изменений в действующий 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, 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 зон 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 содержащиеся в данной главе, соответствуют определениям, установленным федеральными законами. Для целей настоящего правового акта используются также не противоречащие федеральным законам следующие основные понятия и их определения:
 - 1) **долгосрочное территориальное планирование** — планирование, определяемое в соответствии с пунктом 2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое исходя из положения о том, что в перспективе достигаются значения показателей и характеристик Генерального плана;
 - 2) **перспектива** — период, завершение которого не определяется конкретной датой; период, в течение которого посредством реализации мероприятий Генерального плана достигаются цели краткосрочного и среднесрочного планирования, планомерно, не реже одного раза в год, осуществляется контроль и оценка поступательности и последовательности достижения показателей и характеристик, определенных Стратегией социально-экономического развития города Перми, а также показателей Генерального плана, определенных в таблицах 1, 2, 7, 9, 15;
 - 3) **среднесрочное территориальное планирование** — планирование, определяемое в соответствии с пунктом 2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое на период первого и второго этапов реализации Генерального плана, определенный пунктом 8 главы 1, при достижении целевых показателей, установленных для второго этапа реализации Генерального плана;
 - 4) **краткосрочное территориальное планирование** — планирование, определяемое в соответствии с пунктом 2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое на период первого этапа реализации Генерального плана (определенный пунктом 8 главы 1) при достижении целевых показателей, установленных для первого этапа реализации Генерального плана, представленных в настоящем правовом акте, и при выполнении мероприятий, определенных в главе 5;
 - 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, це-

- левые 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 (таблицы 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 таблицей 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 (таблицы 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 (таблица 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 года № 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 года № 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 регламен-

- тов 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 границами 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 (схема 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 зонами 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 схемой 1 Генерального плана границы между различными видами территорий города Перми, однородными по назначению, параметрам и характеристикам, определенным в таблицах 1, 2, 3, 9, 10, 15. В соответствующих случаях границы функциональных зон являются также границами:
- а) зон 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) зон 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 схеме 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:
- 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 СТН-А, все СТН-Б, а также СТН — В1, В2, В3, 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, Б1, Б2, Б3, Б4, Б5, В1, В2;
- 27) **территории ситуативного проектирования (ТСП)** — функциональные зоны, указанные на схеме 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения** — границы, обозначенные на схемах 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 схемы 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 схемах 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, измеряемой 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, определяемая показателями плотности застройки, процентом застройки территории, плотностью улично-дорожной сети, долей использования подземного пространства, количеством, разнообразием видов использования недвижимости, другими параметрами;

- 31) **жилая единица** — квартира либо иное жилое помещение, имеющее выход в места общего пользования здания или на земельный участок, предназначенное для проживания и использования одним домохозяйством;
- 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 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 (схема 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; а также почти все ТСП-Ж;
- 36) **транспортная инфраструктура местного значения** — включает в себя объекты и элементы, обеспечивающие функционирование транспортной системы: улично-дорожную сеть, внеуличную транспортную сеть (наземную, надземную и подземную), проложенные в городской планировочной структуре, 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), стоянки общего пользования для индивидуального транспорта и другие;
- 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 продолжительностью от 24 часов до шести месяцев подряд.

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 схеме 1, и соответствующих им площадей, определенных целевыми показателями пунктов 1, 2.1—2.3, 2.7 таблицы 1;
 - б) цель обеспечения 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, цель, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 3, 6, 12 и решений, отображенных на схемах 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 схемах 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 схеме 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 схемах 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 пла-

на 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 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

Наименования 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:	10 808
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	1 279
1.4. зона многофункциональной жилой застройки — СТН-Г	1 257
1.5. зона жилой застройки — СТН-Д	878
1.6. зона удаленных городских центров — СТН-Е	1 475
1.7. зона средне- и малоэтажной застройки — СТН-Ж	2 146
1.8. зона малоэтажной застройки — СТН-И	2 870
2. Функциональные зоны — территории ситуативного проектирования (ТСП), в том числе:	64 758
зоны нежилого назначения, в том числе:	64 326
2.1. зона производственно-коммунальная — ТСП-П	2 441
2.2. зона промышленно-торговая — ТСП-ПТ	7 962
2.3. зона общественно-деловая, специализированная — ТСП-ОД	2 115
2.4. зона рекреационных и специальных объектов — ТСП-Р	6 175
2.5. зона экологического природного ландшафта — ТСП-ЭП	40 998
2.6. зона сельскохозяйственного использования — ТСП-СХ	4 635
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	16 241

- 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, отображенными на схеме 1 Генерального плана. Указанные показатели действуют с момента утверждения Генерального плана и на перспективу;
- 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 схеме 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	
1.3. доля площади улиц в красных линиях от площади СТН и ТСП брутто	%	21	20	20	20	20	20	20	20	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	
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	25 000	20 000	14 000	9000	5000	7000	2000	2000	20 000	20 000	

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
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
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

- 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 подпункта 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 — 2022 году. Подпункты 1–2 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 3.

Таблица 3

Номера и наименования 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	2 114,6	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 схемы 2.2 и схем 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, опреде-

ленными законодательством, установлены в таблице 4. Подпункты 1—6 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 4.

Таблица 4

Номера и наименования показателей	Единицы измерения	Значения показателей к концу второго этапа реализации Генерального плана
1. Образование		
1.1. количество мест в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях	мест	35 400
1.2. количество мест в муниципальных учреждениях среднего (полного) общего образования	мест	90 000
2. Здравоохранение		
2.1. муниципальные амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	25 000
2.2. муниципальные станции скорой медицинской помощи (в том числе в составе больничных учреждений)	вызовов/чел. в год	310 000
3. Спорт		
3.1 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	250 000
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 и наименования 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

Номера и наименования показателей	Ед. изм.	Значения показателей на этапы реализации	
		2016 год	2022 год
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 схеме 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 наименования 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. электроснабжение	км	49,8	15,0
2.1.2. газоснабжение	км	27,1	4,7
2.1.3. теплоснабжение	км	-	-
2.2. протяженность планируемых к реконструкции участков сети объектов инженерно-технического обеспечения:			
2.2.1. электроснабжение	км	146,0	-
2.2.2. газоснабжение	км	4,9	-
2.2.3. теплоснабжение	км	31,8	14,5

- 1) значения показателей таблицы 6 являются количественными характеристиками мероприятий, отображенных на схеме 2.2 и на схемах 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 за границей 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 зон 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 — 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 наименования 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 26 000
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 подпункте 26 пункта 1 главы 2;
 - 2) открытые и закрытые муниципальные стоянки общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта вне улиц и в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения (в границах полос отвода для улиц и дорог местного значения) могут быть размещены в структуре общественных зданий нежилого назначения в результате гражданско-правовых сделок, совершаемых органами местного самоуправления с правообладателями соответствующих объектов недвижимости, в том числе с частными лицами;
 - 3) строительство муниципальных стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта может осуществляться в рамках концессионных соглашений.
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 наименования показателей	Единицы измерения	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 10 000 человек	2500
5.2. за пределами СТН	кв. м на 10 000 человек	17 500
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 характеристик 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 обра-

щению 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	Единицы измерения	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

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
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 при разработке 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				
	Скоростные (максимальная допустимая скорость движения)	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 схеме 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	Единицы измерения	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
2.1. 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/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

Номера и наименования показателей	Единицы измерения	Значения показателей на этапы реализации	
		2016 год	2022 год
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			
15. Объем нагрузок в системе электроснабжения	МВт	895,0	962,3
16. Годовое потребление электроэнергии	млн. кВт/ч	8572,0	8770,0
17. Удельная потребляемая электрическая мощность существующими объектами недвижимости:			
17.1. жилой фонд	Вт/кв. м	21,6	21,6
17.2. общественная застройка	Вт/кв. м	40,0	40,0
18. Удельная электрическая мощность, потребляемая новыми объектами:			
18.1. жилой фонд	Вт/кв. м	21,6	21,6
18.2. 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

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Первая группа мероприятий	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, схемы 1, 2, 3	●					
2. Подготовка и обеспечение принятия изменений ПЗЗ, в том числе в части:		●					

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
2.1. градостроительных регламентов, учитывающих показатели Генерального плана и описание функциональных зон	Показатели таблиц 2—12, 15, глава 7, схемы 1, 3	●					
2.2. введения норм, допускающих использование правового механизма комплексного преобразования кварталов в соответствии с определением 24 главы 2	Показатели таблицы 2, схема 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; схемы 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	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; схемы 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, схемы 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, схемы 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:							
9.1. сокращение времени осуществления средней поездки на общественном транспорте на 25 % от существующего							

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
9.2. обеспечение доли поездок на общественном транспорте на уровне 70 % от поездок, осуществляемых на моторизованном транспорте;							
9.3. повышение комфортности обслуживания общественным транспортом при обеспечении 60 % поездок на общественном транспорте сидячими местами	Показатели таблиц 5, 7, 10, 11, 13, 17—20; схемы 2.1 2.1.1—2.1.2	●	●				
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							
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	Показатели таблиц 2, 4, 8, 9, 10; схема 2; материалы, указанные в пункте 13 главы 1	●	●				
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	●					
11.1. 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 35 пункта 1 главы 2	Показатели таблиц 4, 8, 9, 10, схемы 2, 3	●					
13. Обеспечение подготовки и принятия программы развития сетей водоснабжения и канализации на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки, определенных подпунктом 35 пункта 1 главы 2	Показатели таблиц 4, 8, схемы 2, 3	●					
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						

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
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	Схемы 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	Схемы 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	Схема 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 схем 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	●					
Третья группа мероприятий	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, Схемы 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	●	●	●	●	●	●

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
20. Строительство, реконструкция улично-дорожной сети	Показатели таблиц 5, 7, 10, 11, 17—20, схемы 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 общего 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, схема 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, схема 2, материалы, указанные в пункте 13 главы 1	●	●	●	●	●	●
26. Строительство, реконструкция объектов инженерно-технического обеспечения	Показатели таблиц 3, 6, 12, 13, 16; схемы 2.2.1—2.2.6	●	●	●	●	●	●

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, 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, схема 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, схемы 2, 3	●	●	●			
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 готовятся 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 готовятся 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 готовятся с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	●					
29.4. подготовка предложений для учета при планировании развития речного транспорта	Мероприятия готовятся 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 готовятся 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 готовятся с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1						
31. По улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды:							

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
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 водоохранных зонах, определение порядка изменения статуса земельных участков по берегам рек и тому подобное)	Мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1	●					
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 35 пункта 1 главы 2	Мероприятия подготавливаются с использованием материалов, указанных в пункте 13 главы 1, схем 1, 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	●	●				

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательность выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
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	Схема 3, 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 готовятся 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	Схема 3	●					

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 материалы, указанные в пункте 13 главы 1, подлежат учету при подготовке предложений о внесении изменений в ПЗЗ в части градостроительных регламентов.

Таблица 15

Индексы и наименования 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;

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<p>3. размещения объектов социальной инфраструктуры и культурного назначения муниципального, регионального и федерального значения;</p> <p>4. формирования оживленных и эстетически привлекательных улиц, поддержания и развития системы взаимосвязанных публичных пространств;</p> <p>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;</p> <p>6. ограниченного размещения многоквартирных домов с этажностью не выше шести этажей. Посредством внесения изменений в ПЗЗ могут устанавливаться зоны и/или подзоны размещения зданий нежилого назначения выше шести этажей, а также многоквартирных домов с большим количеством этажей;</p> <p>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;</p> <p>8. максимального объединения всех возможных ресурсов участников застройки публичного и частного секторов.</p> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности функциональных зон данного вида:</p> <p>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> <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 25 000 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>

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<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 нежилого назначения выше шести этажей;</p> <p>7. максимально эффективного использования инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.</p> <p>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 20 000 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;</p>

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<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 превышения максимальных расстояний между улицами, а также в соответствии с показателями Генерального плана;</p> <p>4. содействие 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, 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 14 000 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;</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>

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности данного вида функциональных зон: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. наличие достаточно плотной улично-дорожной сети; 1.2. недостаток озелененных территорий общего пользования; 1.3. недостаточный уровень обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями; 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Г в целом: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства — не более 9000 кв. м/га; 2.2. максимальная плотность нетто жилой застройки — не более 100 жилых единиц/га; 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 %; 2.4. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов — 0,7 автомобиля на жилую единицу.
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественно жилого использования территорий; 2. возможности сочетания многоэтажных жилых домов не выше четырех этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов не выше трех этажей; 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); 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; 5. повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной зоны без расширения ее границ. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности данного вида функциональных зон:

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<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 10 000 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> <p>1. формирования относительно самодостаточных городских образований с потенциалом комплексного развития в существующих границах застроенных территорий;</p> <p>2. стимулирования, поддержки процесса создания и развития разнообразных видов городской активности, многофункциональной застройки с интенсивным использованием земельного ресурса и максимальной эффективностью использования инженерной инфраструктуры;</p> <p>3. улучшения транспортной доступности данной зоны с зонами ядра городского центра и городского центра посредством развития городского общественного транспорта;</p> <p>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;</p> <p>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> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности данного вида функциональных зон:</p> <p>1.1. относительную самодостаточность функционирования, развитость сложившейся инфраструктуры — достаточный уровень плотности улично-дорожной сети, наличие приемлемого уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями;</p> <p>1.2. наличие развитой сети озелененных территорий общего пользования;</p> <p>1.3. наличие смешанной застройки, включая многоквартирные дома в пять, девять, десять этажей и выше;</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Е в целом:</p>

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<p>2.1. максимальную плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства — не более 7000 кв. м/га;</p> <p>2.2. максимальную плотность нетто населения — не более 70 жилых единиц/га;</p> <p>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 %;</p> <p>2.4. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов — 0,7 автомобиля на жилую единицу.</p>
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"> преимущественно жилого использования территории; возможности сочетания жилых домов не выше четырех этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского типа не выше трех этажей; 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"> существующие особенности данного вида функциональных зон: <ol style="list-style-type: none"> функциональные зоны данного вида являются периферийными поселками городского типа, где отсутствуют либо неразвиты 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; 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); общую направленность развития на перспективу — трансформацию 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; показатели интенсивности использования территории на перспективу применительно к СТН-Ж в целом: <ol style="list-style-type: none"> 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; максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) — 10 %; 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>

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<p>1. преимущественно жилого использования территорий;</p> <p>2. возможности сочетания блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского типа и сельского типа не выше трех этажей;</p> <p>3. развития вдоль улиц общественно-деловых и культурно-бытовых центров, ориентированных на удовлетворение повседневных потребностей населения.</p> <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <p>1. существующие особенности данного вида функциональных зон:</p> <p>1.1. территории представляют собой периферийные поселения сельского типа, расположенные в местах сложившейся малоэтажной застройки, на территориях бывших дачных кооперативов;</p> <p>1.2. наличие слаборазвитой 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;</p> <p>1.3. наличие малоэтажной индивидуальной жилой застройки, которая последовательно заменяется на застройку коттеджного типа;</p> <p>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;</p> <p>2. показатели интенсивности использования территории на перспективу:</p> <p>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;</p> <p>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 %;</p> <p>2.3. обеспеченность жилой застройки стояночными местами для индивидуальных автомобилей внутри кварталов — 1,0 автомобиля на жилую единицу.</p>
<p>Функциональные зоны — территории ситуативного проектирования (ТСП), в том числе:</p>	
<p>зоны нежилого назначения, в том числе:</p>	
<p>ТСП-П — производственно-коммунальная зона</p>	<p>Формирование и развитие ТСП-П (зон производственно-коммунальных) должно направляться следующими целевыми установками — созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <p>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;</p> <p>2. возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, сооружения и коммуникации железнодорожного транспорта, дорожно-транспортные сооружения, иные сооружения);</p>

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<p>3. возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности;</p> <p>4. сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов — санитарных требований.</p> <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. <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-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 подпункте 37 пункта 1 главы 2) для обслуживания видов деятельности и функций ТСП-ОД;

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
	<p>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> <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 коллективных садов, садово-огородных и дачных участков, специальных зеленых насаждений; 4. 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; 5. 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.

Индексы и наименования функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
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 увеличения 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"> стабилизации увеличения площади застройки и интенсивности ее использования; 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> допускается строительство индивидуальных жилых домов не выше трех этажей.

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	2 068	5 450	8 682	7 729	2 584	5 456	2 833	2 132	36 934
	тыс. кв. м	2022 год	2 279	6 042	9 818	8 012	2 651	6 213	2 992	2 134	40 141
2. Площадь застройки жилого назначения	тыс. кв. м	2016 год	1 412	4 530	7 439	6 930	2 180	4 753	1 991	1 157	30 392
	тыс. кв. м	2022 год	1 525	4 973	8 294	7 179	2 268	5 355	2 146	1 157	32 897
3. Площадь застройки нежилого назначения	тыс. кв. м	2016 год	656	920	1 243	799	404	703	842	975	6 542
	тыс. кв. м	2022 год	754	1 069	1 524	834	383	858	846	977	7 244

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
4. Количество жилых единиц	ед.	2016 год	14 463	52 591	92 609	87 336	26 166	62 495	25 089	17 377	378 127
	ед.	2022 год	15 587	56 519	99 428	88 628	26 582	67 585	25 979	17 377	397 685
5. Объем сносимого жилья	квартир	2016 год	-	-	-	-	-	-	-	-	7 430
	квартир	2022 год	-	-	-	-	-	-	-	-	8 536
6. Объем жилья, строящегося на месте сносимого жилья	тыс. кв. м	до 2016 года	-	-	-	-	-	-	-	-	610
	тыс. кв. м	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. схемы 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. Собирающие 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 на территории города Перми в соответствии с расположением в планировочной структуре города и характеристик элементов структуры определено 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 трех классов.

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. схемы 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

Наименования видов улиц и дорог по назначению	Индексы улиц и дорог (см. схемы 2.1 и 2.1.1)	Условия доступа (въезда/выезда) на улицу, дорогу вышестоящего уровня
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 схеме 2.1.2.

Таблица 20

Виды улиц и дорог	Тип городской среды и расположение улиц и дорог в планировочной структуре города							Обозначения профилей улиц и дорог местного значения
	обычные, стандартные	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 обьездная/подъездная							●	ДО(к)
2 Дорога обьездная/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 схеме 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 настоящего положения 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства (далее в таблицах — ЗПРОКС) — границ, указанных на схеме 2.1.
4. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 21 указывается «Не требуется».

Таблица 21

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
Тр-4д	Пересечения и примыкания	ул. Попова — ул. Ленина	Организационные	Устройство дополнительных полос движения, организация приоритета движению общественного транспорта, дорожная разметка	Не требуется	2,34
Тр-5а	Улично-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
Тр-6а	Улично-дорожная сеть	ул. Адмирала Ушакова от ул. 5-й Каховской до ул. Калинина, включая перекрестки	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,18
Тр-6б	Пересечения и примыкания	ул. Маршала Рыбалко — ул. Сысольская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,32
Тр-6в	Пересечения и примыкания	ул. Ветлужская — ул. Хабаровская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,11
Тр-6г	Пересечения и примыкания	ул. Ветлужская — ул. Сортировочная	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,24
Тр-7а	Пересечения и примыкания	ул. Репина — ул. Карбышева	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,11
Тр-7б	Пересечения и примыкания	ул. Репина — ул. Гайвинская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,30
Тр-7в	Пересечения и примыкания	ул. Репина — ул. Кабельщиков	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,16

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Тр-8а	Пересечения и примыкания	ул. Первомайская — ул. Щербакова	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,06
Тр-8б	Пересечения и примыкания	ул. Первомайская — ул. Менжинского	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,07
Тр-8в	Пересечения и примыкания	ул. Первомайская — ул. Соликамская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	Не требуется	0,27
Тр-8г	Пересечения и примыкания	ул. Соликамская — ул. Гашкова	Организационные	Организация приоритета движения 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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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 полос 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	2	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	3	800,00

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 полос 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. Загарьинской	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
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. Гатауллина от ул. Таборской до ул. Куйбышева	Реконструкция	Устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	8	110,00
Тр-14в	Улично-дорожная сеть	ул. Гатауллина 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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 полос 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. Стахановской до ул. Советской Армии	Реконструкция	Строительство проезжей части 2+2 полос 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 полос 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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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 ¹
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 Связева — 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

¹ Первое значение стоимости мероприятия при исполнении пересечения в одном уровне, второе значение стоимости – при исполнении развязки в двух уровнях. Техническое решение подлежит обоснованию и определению при проектировании (Примечание и последующие примечания в решение ПГД не входят).

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Тр-20б	Пересечения и примыкания	пересечение ул. Макаренко — ул. Тургенева — ул. Уинской	Реконструкция	Кольцевое пересечение в одном уровне с резервированием 1+1 полос 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 полос 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
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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Тр-37	Улично-дорожная сеть	ул. Советской Армии от ул. Мира до проспекта Декабристов	Реконструкция	Строительство проезжей части 1+1 полос 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.1.
8. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 22 указывается: «Не требуется».

Таблица 22

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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 движения 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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
Тр-39	Объекты транспортной инфраструктуры	Коммунальный мост	Реконструкция	Опоры, пролеты моста	Не требуется	1056,71

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 Разгуляй	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	Не требуется	90,00

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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

Подглава 2. Объекты капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры

§1. Объекты водоснабжения (хозяйственно-питьевое)

10. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоснабжения (хозяйственно-питьевого) 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.1.
12. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 23 указывается: «Не требуется».

Таблица 23

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 микрорайон Садовый — насосная станция «2-й подъем БКВ»	Новое строительство	Строительство магистрального водовода от микрорайона 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
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 10 600 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

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 10 180 м)	Не требуется	100,0

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 Парковой 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-питьевого) 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.1.
16. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 24 указывается: «Не требуется».

Таблица 24

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
В-30	Станции водоподготовки	Большекамский водозабор	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
В-34а	Водоводы	Магистральный водовод жилого района Парковый	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Академика Вавилова до ул. Гатчинской (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

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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. Связева (диаметр 900 — 1000 мм, протяженность 3560 м)	Не требуется	22,0

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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. Подводников 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

Индексы на схеме 2.2.1	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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 10 490 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.2.
20. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 25 указывается: «Не требуется».

Таблица 25

Индексы на схеме 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-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 15 650 м (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	66	470

Индексы на схеме 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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-й 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 11 870 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, Петропавловская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 900–1000 мм, протяженность 3500 м)	75	90

Индексы на схеме 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
К-15а	Самотечные коллекторы	Самотечный коллектор по ул. Ленина, Петропавловская	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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.2.

24. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 26 указывается: «Не требуется».

Таблица 26

Индексы на схеме 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-х 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

Индексы на схеме 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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	-
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	-

Индексы на схеме 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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

§ 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.3.

28. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 27 указывается: «Не требуется».

Таблица 27

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 в 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. Стольниковова) с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб. м/ч	98	1,1
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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Г-9а	Газорегуляторные пункты	Газорегуляторный пункт в микрорайоне Ширяиха	Новое строительство	Строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Ширяиха с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 куб. м/ч	103	1,1
Г-9б	Газопроводы высокого давления	Газопровод высокого давления в микрорайоне Ширяиха	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
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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 куб. м/ч	112	0,5
Г-14г	Газопроводы высокого давления	Газопроводы высокого давления в микрорайонах Одно, 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 Одно, 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 Одно, 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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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. Магистральная, до нового газорегуляторного пункта по ул. Магистральная, 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. Магистральная, до нового газорегуляторного пункта по ул. Магистральная, 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. Магистральная, 76 общей протяженностью 0,05 км	147	0,1
Г-19а	Газорегуляторные пункты	Газорегуляторный пункт в микрорайоне Верхние Муллы	Новое строительство	Строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Верхние Муллы (ул. Архитектора Связева/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 Связева/ул. Геологов) с максимальной производительностью не менее 1000 куб. м/ч	120	1,1
Г-19в	Газорегуляторные пункты	Газорегуляторный пункт в микрорайоне Верхние Муллы	Новое строительство	Строительство газорегуляторного пункта в микрорайоне Верхние Муллы (ул. Оверьянская/Глухой переулоч) с максимальной производительностью не менее 500 куб. м/ч	121	0,5

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Г-19г	Газопроводы среднего давления	Газопровод среднего давления 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 Свизева/ ул. Геологов общей протяженностью 0,6 км	155	1,1
Г-19д	Газопроводы среднего давления	Газопровод среднего давления микрорайоне Верхние 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 переулку 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 Свизева/ул. 1-я Гириная) 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

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 42 500 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
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	Примечание ²
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	Не требуется	Примечание ³
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

² Стоимость реализации мероприятия включена в стоимость реализации мероприятия Г-23а

³ Стоимость реализации мероприятия включена в стоимость реализации мероприятия Г-23а

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Г-27	Газопроводы высокого давления	Газопровод высокого давления — на ГРП-4И	Реконструкция	Реконструкция газопровода высокого давления, идущего на ГРП-4И, с заменой Ду-219 мм на Ду-426 мм, протяженностью 3,8 км. Строительство переемычки 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.3.
32. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 28 указывается: «Не требуется».

Таблица 28

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Г-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 переемычкой в районе ТЭЦ-9	164	235

Индексы на схеме 2.2.3	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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	Примечание ⁴

§ 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.4.
36. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 29 указывается: «Не требуется».

Таблица 29

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Т-1	Тепломагистраль	Теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-21	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистраль 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
Т-2	Тепломагистраль	Теплорайон № 1 (ТЭЦ-6, ВК-3), тепломагистраль 1-23	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистраль 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

⁴ Стоимость реализации мероприятия включена в стоимость реализации мероприятия Г-31

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
Т-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
Т-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
Т-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
Т-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
Т-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
Т-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
Т-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
Т-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

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
T-19	Тепломагистралы	Теплорайон № 2 (ТЭЦ-9), тепломагистраль 2-04	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 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	Тепломагистралы	Теплорайон № 5 (ВК-5), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы от П-861 до К-868 с заменой диаметров 2 Ду 600 мм на 2 Ду 800 мм, протяженностью 0,7 км	186	79,4
T-24	Тепломагистралы	Теплорайон № 5 (ВК-5), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы от К-868 до К-872 с заменой диаметров 2 Ду 600 мм на 2 Ду 700 мм протяженностью 0,6 км	187	61,2
T-25	Тепломагистралы	Теплорайон № 5 (ВК-5), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы от К-872 до К-886 с заменой диаметров 2 Ду 500 мм на 2 Ду 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	Тепломагистралы	Теплорайон № 7 (ВК-2), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы от ВК-2 до Т-564 с заменой диаметров 2 Ду 600 мм на 2 Ду 800 мм протяженностью 0,3 км	190	26,5

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
T-28	Тепломагистралей	Теплорайон № 7 (ВК-2), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей от Т-564 до ПН 21-549 с заменой диаметров 2 Ду 600 мм на 2 Ду 700 мм протяженностью 1,5 км	191	142,0
T-30	Тепломагистралей	Теплорайон № 7 (ВК-2), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей от К 524-8 до К 16-023 с заменой диаметров 2 Ду 300 мм на 2 Ду 400 мм протяженностью 1,1 км	192	64,6
T-31	Тепломагистралей	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей 01 от 01К-22 до 01К-24 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм протяженностью 0,2 км	193	64,6
T-32	Тепломагистралей	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей 01 от 01К-36 до 01Т-37А с заменой диаметров 350 мм на 500 мм протяженностью 0,2 км	194	20,1
T-33	Тепломагистралей	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей 01 от 01К-45 до 01К-48 с заменой диаметров 350 мм на 400 мм протяженностью 0,2 км	195	15,6
T-34	Тепломагистралей	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей 01 от 01Т-17 до 01Т-20А с заменой диаметров 500 мм на 600 мм, протяженностью 0,3 км	196	11,7
T-35	Тепломагистралей	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей 01 от 01Т-20А до 01К-22 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм, протяженностью 0,2 км	197	26,2
T-36	Тепломагистралей	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралей 01 от 01К-24 до 01К-26 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм протяженностью 0,2 км	198	16,0

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
T-37	Тепломагистралы	Теплорайон № 3 (ТЭЦ-13), тепломагистраль 01	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 01 от 01К-26 до 01К-36 и от 01Т-37А до 01К-39 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 01-П16 до 03-К65 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 04-К117-58 до 04-К182 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

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
T-45	Тепломагистрали	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 07	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистрали 07 от 07К-103 до 07К-104 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм, протяженностью 0,1 км	207	9,8
T-46	Тепломагистрали	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 08	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистрали 08 от 08К8-14 до К8-14-8 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм, протяженностью 0,2 км	208	4,8
T-47	Тепломагистрали	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 08	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистрали 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	Тепломагистрали	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 10	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистрали 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 тепломагистрали 01 в районе точки 01-Т-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	7 552,5 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	6 022,3
T-53	Теплоисточники	Теплорайон № 3, ТЭЦ-13	Реконструкция	Установка ГТЭ 16ПА + КУ20 (увеличение тепловой мощности до 351,6 Гкал/ч)	Не требуется	699,0

⁵ Стоимость реализации мероприятия приведена без учета стоимости перевооружения станции, замены устаревшего оборудования

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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	Примечание ⁶
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	Примечание ⁷

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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.4.
40. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 30 указывается: «Не требуется».

⁶ Стоимость реализации мероприятия – 52,5 млн. руб.

⁷ Стоимость реализации мероприятия – 24,5 млн. руб.

Таблица 30

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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 (ВК-5), тепломагистраль	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистральной линии 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 01К-41 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 03К-65 до 03К-73 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,8 км	218	61,9

Индексы на схеме 2.2.4	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
T-72	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 02	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 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	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 04	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 04 от 04П-140 до 04Т-152А с заменой диаметров 450 мм на 500 мм протяженностью 1,0 км	220	76,7
T-74	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 04	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 04 от 04Т-152А до 04К-160 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,8 км	221	60,8
T-75	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 05	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 05 от 05К-187 до 05К-197 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм протяженностью 0,8 км	222	60,0
T-76	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 07	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 07 от 01П-38 до 07К-100 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,02 км.	223	1,3
T-77	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 07	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 07 от 07К-104 до 07К-107 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм протяженностью 0,1 км	224	8,4
T-78	Тепломагистралы	Теплорайон № 4 (ТЭЦ-14), тепломагистраль 10	Реконструкция с увеличением пропускной способности	Реконструкция участка тепломагистралы 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	-
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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.5.
44. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 31 указывается: «Не требуется».

Таблица 31

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
3-12	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Плеханова»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Плеханова» протяженностью 2х10,2 км	249	70
3-1	Электроподстанции	Электроподстанция 110/35/6 кВ «Плеханова»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/35/6 кВ «Плеханова» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	250	595
3-40	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 2х1 км	253	50
3-41	Электроподстанции	Электроподстанция 110/35/6 кВ «Ива»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/35/6 кВ «Ива» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	254	352
3-55	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

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
3-44	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 2х11,6 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	274	117
3-47	Электроподстанции	Электроподстанция 35/6 кВ «Пролетарская»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Пролетарская», замена трансформаторов 2х6,3 на 2х16 МВА	Не требуется	78
3-13	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 2х4 км	247	432
3-14	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Телефонная — Берег»	Новое строительство	Примечание ⁸	248	
3-15	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха — Берег»	Новое строительство		246	
3-16	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха — Центральная»	Новое строительство		245	
3-50	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 2х17 км	275	333
3-18	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 2х0,6 км	229	108
3-3	Электроподстанции	Электроподстанция 110/6 кВ «Красные казармы»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/6 кВ «Красные казармы» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	230	280

⁸Мероприятия Э-14, Э-15, Э-16 входят в комплексный проект строительства кабельных линий электропередачи напряжением 110 кВ «Данилиха — Центральная», «Данилиха — Берег», «Данилиха — Телефонная», «Телефонная — Берег» общей протяженностью 2х4 км. Стоимость этих мероприятий включена в стоимость реализации мероприятия Э-13.

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
3-9	Электроподстанции	Электроподстанция 35/6 кВ «Центральная»	Реконструкция с изменением напряжения питания	Реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Центральная», перевод на 110 кВ, замена трансформаторов 3х16 МВА на 2х25 МВА	Не требуется	233
3-48	Электроподстанции	Электроподстанция 35/6 кВ «Кристалл»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Кристалл», замена трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА	273	77
3-32	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 2х1 км	233	11
3-56	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 кв. мм, 2х1 км	239	81
3-4	Электроподстанции	Электроподстанция 110/10/6 кВ «Звезда»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/10/6 кВ «Звезда» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	252	342
3-43	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 2х9 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	256	285
3-10а	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 1х6,5 км	251	280
3-10б	Линии электропередачи	Воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 — Звезда»	Новое строительство	Строительство воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-9 — Звезда» протяженностью 1х4,4 км	255	Примечание ⁹

⁹Стоимость мероприятия включена в стоимость реализации мероприятия Э-10а.

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
3-17	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 2х0,5 км	240	16
3-2	Электроподстанции	Электроподстанция 110/10 кВ «Радуга»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Радуга» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	241	361
3-8	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-6—Радуга»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ «ТЭЦ-6—Радуга» протяженностью 2х4 км	242	295
3-30	Линии электропередачи	Воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Связева»	Новое строительство	Строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Связева» протяженностью 6 км	231	110
3-31	Электроподстанции	Электроподстанция 110/10 кВ «Связева»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Связева» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	232	361
3-38	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Биомед»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Биомед» протяженностью 2х1 км	243	50
3-39	Электроподстанции	Электроподстанция 110/6 кВ «Биомед»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/6 кВ «Биомед» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	244	328
3-42	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 2х6,3 МВА на 2х16 МВА	Не требуется	93
3-45	Электроподстанции	Электроподстанция 110/35/10 кВ «Разгуляй»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 110/35/10 кВ «Разгуляй», замена трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА	Не требуется	95
3-46	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 2х63 МВА	Не требуется	165

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
3-51	Электроподстанции	Электроподстанция 110/6 кВ «Северная»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 110/6 кВ «Северная», замена трансформаторов 2х16 МВА на 2х25 МВА	Не требуется	71
3-57	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 1х0,4 км	257	4
3-22	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Фрунзенская»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Фрунзенская» протяженностью 2х0,1 км	227	27
3-23	Электроподстанции	Электроподстанция 110/6 кВ «Фрунзенская»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/6 кВ «Фрунзенская» с установкой трансформаторов 2х16 МВА	228	346
3-33	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Ипподром»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Ипподром» протяженностью 2х0,5 км	234	54
3-34	Электроподстанции	Электроподстанция 110/10 кВ «Ипподром»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/10 кВ «Ипподром» с установкой трансформаторов 2х10 МВА	235	331
3-49	Электроподстанции	Электроподстанция 35/6 кВ «Гайва»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Гайва», замена трансформаторов 6,3 МВА и 10 МВА на 2х10 МВА	Не требуется	16,5
3-52	Электроподстанции	Электроподстанция 35/6 кВ «Судозавод»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 35/6 кВ «Судозавод», замена трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА	Не требуется	110
3-19	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 2х8 км	258	15
3-58	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

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
3-35	Линии электропередачи	Воздушно-кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Красный Октябрь»	Новое строительство	Строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка от воздушной линии электропередачи «ТЭЦ-9 — Машиностроитель» до электроподстанции «Красный Октябрь» протяженностью 1х1 км	236	54
3-36	Электроподстанции	Электроподстанция 110 кВ «Красный Октябрь»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110 кВ «Красный Октябрь» с установкой трансформаторов 2х16 МВА	237	378
3-53	Электроподстанции	Электроподстанция 110/35/10 кВ «Окуловская»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 110/35/10 кВ «Окуловская», замена трансформаторов 16 МВА и 25 МВА на 2х40 МВА	Не требуется	86
3-54	Электроподстанции	Электроподстанция 110/35/6 кВ «Западная»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция электроподстанции 110/35/6 кВ «Западная», замена трансформаторов 2х40 МВА на 2х63 МВА	Не требуется	97
3-59	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 2х16 км (часть, расположенная в пределах границы города Перми)	271	300
3-60	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 2х5 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.5.
48. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 32 указывается: «Не требуется».

Таблица 32

Индексы на схеме 2.2.5	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
3-28	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 1х1 км	266	54,0
3-29	Электроподстанции	Электроподстанция 110/6 кВ «Вильвенская»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110/6 кВ «Вильвенская» с установкой трансформаторов 2х25 МВА	267	378,0
3-26	Линии электропередачи	Воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Новобродовская»	Новое строительство	Строительство воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Новобродовская» протяженностью 10 км	264	162,0
3-27	Электроподстанции	Электроподстанция 110 кВ «Новобродовская»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110 кВ «Новобродовская», с установкой трансформаторов 2х16 МВА	265	378,0
3-61	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 2х10 МВА на 2х16 МВА	Не требуется	216,0
3-7	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Светлогорская»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Светлогорская» протяженностью 1х2 км	260	100,0
3-21	Электроподстанции	Электроподстанция 110 кВ «Светлогорская»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110 кВ «Светлогорская», с установкой трансформаторов 2х16 МВА	261	432,0
3-24	Линии электропередачи	Кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Мотовилиха»	Новое строительство	Строительство кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ до электроподстанции «Мотовилиха» протяженностью 1х2 км	262	100,0
3-25	Электроподстанции	Электроподстанция 110 кВ «Мотовилиха»	Новое строительство	Строительство электроподстанции 110 кВ «Мотовилиха» с установкой трансформаторов 2х16 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.6.
52. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана по размещению объектов капитального строительства системы дождевой канализации в пределах существующего земельного участка и/или в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры, указанных в таблицах 21, 22 и 36, в графе 6 таблицы 33 указывается: «Не требуется».

Таблица 33

Индексы на схеме 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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

Индексы на схеме 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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

Индексы на схеме 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.2.6.
56. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана по размещению объектов капитального строительства системы дождевой канализации в пределах существующего земельного участка и/или в зоне планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры, указанных в таблицах 21, 22 и 36, в графе 6 таблицы 34 указывается: «Не требуется».

Таблица 34

Индексы на схеме 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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

Индексы на схеме 2.2.6	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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
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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.
60. Описание границ зон 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

Индексы на схеме 2	Этапы реализации	Объекты	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание зон планируемого размещения объектов капитального строительства	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, площадь 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 территорию бывшей 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 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 зон 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схеме 2.1.
3. Описание границ зон 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. При реализации мероприятий Генерального плана в пределах существующего земельного участка в графе 6 таблицы 36 указывается: «Не требуется».

Таблица 36

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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 полос 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 полосы 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

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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 — ул. Целинной на участке от ул. Грибоедова до ул. Восстания	Новое строительство	Строительство проезжей части 2+2 полос 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— ул. Целинной на участке от ул. Восстания до ул. Лядовской	Новое строительство	Строительство проезжей части 2+2 полос движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	44	648,3
Тр-53в	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Старцева—пр. Октябрят— ул. Целинной на участке от ул. Лядовской до ул. Целинной	Новое строительство	Строительство проезжей части 2+2 полос движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	45	810,3
Тр-53г	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Старцева—пр. Октябрят— ул. Целинной на участке от ул. Уинской до ул. Грибоедова	Реконструкция	Строительство проезжей части 2+2 полос движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	46	405,2
Тр-53д	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Старцева—пр. Октябрят— ул. Целинной — мостовой переход через реку Иву по ул. Уинской	Новое строительство	Строительство мостового перехода: проезжая часть 2+2 полос движения, выделенная велодорожка, 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	Автовокзал 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	-

Индексы на схеме 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
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

Индексы на схеме 2	Объекты	Тип пожарного депо в соответствии с НПБ 101-95	Количество автомобилей	Тип мероприятий	Описание ЗПРОКС	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—Ж3	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 Дедюкина	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

Индексы на схеме 2	Объекты	Тип пожарного депо в соответствии с НПБ 101-95	Количество автомобилей	Тип мероприятий	Описание ЗПРОКС	Площадь образуемого земельного участка (га)
ПЖ-15	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Вдоль кромки долины р. Ивы, ул. Краеведа Волегова, рядом с СТН—Ж8	1,75
ПЖ-16	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Вдоль ул. Верхнекурьянской, 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—Г6	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

Индексы на схеме 2	Объекты	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС
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 зон 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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства — границ, указанных на схемах 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 зон 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

Индексы на схеме	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	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 15 650 м (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	66	470
З-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
З-37	Линии электропередачи	Воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Соболи—Владимирская-2»	Новое строительство	Воздушная линия электропередачи напряжением 110 кВ «Соболи—Владимирская-2» протяженностью 1х1 км	238	20

Индексы на схеме	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ЗПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
3-43	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 2х9 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	256	285
3-55	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
3-58	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
3-59	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 2х16 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	271	300
3-60	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 2х5 км (часть, расположенная за пределами границы города Перми)	272	30
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 зон размещения объектов капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры регионального значения.

Примечание¹⁰ к таблице 39

¹⁰ Мероприятия с индексами К-4, К-7, указанные в таблице 39, относятся к мероприятиям на первый этап реализации генерального плана (2011—2016 годы), мероприятие с индексом К-25а, указанное в таблице 39, относится к мероприятиям на второй этап реализации Генерального плана (2017—2022 годы)

ГЛАВА 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Таблица 40

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
1	Тр-12б	Граница зоны 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; X6=-2323,4 Y6=-992,4;	
2	Тр-12в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 14 метров с центром, имеющим координаты: X1=-1658,4 Y1=-1068,3;	
3	Тр-12г	Граница зоны определяется окружностью радиусом 70 метров с центром, имеющим координаты: X1=-2323,4 Y1=-992,4;	
4	Тр-13б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 32 метра с центром, имеющим координаты: X1=-5500,6 Y1=1636,2;	
5	Тр-13в	Граница зоны 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	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 28 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: 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;	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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-146	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 33 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-6104,7	Y1=-179,3;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
9	Тр-14в	Граница зоны 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 зоны 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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6=-1794,9 X7=-1827,3	Y6=-1103,3; Y7=-1050,2;
12	Тр-166	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-1658,4 X2=-1643,3 X3=-1614,6 X4=-1602,6	Y1=-1068,3; Y2=-1257,0; Y3=-1359,5; Y4=-1375,0;
13	Тр-17а	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-3107,4 X2=-3115,8 X3=-3121,6 X4=-3127,3 X5=-3132,7 X6=-3188,0 X7=-3246,8 X8=-3275,3 X9=-3320,3	Y1=-1926,9; Y2=-1921,2; Y3=-1914,7; Y4=-1903,8; Y5=-1889,4; Y6=-1652,1; Y7=-1400,6; Y8=-1278,9; Y9=-1210,4;
14	Тр-17б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-3341,4 X2=-3315,3 X3=-3243,6 X4=-3107,4	Y1=-2360,6; Y2=-2313,6; Y3=-2180,2; Y4=-1926,9;
15	Тр-17в	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 49,5 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-3341,4 X2=-3309,5 X3=-3259,6 X4=-3209,2 X5=-3118,4 X6=-3107,3 X7=-3013,5 X8=-3003,1	Y1=-2360,6; Y2=-2378,1; Y3=-2405,4; Y4=-2433,2; Y5=-2482,9; Y6=-2488,7; Y7=-2548,2; Y8=-2645,7;
16	Тр-17д	Граница зоны определяется окружностью радиусом 47 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-3320,3	Y1=-1210,4;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
17	Тр-17к	Граница зоны определяется окружностью радиусом 26,5 метра с центром, имеющим координаты: X1=-2651,9 Y1=-5762,8;	
18	Тр-19а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 49 метров с центром, имеющим координаты: X1=2564,6 Y1=4958,3;	
19	Тр-20в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 26,5 метра с центром, имеющим координаты: X1=-940,5 Y1=3135,7;	
20	Тр-24	Граница зоны определяется окружностью радиусом 36 метров с центром, имеющим координаты: X1=-3563,8 Y1=1563,4;	
21	Тр-25	Граница зоны определяется окружностью радиусом 56 метров с центром, имеющим координаты: X1=-2238,3 Y1=-909,7;	
22	Тр-26	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25,5 метра с центром, имеющим координаты: X1=26,2 Y1=1759;	
23	Тр-28в	Граница зоны 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 зоны 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 зоны определяется окружностью радиусом 24,5 метра с центром, имеющим координаты:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1=-209,2	Y1=2772,7;
26	Тр-30	Граница зоны 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 зоны 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;
28	Тр-32	Граница зоны 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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X8=211,3	Y8=1914,0;
		X9=196,0	Y9=1911,5;
		X10=175,9	Y10=1904,7;
29	Тр-34а	Граница зоны 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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X67=-1586,9	Y67=-222,9;
		X68=-1442,8	Y68=-179,3;
30	Тр-35	Граница зоны 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;
		X22=-2323,4	Y22=-992,4;
31	Тр-40	Граница зоны определяется окружностью радиусом 97 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-1656,6	Y1=-2386,4;
32	Тр-41	Граница зоны определяется окружностью радиусом 56,6 метра с центром, имеющим координаты:	
		X1=1159,1	Y1=-1091,4;
33	Тр-42	Граница зоны определяется окружностью радиусом 30 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=532,6	Y1=1112,3;
34	Тр-43	Граница зоны определяется окружностью радиусом 40 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-635,6	Y1=202,1;

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

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X25=-1427,9	Y25=-4769,5;
		X26=-1425,4	Y26=-4754,9;
		X27=-1423,3	Y27=-4739,6;
		X28=-1421,3	Y28=-4726,0;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
40	Тр-50б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 26 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-1530,1	Y1=-2513;
41	Тр-51а	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 34,8 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=9482,5	Y1=9146,3;
		X2=9859,0	Y2=8444,9;
		X3=10114,7	Y3=7937,1;
		X4=10180,0	Y4=7816,6;
		X5=10222,0	Y5=7751,6;
		X6=10249,9	Y6=7710,5;
		X7=10258,3	Y7=7700,4;
		X8=10307,0	Y8=7645,8;
		X9=10373,6	Y9=7614,7;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X10=10476,9	Y10=7586,1;
42	Тр-516	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 34,8 метра по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=9482,5	Y1=9146,3;
		X2=9467,3	Y2=9157,0;
		X3=9457,4	Y3=9164,4;
		X4=9393,8	Y4=9212,6;
		X5=9359,9	Y5=9236,1;
		X6=9297,1	Y6=9283,3;
		X7=9263,2	Y7=9315,5;
		X8=9152,0	Y8=9427,7;
		X9=9106,5	Y9=9475,5;
		X10=9063,0	Y10=9521,3;
		X11=9025,0	Y11=9564,9;
		X12=8979,3	Y12=9626,8;
		X13=8894,8	Y13=9740,6;
		X14=8818,0	Y14=9844,1;
		X15=8804,1	Y15=9861,8;
		X16=8773,2	Y16=9900,9;
		X17=8744,6	Y17=9942,8;
		X18=8727,9	Y18=9966,0;
		X19=8674,9	Y19=10039,2;
		X20=8611,0	Y20=10125,2;
		X21=8564,0	Y21=10189,5;
		X22=8509,7	Y22=10264,0;
		X23=8462,7	Y23=10327,4;
		X24=8418,2	Y24=10389,8;
		X25=8371,5	Y25=10453,0;
		X26=8325,7	Y26=10515,2;
		X27=8283,9	Y27=10572,2;
		X28=8245,5	Y28=10622,3;
		X29=8195,7	Y29=10691,1;
		X30=8155,1	Y30=10746,3;
		X31=8127,5	Y31=10783,6;
		X32=8112,9	Y32=10804,2;
X33=8092,7	Y33=10832,5;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X34=8097,1	Y34=10874,8;
		X35=8104,0	Y35=10974,4;
		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 зоны 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 зоны 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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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 зоны 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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X1=-1342,6 X2=-1291,5	Y1=4666,5; Y2=4949,3;
48	Тр-54а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 40 метров с центром, имеющим координаты: X1=13661,1 Y1=10950,6;	
49	Тр-54б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 130 метров с центром, имеющим координаты: X1=-7259,8 Y1=9223,0;	
50	Тр-55	Граница зоны определяется окружностью радиусом 93 метра с центром, имеющим координаты: X1=-1409,3 Y1=-2977,3;	
51	Тр-58	Граница зоны 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; 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;	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		X19=-293,1	Y19=4357,1;
		X20=-320,9	Y20=4380,2;
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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	
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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5=1062,4	Y5=-4544,8;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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-13б	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;
		X6=-1295,7	Y6=-4877,0;
		X7=-1337,9	Y7=-4846,8;
		X8=-1430,3	Y8=-4788,5;
		X9=-1483,7	Y9=-4849,2;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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:	
		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-20б	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		X4=199,6	Y4=1323,4;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X67=-1311,8	Y67=503,7;
87	К-24	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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	
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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
91	Г-1а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=1889,1	Y1=-23877,8;
92	Г-2а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=2072,0	Y1=1083,6;
93	Г-2б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=1527,1	Y1=-717,0;
94	Г-3а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=8619,0	Y1=-77,0;
95	Г-4а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=11179,3	Y1=4532,2;
96	Г-4б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=9858,2	Y1=4254,6;
97	Г-4в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=10520,1	Y1=3686,3;
98	Г-5а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=2206,6	Y1=6061,9;
99	Г-6а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=14135,1	Y1=888,6;
100	Г-7а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-7368,7	Y1=2554,0;
101	Г-8а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=1093,9	Y1=-14340,6;
102	Г-8б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=2028,5	Y1=-12592,6;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
103	Г-9а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=7953,5 Y1=4830,0;	
104	Г-10а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=3244,9 Y1=22568,0;	
105	Г-10б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=3709,0 Y1=21672,2;	
106	Г-10в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=5116,4 Y1=22619,7;	
107	Г-11а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=7330,3 Y1=8008,1;	
108	Г-12а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=8789,8 Y1=2345,9;	
109	Г-13а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=5662,2 Y1=6246,8;	
110	Г-14а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=15683,6 Y1=4290,7;	
111	Г-14б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=14403,4 Y1=4463,1;	
112	Г-14в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=13807,8 Y1=4375,4;	
113	Г-15а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=1057,6 Y1=5075,1;	
114	Г-16а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-4797,8 Y1=1612,6;	
115	Г-17а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=9844,2 Y1=7690,0;	
116	Г-18а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=192,2 Y1=-15552,6;	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
117	Г-18б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-957,5 Y1=-17088,1;	
118	Г-18в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-472,9 Y1=-16623,9;	
119	Г-19а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-5820,1 Y1=-4707,1;	
120	Г-19б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-6109,8 Y1=-4231,3;	
121	Г-19в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-6006,8 Y1=-6123,1;	
122	Г-20а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-3326,3 Y1=-552,6;	
123	Г-21а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-6409,8 Y1=-5025,7;	
124	Г-22а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-6271,2 Y1=-3478,5;	
125	Г-22б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров с центром, имеющим координаты: X1=-4979,5 Y1=-2560,5;	
126	Г-23а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1=-1764,3 Y1=-5884,0;	
127	Г-24	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1=-6596,8 Y1=2129,2;	
128	Г-16	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=1889,1 Y1=-23877,8; X2=2024,9 Y2=-23851,3; X3=2057,0 Y3=-23784,7; X4=2086,8 Y4=-23669,3; X5=2100,7 Y5=-23427,4; X6=2101,4 Y6=-23286,6;	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X7=2132,9	Y7=-23261,2;
		X8=2135,4	Y8=-22951,9;
		X9=2137,8	Y9=-22661,7;
		X10=2250,9	Y10=-22400,3;
129	Г-2в	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=2078,2	Y1=104,4;
		X2=3102,9	Y2=-208,9;
		X3=3578,4	Y3=-583,0;
		X1=2072,0	Y1=1083,6;
		X2=2182,9	Y2=1047,4;
		X3=2046,5	Y3=612,7;
		X4=2151,2	Y4=574,7;
		X5=2078,2	Y5=104,4;
		X6=1893,0	Y6=-600,7;
		X7=1774,1	Y7=-576,9;
		X8=1655,8	Y8=-1120,4;
		X9=1437,7	Y9=-1016,5;
		X10=1527,1	Y10=-717,0;
130	Г-3б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=8618,9	Y1=-76,9;
		X2=8658,4	Y2=144,8;
		X3=8585,0	Y3=241,0;
		X4=8894,9	Y4=897,1;
		X5=8919,9	Y5=1817,5;
131	Г-4г	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=11179,2	Y1=4532,2;
		X2=11404,4	Y2=3982,6;
		X3=11508,1	Y3=3594,0;
132	Г-5б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=2206,6	Y1=6061,8;
		X2=2222,6	Y2=6074,8;
		X3=2045,2	Y3=6276,3;
		X4=2359,7	Y4=6533,9;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
133	Г-6б	Граница зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны 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; X4=8065,3 Y4=1473,5;	
137	Г-11б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=7330,3 Y1=8008,1; X2=7399,7 Y2=8113,6; X3=7601,5 Y3=8348,9;	
138	Г-12б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=8789,8 Y1=2345,9; X2=8818,3 Y2=2378,1; X3=8842,5 Y3=2334,8; X4=8881,4 Y4=2096,1; X5=8740,2 Y5=1742,9;	
139	Г-13б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=5662,2 Y1=6246,8; X2=5571,5 Y2=6439,0; X3=4952,4 Y3=6135,8; X4=4572,6 Y4=6007,0; X5=4052,3 Y5=5565,8; X6=3384,7 Y6=5204,1;	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
140	Г-14г	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=15683,6	Y1=4290,7;
		X2=15653,6	Y2=4216,8;
		X3=15621,5	Y3=4224,7;
		X4=15593,0	Y4=4151,2;
141	Г-14д	Граница зоны 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 зоны 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;
143	Г-15б	Граница зоны 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;
		X7=1097,7	Y7=5272,1;
144	Г-17б	Граница зоны 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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=192,2	Y1=-15552,6;
		X2=281,7	Y2=-15617,0;
146	Г-18д	Граница зоны 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	Y2=-16861,9;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X3=-692,5	Y3=-16923,6;
147	Г-18е	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-472,9	Y1=-16623,9;
		X2=-432,0	Y2=-16662,3;
148	Г-23б	Граница зоны 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	Y4=-5922,9;
		X5=-1764,3	Y5=-5884,0;
Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих газопроводов с возможным его расширением на 10 м от оси трубопровода			
149	Г-26	Граница зоны 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	Y12=2125,7;
		X13=-6633,2	Y13=2125,8;
		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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
150	Г-27	Граница зоны 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	Y30=-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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		X50=-6767,8	Y50=-2860,1;
		X51=-6762,4	Y51=-2861,7;
151	Г-4д	Граница зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-4797,8	Y1=1612,6;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2=-4807,5	Y2=1571,4;
155	Г-19г	Граница зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны 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;
		X4=-4658,2	Y4=-2842,6;
		X5=-4674,0	Y5=-2908,6;
		X6=-4356,0	Y6=-3086,0;
161	Г-29	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5=4252,4;	Y5=-8234,4;
162	Г-30	Граница зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны 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;
166	Т-55	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=4252,4	Y1=-8234,4;
167	Т-57	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=4151,1	Y1=6463,8;
168	Т-1	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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;
		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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	Т-6	Граница зоны 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;
		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	Т-7	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-1120,7	Y1=875,0;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X37=-914,5	Y37=1408,6;
		X38=-914,6	Y38=1408,6;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
175	Т-8	Граница зоны 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 зоны 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;
		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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
177	T-10	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	T-12	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-866,5	Y1=775,6;
179	T-13	Граница зоны 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;
		X10=-7923,8	Y10=-6291,4;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	Т-14	Граница зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
183	T-17	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X50=-2914,5	Y50=-1035,0;
		X51=-2902,3	Y51=-1034,8;
185	T-19	Граница зоны 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 зоны 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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны определяется окружностью радиусом 30 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-2171,2	Y1=-3360,1;
190	T-27	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
191	T-28	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	T-30	Граница зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
193	T-31	Граница зоны 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	T-32	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	T-33	Граница зоны 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	T-34	Граница зоны 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	T-35	Граница зоны 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 ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
198	Т-36	Граница зоны 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 зоны 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 зоны 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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
201	T-39	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	T-40	Граница зоны 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 ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	T-41	Граница зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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 зоны 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 зоны 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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-773,4	Y1=-16033,0;
		X2=-794,3	Y2=-16017,5;
		X3=-796,0	Y3=-16016,4;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	Т-46	Граница зоны 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	Т-47	Граница зоны 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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	Т-48	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=489,7	Y1=-15393,9;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	Т-49	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=480,6	Y1=-15421,0;
212	Т-61	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	Т-62	Граница зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
215	Т-64	Граница зоны 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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X35=-4584,9	Y35=-1774,6;
		X36=-4683,9	Y36=-1951,7;
		X37=-4686,9	Y37=-1957,5;
		X38=-4730,1	Y38=-2038,3;
		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 зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=11460,0	Y1=3401,1;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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	T-72	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X42=227,1	Y42=-21188,3;
		X43=226,5	Y43=-21188,6;
		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	T-73	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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 зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X36=-2321,0	Y36=-18312,4;
222	Т-75	Граница зоны 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;
		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;		

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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 зоны 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 зоны 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 зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	3-55	Граница зоны 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	3-22	Граница зоны 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	3-23	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=13085,3	Y1=10479,9;
229	3-18	Граница зоны 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	3-3	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-2618,4	Y1=2191,4;
231	3-30	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
232	З-31	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-6881,8	Y1=-3341,7;
233	З-32	Граница зоны 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=-8024,9	Y13=-6247,4;
		X14=-8094,0	Y14=-6039,6;
		X15=-8457,9	Y15=-4948,5;
		X16=-8421,8	Y16=-4925,2;
		X17=-8103,7	Y17=-4786,6;
		X18=-8004,4	Y18=-4968,7;
		X1=-6881,8	Y1=-3341,7;
		X2=-6962,2	Y2=-3280,0;
		X3=-7086,7	Y3=-3319,2;
		X4=-7184,4	Y4=-3505,0;
		X5=-7520,5	Y5=-3476,4;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6=-7812,3 X7=-8343,6 X8=-8397,9 X9=-8327,8 X10=-8171,3 X11=-8136,0	Y6=-3699,1; Y7=-3926,5; Y8=-3977,9; Y9=-4149,8; Y10=-4559,6; Y11=-4626,1;
234	3-33	Граница зоны 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	
235	3-34	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1=-5112,3 Y1=-4843,4;	
236	3-35	Граница зоны 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	
237	3-36	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты: X1=-1305,7 Y1=-4896,0;	
238	3-37	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	3-56	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3157,3 X2=-3163,1 X3=-3209,5 X4=-3310,7 X5=-3458,1 X6=-3641,8 X7=-3838,7 X8=-4030,6 X9=-4082,2	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
240	З-17	Граница зоны 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	З-2	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-1531,6	Y1=494,5;
242	З-8	Граница зоны 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	З-38	Граница зоны 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	З-39	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-5342,5	Y1=5030,1;
245	З-16	Граница зоны 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	З-15	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5=-1397,4 X6=-1827,4 X7=-1860,2	Y5=-185,3; Y6=-60,7; Y7=-155,2;
247	З-13	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-576,0 X2=-259,0	Y1=-1567,8; Y2=-609,0;
248	З-14	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-114,8 X2=-443,6 X3=-574,9	Y1=-608,0; Y2=-1610,1; Y3=-1563,7;
249	З-12	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-1965,9 X2=-1967,4 X3=-2154,4 X4=-2169,6 X5=-2189,4 X6=-2273,3 X7=-2278,6 X8=-2682,4 X9=-2657,5 X10=-2681,1 X11=-2710,4 X12=-2710,1 X13=-2852,8 X14=-3063,8 X15=-3162,4 X16=-3244,0 X17=-3460,8 X18=-4082,2	Y1=-1694,5; Y2=-1764,1; Y3=-1815,7; Y4=-1985,5; Y5=-2087,2; Y6=-2059,7; Y7=-2064,6; Y8=-1843,9; Y9=-1785,6; Y10=-1604,1; Y11=-1434,2; Y12=-1269,6; Y13=-1363,3; Y14=-1405,5; Y15=-1404,1; Y16=-1428,6; Y17=-1594,2; Y18=-1268,0;
250	З-1	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-2154,4	Y1=-1815,7;
251	З-10а	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-6842,2	Y1=-7135,6;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	3-4	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-6842,5	Y1=-7135,4;
253	3-40	Граница зоны 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	Y3=5768,0;
		X4=-1205,6	Y4=6165,2;
		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	3-41	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-1403,7	Y1=5880,4;
255	3-106	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	З-43	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	3-57	Граница зоны 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;
		X7=14090,8	Y7=8861,6;
258	3-19	Граница зоны 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	3-7	Граница зоны 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	3-21	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты:	
		X1=3044,6	Y1=-12370,0;
262	3-24	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=6845,5	Y1=11286,0;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2=6842,6	Y2=10894,5;
263	З-25	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=6838,9	Y1=10901,7;
264	З-26	Граница зоны 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	З-27	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-8765,4	Y1=11221,8;
266	З-28	Граница зоны 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	З-29	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-2282,0	Y1=-226,3;
268	З-20	Граница зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	З-58	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X56=10395,8 X57=10524,6 X58=10661,5 X59=10674,0 X60=10674,0	Y56=7323,1; Y57=7146,5; Y58=6960,2; Y59=6790,0; 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	3-59	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-10342,5 X2=-10356,7 X3=-10431,2 X4=-10487,4 X5=-10723,6 X6=-10600,0 X7=-10483,2 X8=-10408,8 X9=-10335,5 X10=-10152,1 X11=-9984,0 X12=-9806,6 X13=-9627,7 X14=-9445,7 X15=-9238,2 X16=-8975,3 X17=-8766,0 X18=-8625,9 X19=-8429,1 X20=-8250,1 X21=-8098,7 X22=-7945,6 X23=-7818,1 X24=-7703,1 X25=-7546,4 X26=-7316,1 X27=-7058,6	Y1=-5385,7; Y2=-5403,9; Y3=-5334,0; Y4=-5292,6; Y5=-5089,3; Y6=-4951,0; Y7=-4800,2; Y8=-4704,9; Y9=-4610,9; Y10=-4439,6; Y11=-4282,6; Y12=-4285,1; Y13=-4288,6; Y14=-4292,0; Y15=-4317,8; Y16=-4323,8; Y17=-4348,3; Y18=-4364,4; Y19=-4471,8; Y20=-4567,1; Y21=-4646,8; Y22=-4730,0; Y23=-4797,6; Y24=-4859,7; Y25=-4943,1; Y26=-5066,7; Y27=-5204,9;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X18=-997,1 X19=-956,7 X20=-923,0 X21=-860,1 X22=-789,7 X23=-740,4 X24=-765,9 X25=-777,3	Y18=-4895,5; Y19=-4893,5; Y20=-4847,8; Y21=-4724,3; Y22=-4562,1; Y23=-4488,3; Y24=-4385,3; 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	З-60	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=6344,4 X2=6350,2 X3=6312,3 X4=6276,3 X5=6230,9 X6=6193,4 X7=6150,6 X8=6091,5 X9=6057,6 X10=6022,3 X11=6012,1 X12=6002,3 X13=5977,7 X14=5950,6 X15=5943,1 X16=5914,4 X17=5879,6 X18=5843,4 X19=5807,9 X20=5770,2 X21=5686,0 X22=5602,1 X23=5583,2 X24=5518,9	Y1=-15126,5; Y2=-15070,1; Y3=-14876,4; Y4=-14693,7; Y5=-14455,8; Y6=-14262,6; Y7=-14041,9; Y8=-13742,7; Y9=-13568,7; Y10=-13388,8; Y11=-13336,0; Y12=-13285,5; Y13=-13160,0; Y14=-13025,3; Y15=-12985,0; Y16=-12843,4; Y17=-12664,9; Y18=-12480,1; Y19=-12296,8; Y20=-12107,0; Y21=-11928,7; Y22=-11751,6; Y23=-11711,6; Y24=-11575,2;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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	З-48	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров с центром, имеющим координаты:	
		X1=-2000,0	Y1=827,7;
274	З-44	Граница зоны 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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	3-50	Граница зоны 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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
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	

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X12=10850,1	Y12=13549,3
		X13=10834,7	Y13=13529,4
		X14=10824,8	Y14=13520,4
		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

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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
		X44=-6472,3	Y44=5569,8
289	Р-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

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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

Номер описания ЗПРОКС	Индекс объекта на схемах	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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:	
		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 зон планируемого размещения объектов капитального строительства 52—58 содержатся в таблице 40-С специального раздела.

ЧАСТЬ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ГЛАВА 11. СОСТАВ СХЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

1. Схема 1. Функциональное зонирование.
2. Схема 2. Сводная схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
3. Схема 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. Схема 2.1.1. Виды улиц и дорог по назначению.
5. Схема 2.1.2. Виды улиц и дорог по размещению в планировочной структуре города.
6. Схема 2.2. Сводная схема развития сети объектов инженерно-технического обеспечения (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).
7. Схема 2.2.1. Развитие сети объектов водоснабжения (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).
8. Схема 2.2.2. Развитие сети объектов водоотведения (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).
9. Схема 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).
10. Схема 2.2.4. Развитие сети объектов теплоснабжения (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).
11. Схема 2.2.5. Развитие сети объектов электроснабжения (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).
12. Схема 2.2.6. Развитие сети объектов дождевой канализации (первый и второй этапы — 2011–2016 годы и 2017–2022 годы).

13. Схема 3. Границы зон и территорий распространения ограничений — зон с особыми условиями использования территорий, а также территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

ГЛАВА 12. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ СХЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

1. На схемах территориального планирования настоящего Генерального плана утверждены:
 - 1) границы зон — границы функциональных зон и границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;
 - 2) параметры зон — параметры функциональных зон и параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения.
2. В схемах Генерального плана понятия «функциональные зоны» и «границы функциональных зон» используются в соответствии с определениями пунктов 21 и 22 главы 2 первой части настоящего Генерального плана.
3. Подготовка схемы № 2.2.1 и обращение со схемой № 2.2.1, отображающей зоны планируемого размещения объектов капитального строительства и мероприятий по развитию объектов водоснабжения, регулируется законодательством Российской Федерации о государственной тайне.
4. В соответствии с федеральным законодательством установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения на схемах Генерального плана создает правовые основания для осуществления действий по резервированию, изъятию недвижимости для муниципальных нужд (в случае наличия необходимости и применительно к размещению объектов капитального строительства, определенных статьей 49 Земельного кодекса Российской Федерации), а именно правовые основания для последовательного осуществления следующих действий:
 - 1) подготовки документации по планировке территории в установленных границах зон 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 схемах территориального планирования могут отображаться следующие предложения:
 - 1) предложения, которые могут адресоваться 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, отображенных на схемах Генерального плана. Такими предложениями могут быть:

- а) предложения об изменении зон и/или мест размещения линейных объектов капитального строительства регионального, федерального 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:
- а) с постановкой задачи подготовки предложений о внесении изменений в ПЗЗ в части состава видов разрешенного использования недвижимости применительно к соответствующим территориальным зонам;
 - б) с 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) с 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 репрофилированию или перебазированию.
6. Планирование размещения объектов капитального строительства обеспечивается функциональными органами Администрации города Перми действиями 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 с вновь образуемыми из состава неразграниченных государственных земель земельных участков;
 - 3) в целях строительства и реконструкции объектов капитального строительства местного значения, для размещения которых статьей 49 Земельного кодекса Российской Федерации допускается изъятие земельных участков — объектов, для которых в Генеральном плане определены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения (в схемах 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 определены функциональные зоны и планирование размещения которых осуществляется посредством:
 - а) определения в таблицах 2, 4, 7, 8 целевых и расчетных показателей применительно к соответствующим функциональным зонам — стандартным территориям нормирования (которые одновременно являются границами зон 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 счет их объединения с вновь образуемыми

- из состава неразграниченных государственных земель земельных участков, 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 расчетных показателей в Генеральном плане) — программ, определяющих (в случае необходимости) действия по увеличению площади существующих земельных участков за счет их объединения с вновь образуемыми из состава неразграниченных государственных земель земельных участков 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 обслуживания, 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 зон 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 (схемы 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. Схемы территориального планирования выполнены в местной системе координат, атрибутивные и географические данные внесены в базы данных платформы геоинформационной системы ArcGIS (ESRI).

ГЛАВА 13. СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СОСТАВЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДА ПЕРМИ

Схемы территориального планирования представлены в виде отдельных листов с отображением графической информации в масштабе 1:25 000.