

**ПРОЕКТ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
ГОРОДА ПЕРМИ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ.....	3
РАЗДЕЛ I. Основные положения о территориальном планировании.....	3
Глава 1. Общие положения	3
Глава 2. Определения основных понятий	4
Глава 3. Цели и задачи территориального планирования.....	7
Глава 4. Показатели генерального плана.....	8
Глава 5. Мероприятия на первый этап реализации генерального плана.....	17
РАЗДЕЛ II. Дополнительные положения о территориальном планировании	21
Глава 6. Дополнительные положения о территориальном планировании по реализации функционального зонирования генерального плана города Перми.....	21
Глава 7. Дополнительные положения в отношении характеристик и показателей видов автомобильных дорог и улиц общего пользования местного значения на территории города Перми	29
Глава 8. Дополнительные положения в отношении показателей и мероприятий генерального плана	31
Глава 9. Предложения, адресуемые иным субъектам территориального планирования – органам государственной власти Российской Федерации, Пермского края и органам местного самоуправления, имеющим общую границу с городским округом «город Пермь»	90
Глава 10. Дополнительные положения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства	95
ЧАСТЬ ВТОРАЯ. СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СОСТАВЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДА ПЕРМИ.....	174
Глава 11. Состав схем территориального планирования.....	174
Глава 12. Общие положения в отношении схем территориального планирования в составе генерального плана города Перми.....	174
Глава 13. Схемы территориального планирования	175
СХЕМА № 1 – схема функциональных зон	
СХЕМА № 2 – сводная схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	
СХЕМА № 3 – схема границ зон и территорий распространения ограничений – зон с особыми условиями использования территорий, а также территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	

І. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Общие положения

1. Настоящий муниципальный правовой акт – генеральный план городского округа «город Пермь» (далее также – 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 со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 13 Закона Пермского края от 8 декабря 2006 года № 27-КЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Пермском крае», а также с учётом концепции Стратегии социально-экономического развития города Перми, одобренной на заседании Коллегии при Главе города Перми (Протокол №21 от 10.02.2010г.)

2. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящим генеральным планом утверждены взаимосогласованные части генерального плана:

- 1) общие положения и определения основных понятий (главы 1 и 2);
- 2) положения о территориальном планировании;
- 3) схемы территориального планирования.

3. В положениях о территориальном планировании утверждены:

- 1) цели и задачи территориального планирования (глава 3):
 - а) цель долгосрочного территориального планирования на перспективу;
 - б) цели среднесрочного территориального планирования на период вплоть до истечения второго этапа реализации генерального плана;
 - в) задачи краткосрочного территориального планирования на первый этап реализации генерального плана;
- 2) показатели генерального плана, определённые в соответствии с целями и задачами территориального планирования, – показатели первого и второго этапов реализации генерального плана и показатели на перспективу (глава 4);
- 3) мероприятия на первый этап реализации генерального плана (глава 5);
- 4) 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 статьёй 49 Земельного кодекса Российской Федерации допускается изъятие земельных участков для муниципальных нужд, а также границ зон для размещения иных объектов капитального строительства местного значения.

5. Различные виды функциональных зон отображены на схеме № 1 части 2 генерального плана города Перми.

6. Описание назначения различных видов функциональных зон, подлежащее учёту при подготовке предложений о внесении изменений в «Правила землепользования и застройки города Перми» в части градостроительных регламентов, представлено в таблице 13 главы 6 настоящего правового акта.

7. 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 статьёй 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проект плана реализации генерального плана города Перми, проекты предложений о внесении изменений в указанный план подготавливаются на регулярной основе с учётом результатов мониторинга – не реже одного раза в три года.

8. Этапами реализации настоящего генерального плана определены:

- 1) первый этап реализации генерального плана – до конца 2016 года;
- 2) второй этап реализации генерального плана – с 2017 года до конца 2022 года.

9. Генеральный план подготовлен и подлежит реализации с учётом перспективы как периода, завершением которого является достижение значений показателей и характеристик, определённых в таблицах 1 – 5, 7 – 9, 13, 15 – 18.

10. В генеральном плане отображены предложения по созданию условий для:

- 1) изменения существующих границ зон с особыми условиями использования территорий (санитарно-защитных зон) в целях улучшения экологической ситуации;
- 2) учёта 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.

11. Настоящий 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.

2. Определения основных понятий

1. Понятия, используемые в настоящем правовом акте, но не определённые 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 города Перми;

2) перспектива – период, завершение которого не определяется конкретной датой и по истечении которого достигаются значений показателей и характеристик, представленных в таблицах 1 – 5, 7 – 9, 13, 15 – 18 генерального плана;

3) среднесрочное территориальное планирование – планирование, определяемое в соответствии с пунктом 2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое на период, завершающийся вторым этапом реализации генерального плана (определённым пунктом 8 главы 1) при достижении целевых показателей генерального плана города Перми, представленных в таблицах 3 – 6;

4) краткосрочное территориальное планирование – планирование, определяемое в соответствии с пунктом 2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляемое на период, завершающийся первым этапом реализации генерального плана (определённым пунктом 8 главы 1) при достижении целевых показателей генерального плана города Перми, представленных в таблицах 5, 6, и при выполнении мероприятий, определённых в главе 5 настоящего генерального плана;

5) показатели генерального плана – определённые в соответствии с целями и задачами территориального планирования (глава 3) показатели, утверждённые в составе генерального плана (глава 4): прогнозные показатели, целевые показатели, прогнозно-целевые показатели, расчётные показатели, показатели планирования бюджетных средств;

6) прогнозный показатель численности населения – прогнозный показатель численности населения города Перми на первый и второй этапы реализации генерального плана, определённый на уровне 980 тысяч человек;

7) целевые показатели – показатели, определяемые как цели, обязательства по достижению 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 – 6);

8) прогнозно-целевые показатели – показатели, имеющие прогнозный характер в части изменения суммарных объёмов застройки по городу Перми и целевой характер в части распределения указанных объёмов по функциональным зонам, – показатели, определённые таблицей 14;

9) расчётные 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 правила землепользования и застройки в части градостроительных регламентов, других документов (таблицы 7 – 10);

10) показатели планирования бюджетных средств – показатели в отношении бюджетных средств, выделение которых предлагается запланировать при утверждении генерального плана для достижения целевых показателей на первом этапе его реализации (таблица 11);

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) результатов реализации документов планирования, а также в иных целях управления развитием города Перми;

12) автомобильная дорога – часть территории города Перми (дорога), 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», находящаяся в границах красных линий, которые в соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы земельных участков расположения дороги, предназначенной для движения в соответствующих случаях автомобилей, всех видов городского общественного транспорта, пешеходов. При соблюдении технических регламентов безопасности указанная территория в пределах красных линий может быть использована для размещения других элементов транспортной инфраструктуры, а также для устройства инженерных коммуникаций, включая устройство линий электропередачи, линий связи (подземных и надземных);

13) улица – дорога, расположенная в пределах застроенных территорий городского округа «город Пермь», границы которой в виде красных линий являются одновременно границами элементов планировочной структуры – кварталов;

14) пешеходная улица – улица, предназначенная для передвижения пешеходов, в отношении которой установлены ограничения для движения транспортных средств;

15) улично-дорожная сеть – совокупность улиц и дорог;

16) 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;

17) 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;

18) перечень автомобильных дорог и улиц общего пользования 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 общего пользования (их участков), составленный в соответствии с законодательством о дорожной деятельности, законодательством о техническом регулировании, законодательством о градостроительной деятельности;

19) железная дорога – часть территории города Перми, занятая земельными участками, определяемыми в соответствии с абзацем семнадцатым пункта 1 статьи 2 Федерального закона от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».

20) городские парки – озеленённые территории общего пользования (части таких территорий), границами которых являются красные линии (либо иные границы в пределах территорий общего пользования), – территории, соответствующие стандартам благоустройства, определённым местными нормативами градостроительного проектирования;

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, 8, 13. Функциональные зоны, определённые 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 учёту при:

а) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения по внесению изменений в правила землепользования и застройки города Перми;

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 – определённые схемой № 1 генерального плана границы между различными видами территорий города Перми, однородными по назначению и параметрам, описанным в таблицах 1, 2, 3, 8, 13. Границы функциональных зон одновременно являются границами 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, определённых пунктом 5 таблицы 2. 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, определённой правилами землепользования и застройки;

23) виды функциональных зон – объединённые по признакам однородности в соответствующие группы функциональные зоны, в отношении которых определены назначение и параметры планируемого развития, указанные в таблицах 1, 2, 3, 8, 13 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 также – стандартные территории нормирования, СТН) – указанные на схеме № 1 генерального плана функциональные зоны, в пределах которых расположены, могут быть расположены дома, предназначенные для постоянного проживания; в отношении каждого вида СТН посредством показателей генерального плана (представленных в таблицах 1, 2, 3, 8, 13) и местных нормативов градостроительного проектирования (подготавливаемых с учётом показателей генерального плана) устанавливаются стандартные параметры планируемого развития: соотношение элементов территории как доля площади озеленённых территорий общего пользования, 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. Генеральным планом определены 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;

25) СТН комплексного преобразования – функциональные зоны видов СТН-А и СТН-Б, а также СТН – В1, В2, В3, Г1, Г2, Г8, в отношении которых запланировано осуществить проекты преобразований для создания комплексной жилой и иной застройки, а также определены задачи по обеспечению подготовки и внесению изменений в правила землепользования и застройки города Перми 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, 13 генерального плана. ТСП подразделяются следующие группы и виды:

зоны нежилого назначения, в том числе:

зона производственно-коммунальная – ТСП-П,

зона промышленно-торговая – ТСП-ПТ,

зона общественно-деловая, специализированная – ТСП-ОД,

зона рекреационных и специальных объектов – ТСП-Р,

зона экологического природного ландшафта – ТСП-ЭП,

зона сельскохозяйственного использования – ТСП-СХ,

зоны стабилизации:

зона стабилизации жилой застройки – ТСП-Ж,

зона особого регулирования:

зона особого регулирования ландшафтной малоэтажной жилой застройки – ТСП-Л;

28) зона особого регулирования ландшафтной малоэтажной жилой застройки – функциональная зона, которая может формироваться на ландшафтных территориях после внесения соответствующих изменений в правила землепользования и застройки города Перми, обеспечение которой объектами дорожной, инженерно-технической и социальной инфраструктуры производится за счёт средств правообладателей земельных участков. Органы местного самоуправления Перми могут принимать решения о направлении средств бюджета города на обеспечение инфраструктурой указанной функциональной зоны не ранее достижения показателей, определённых к завершению второго этапа реализации генерального плана города Перми;

29) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения – границы, обозначенные на схеме № 2 и на фрагментах схемы № 2, описанные в главе 10 генерального плана города Перми, установленные применительно к объектам капитального строительства местного значения, для размещения которых в соответствии со статьёй 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 с учётом схемы № 1 – схемы функциональных зон, показателей генерального плана города Перми и (или) местных нормативов градостроительного проектирования, правил землепользования и застройки города Перми, плана реализации генерального плана города Перми, муниципальных программ развития соответствующих сфер обслуживания населения, документации по планировке территории;

30) плотность застройки – суммарная поэтажная площадь наземной части зданий и сооружений измеряемой по внешнему периметру наружных стен, приходящаяся на единицу площади территории (кв. м/га).

31) 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 и другими параметрами.

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 в направлении максимального использования его 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, а также на основе установления 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 путём 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 объёмов и качества строительства, реконструкции объектов различного назначения;

2) цели инициирования активности инвесторов, застройщиков, кредитных организаций за счёт 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 – 10, включая:

а) цель концентрации ресурсов, предотвращения их неконтролируемого рассредоточения и неэффективного использования, повышения качества городской среды, связанного с такой концентрацией, – цели, достижение которой обеспечивается определением стабильных границ функциональных зон, не предусматривающих неоправданное разрастание площади территорий под новое освоение, – границ, определённых в схеме № 1 и им соответствующих площадей, определённых целевыми показателями таблицы 1;

б) цель обеспечения баланса между планируемыми объёмами застройки и необходимыми для их обеспечения планируемыми объёмами инженерно-технических ресурсов, баланса, выраженного также в рациональном распределении указанных объёмов по территории города и в синхронизации соответствующих действий, – цели, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 3, 6, 10 и решений, отображённых на схемах № 2.2, 2.2.1 – 2.2.6;

в) цель обеспечения максимального разнообразия городской среды, роста её качества с учётом создания условий для различных типов жилой застройки (много-, средне- и малоэтажной) и подготовки дифференцированных показателей применительно к таким территориям (стандартным территориям нормирования) с учётом ограничений по экологическим и иным условиям проживания населения – цели, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 1, 2, 8 и решений, отображённых на схемах № 1, № 2, № 3;

г) цель обеспечения в необходимом объёме 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, определёнными федеральным законодательством, – цели, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 2, 4, 7, 8 и решений, отображённых на схеме № 1;

д) цель обеспечения приоритета общественного транспорта при необходимом балансе показателей его развития с показателями роста автомобилизации с учётом пределов ёмкости территорий в отношении мест для хранения легковых автомобилей, сохранения и развития городской среды активной жизнедеятельности населения – цели, достижение которой связано с выполнением показателей таблиц 2, 5, 9, 12 (п.8 включая целевые показатели развития транспортного обслуживания), 15 – 18 и решений, отображённых на схемах № 2.1, 2.1.1, 2.1.2;

е) цель согласования возможностей и ограничений в реализации запланированных предложений, в том числе согласование с возможностями бюджетного планирования с учётом рационального выбора приоритетов развития – цели, достижение которой связано с выполнением показателей таблицы 11 и мероприятий, определённых в таблице 12.

3. Краткосрочное территориальное планирование на период первого этапа реализации генерального плана связано с обеспечением максимального приближения к достижению цели среднесрочного территориального планирования путём выполнения следующих задач, являющихся мероприятиями, определёнными в таблице 12:

1) задача №1 (задача правовая) – совершенствование местной нормативной правовой базы регулирования градостроительной деятельности в соответствии с мероприятиями 1-4 таблицы 12;

2) задача №2 (задача административная) – обеспечение подготовки и принятия документов, предусмотренных законодательством и необходимых для осуществления строительства, реконструкции объектов в соответствии с показателями таблиц 3, 5, 6, 10 применительно к первому этапу реализации генерального плана (мероприятия 5 – 14 таблицы 12);

3) задача №3 (задача административно-технологическая) – обеспечение строительства, реконструкции объектов в соответствии с показателями таблиц 3, 5, 6, 10 применительно к первому этапу реализации генерального плана (мероприятия 15 – 19 таблицы 12).

4. Задачи, определённые пунктом 3 настоящей главы, являются основанием для выполнения мероприятий на период первого этапа реализации генерального плана, представленных в главе 5.

4. Показатели генерального плана

1. В соответствии с целями и задачами территориального планирования с учётом прогнозных показателей в отношении численности населения города Перми, с использованием соответствующих расчётов, оценок и обоснований в составе параметрической модели города Перми настоящим генеральным планом определены следующие показатели:

- 1) целевые показатели – показатели таблиц 1 – 6;
- 2) расчётные показатели – показатели таблиц 7 – 10;
- 3) показатели планирования бюджетных средств – показатели таблицы 11.

2. Целевые показатели генерального плана включают:

- 1) Целевые показатели на перспективу в отношении структурной организации территории 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 объёмов инженерно-технических ресурсов (таблица 3);
- 4) Целевые показатели в отношении строительства, реконструкции объектов социального обслуживания (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).

3. Целевые показатели на перспективу в отношении структурной организации территории и площади функциональных зон различного назначения определены в таблице 1. Подпункты 1 – 5 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 1:

Таблица 1.

Наименования структурных элементов территории и различных видов функциональных зон	Площадь	
	%	га
1. Площадь в административных границах городского округа «город Пермь» (п.1 – п.4)	100,00%	80 918
2. Функциональные зоны жилой и иной застройки – стандартные территории нормирования (СТН), в том числе:	13,58%	10 990
2.1. Зона ядра городского центра – СТН-А	0,23%	184
2.2. Зона городского центра – СТН-Б	0,86%	695
2.3. Зона многофункциональной застройки срединной части города – СТН-В	1,57%	1 273
2.4. Зона многофункциональной жилой застройки – СТН-Г	1,64%	1 329
2.5. Зона жилой застройки – СТН-Д	1,08%	879
2.6. Зона удаленных городских центров – СТН-Е	2,04%	1 652
2.7. Зона средне- и малоэтажной застройки – СТН-Ж	2,61%	2 114
2.8. Зона малоэтажной застройки – СТН-И	3,54%	2 866
3. Функциональные зоны – территории ситуативного проектирования (ТСП), в том числе:	80,99%	65 536
Зоны нежилого назначения, в том числе:	80,18%	64 883
3.1. Зона производственно-коммунальная – ТСП-П	2,97%	2 402
3.2. Зона промышленно-торговая – ТСП-ПТ	9,86%	7 980
3.3. Зона общественно-деловая, специализированная – ТСП-ОД	2,62%	2 121
3.4. Зона рекреационных и специальных объектов – ТСП-Р	7,25%	5 868
3.5. Зона экологического природного ландшафта – ТСП-ЭП	52,35%	42 357
3.6. Зона сельскохозяйственного использования – ТСП-СХ	5,13%	4 153
Зоны стабилизации, в том числе:	0,46%	375
3.7. Зона стабилизации жилой застройки – ТСП-Ж	0,46%	375
Зона особого регулирования в том числе:	0,34%	278
3.8. Зона ландшафтной малоэтажной жилой застройки – ТСП-Л	0,34%	278
4. Водные объекты	5,43%	4 392
5. На перспективу площадь территорий в границах санитарно-защитных зон (СЗЗ), установленных от предприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации	20,5%	16 587

1) значения показателей функциональных зон жилой и иной застройки и функциональных зон как территорий ситуативного проектирования (пункты 1 – 3 таблицы 1) определены в соответствии с границами, отображёнными на схеме № 1 генерального плана, на период с момента введения в действие настоящего генерального плана и на перспективу;

2) выраженные в процентах значения показателей определены как доля от значения показателя в пункте 1 таблицы 1;

3) значение показателя в пункте 5 таблицы 1 приведено с учетом сокращения площади территорий в границах санитарно-защитных зон с 22,07% до 20,5% от площади в административных границах городского округа (сокращение на 7,7% от существующей площади указанных территорий);

4) границы санитарно-защитных зон отражены на схеме № 3 – «Схеме границ зон и территорий распространения ограничений – зон с особыми условиями использования территорий, а также территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

5) правовые условия для уменьшения площади территорий в границах санитарно-защитных зон предусмотрены законодательством Российской Федерации и определяются следующими положениями, которые распространяются на ТСП преобразований:

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

б) планируется подготовка предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки города Перми в отношении градостроительных регламентов с учётом пункта 4 статьи 85 Земельного кодекса РФ и частей 8, 9 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ (применение норм об использовании объектов недвижимости, не соответствующих градостроительным регламентам);

б) зона ядра городского центра (СТН-А) и зона городского центра (СТН-Б) являются СТН комплексного преобразования, определёнными подпунктом 24 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, единицы измерения	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%
1.2. Доля площади нетто, %	67%	67%	70%	71%	73%	72%	78%	78%	82%	82%
1.3. Доля площади улиц в красных линиях от площади СТН и ТСП брутто, %	21%	18%	13%	11%	9%	13%	7%	10%	18%	18%
1.4. Доля озелененных территорий общего пользования по отношению к площади СТН брутто, %	3%	7%	7%	6%	10%	8%	5%	3%	-	-
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	9 000	5 000	7 000	2 000	2 000	20 000	20 000
3. Максимальная плотность жилой застройки – количество жилых единиц на 1 га площади нетто СТН	150	159	125	101	52	69	19	16	-	-

Номера и наименования показателей	Ед. изм.	Этап планирования	Город в целом	СТН А	СТН Б	СТН В	СТН Г	СТН Д	СТН Е	СТН Ж	СТН И
Тепловая нагрузка	тыс. Гкал/час	2022	-	107,8	276,3	446,8	360,5	120,3	281,7	140,0	103,7
Электрическая нагрузка	МВт	2022	-	38,6	99,2	160,1	128,7	43,0	98,9	50,3	37,3
Потребление электрической энергии	млн. кВт.ч.	2022	8 697,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем годового потребления газа	млн.м ³ в год	2022	3468,2	114,5	298,8	485,9	394,5	131,1	302,1	153,1	111,8

1) Показатели объёмов инженерно-технических ресурсов таблицы 3 определены с учётом показателей, представленных в таблице 14, а также с учетом расчётных показателей в отношении планирования развития объектов инженерно-технической инфраструктуры на первый и второй этапы реализации генерального плана, приведенных в таблице 10.

2) реализация обязательств по созданию условий для поставки указанных в таблице 3 объёмов инженерно-технических ресурсов осуществляется органами местного самоуправления города Перми путём выполнения мероприятий, определенных позициями схемы № 2.2 (сводной схемы развития сети объектов инженерно-технического обеспечения – первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы) и схем № 2.2.1 – 2.2.6, а также положениями глав 5 и 8 генерального плана.

7. Целевые показатели в отношении строительства, реконструкции объектов социального обслуживания, которое обеспечивается органами местного самоуправления Перми в соответствии с вопросами их ведения, определёнными федеральным законодательством, определены в таблице 4. Подпункты 1 – 5 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 4.

Таблица 4

Номера и наименования позиций и показателей	Ед. изм.	Значения показателей к концу второго этапа реализации генерального плана
1. Образование		
1.1. Количество мест в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях	мест	35 400
1.2. Количество мест в муниципальных школьных общеобразовательных учреждениях	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. Плоскостные спортивные сооружения на территориях общего пользования, в том числе в составе озеленения 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 расходные 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 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;

в) объекты капитального строительства находятся в муниципальной собственности;

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

2) планирование развития муниципальной системы социального обслуживания 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;

3) планирование расходных обязательств по предоставлению муниципальных услуг, которое обеспечивается органами местного самоуправления города Перми в соответствии с законодательством, должно осуществляться на основании минимальных социальных стандартов, определяющих финансовые нормативы формирования бюджета города Перми, – стандартов, специально устанавливаемых на основании законодательства РФ, в том числе с учетом Распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.07.96 № 1063-р;

4) на перспективу количественные показатели муниципальной системы социального обслуживания в части объектов капитального строительства и земельных участков для их размещения определены с учётом расчетных показателей таблицы 7 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%). При отклонении указанного показателя от расчетного в течение этапов реализации генерального плана, органам местного самоуправления 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 правил землепользования и застройки города Перми – градостроительными регламентами, внесение изменений в которые осуществляется с учётом параметров и характеристик функциональных зон, определённых настоящим генеральным планом.

8. Целевые показатели в отношении развития улично-дорожной сети определены в таблице 5. Подпункты 1 – 3 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 5.

Таблица 5

Номера показателей и наименования показателей	Ед. изм.	2016 год	2022 год	Перспектива
Улицы и дороги местного значения				
1. Протяжённость улиц и дорог всех видов местного значения				
В целом по городу	км	1326,5	1328,4	1725,6
СТН в целом	км	1025,6	1026,7	1274,7
2. Протяжённость планируемых к строительству новых участков улично-дорожной сети местного значения				
В целом по городу	км	2,3	1,9	397,2
СТН в целом	км	1,6	1,1	248,0
3. Протяжённость планируемых к реконструкции участков улично-дорожной сети местного значения				
В целом по городу	км	27,3	14,9	94,6
СТН в целом	км	25,7	12,3	72,2
Предложения, адресуемые органам государственной власти Пермского края в отношении объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры – объектов регионального значения				
4. Протяжённость улиц и дорог всех видов регионального значения				
В целом по городу	км	64,3	72,9	72,9
СТН в целом	км	10,3	13,2	13,2
5. Протяжённость планируемых к реконструкции участков улично-дорожной сети регионального значения				
В целом по городу	км	8,8	-	-
СТН в целом	км	2,9	-	-
6. Протяжённость планируемых к строительству новых участков улично-дорожной сети регионального значения				
В целом по городу	км	26,0	5,8	-
СТН в целом	км	5,8	-	-

1) мероприятия по развитию улично-дорожной сети отображены на схеме № 2.1 (схема развития улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры – 2011-2022 годы и перспектива) и схеме № 2.1.1 (схеме развития улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры – первый этап 2011 – 2016 годы);

2) показатель 4 таблицы 5 не является предметом утверждения при утверждении генерального плана города Перми.

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 – 4 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 6.

Таблица 6

Номера и наименования позиций и показателей	Ед. изм.	2016 год	2022 год
1. Объекты муниципального значения, находящиеся в муниципальной собственности			
1.1. Общая мощность станций водоподготовки	тыс.м ³ в сутки	405,0	405,0
1.2. Общая мощность очистных сооружений системы водоотведения	тыс.м ³ в сутки	400,0	400,0
1.3. Строительство очистных сооружений системы дождевой канализации	ед.	17	8
1.4. Территория, обслуживаемая очистными сооружениями системы дождевой канализации	га	930	1070
1.5. Протяженность участков УДС, оборудованных системой дождевой канализации	км	145	173
1.6. Протяженность планируемых к строительству новых участков сети объектов инженерно-технического обеспечения, всего			
водоснабжение	км	8,2	1,0
водоотведение	км	38,8	14,3
дождевая канализация	км	25	28
1.7. Протяженность планируемых к реконструкции новых участков сети объектов инженерно-технического обеспечения, всего			
водоснабжение	км	101,2	82,0
водоотведение	км	19,3	12,0
дождевая канализация	км	-	-
2. Объекты муниципального значения, не являющиеся муниципальной собственностью			
2.1. Протяженность планируемых к строительству новых участков сети объектов инженерно-технического обеспечения			
электроснабжения	км	40,4	2,0
газоснабжения	км	30,1	5,3
теплоснабжения	км	-	4,2
2.2. Протяженность планируемых к реконструкции участков сети объектов инженерно-технического обеспечения			
электроснабжения	км	7,9	-
газоснабжения	км	5,2	-
теплоснабжения	км	31,2	14,1

1) значения показателей таблицы 6 являются количественными характеристиками мероприятий органов местного самоуправления города Перми, отраженных на схеме № 2.2 (на сводной схеме развития сети объектов инженерно-технического обеспечения – первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы) и на схемах № 2.2.1 – 2.2.6, – мероприятий в целях реализации обязательств органов местного самоуправления города Перми по созданию условий для поставки определенных таблицей 3 объемов инженерно-технических ресурсов;

2) 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) утверждённая документация по планировке территории может стать основанием для принятия органом местного самоуправления решения об изъятии недвижимости для муниципальных нужд;

3) 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. Расчётные показатели генерального плана города Перми представлены в таблицах 7 – 10. Расчётные показатели определены в соответствии с пунктом 9 главы 2 настоящего правового акта и включают:

1) расчётные показатели в отношении планирования размещения, строительства и реконструкции объектов социального обслуживания (таблица 7);

2) расчётные показатели в отношении планирования размещения, строительства, реконструкции муниципальных детских садов и муниципальных общеобразовательных школ, муниципальных озеленённых территорий общего пользования (таблица 8);

3) расчётные показатели и характеристики для различных видов автомобильных дорог и улиц общего пользования местного значения (таблица 9);

4) расчётные показатели в отношении планирования развития объектов инженерно-технической инфраструктуры на первый и второй этапы реализации генерального плана по городу в целом (таблица 10).

11. Расчётные показатели генерального плана в отношении планирования размещения, строительства и реконструкции объектов социального обслуживания, которое обеспечивается органами местного самоуправления Перми в соответствии с вопросами их ведения, определёнными федеральным законодательством, применяются на перспективу по городу в целом. Указанные расчётные показатели определены в таблице 7. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 7:

Таблица 7

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 общеобразовательных школах	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	9 000
5. Площадь плоскостных спортивных сооружений на территориях общего пользования	кв. м на 10000 человек	2 500
6. Места захоронений:		
6.1. Традиционное захоронение	кв.м./место	5
6.2. Захоронение праха (урны)	кв.м./место	1

1) значения расчётных показателей таблицы 7 применяются для расчета количественных характеристик при планировании размещения объектов социального обслуживания, целевые показатели в отношении которых определены в таблице 4;

12. Расчётные показатели в отношении планирования размещения, строительства, реконструкции муниципальных детских садов и муниципальных общеобразовательных школ, муниципальных озеленённых территорий общего пользования применяются на перспективу по функциональным зонам – стандартным территориям нормирования. Указанные расчётные показатели определены в таблице 8. Подпункты 1 и 2 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 8:

Таблица 8

Номера и наименования показателей	Ед. изм.	СТН А	СТН Б	СТН В	СТН Г	СТН Д	СТН Е	СТН Ж	СТН И
1. Размеры земельных участков объектов дошкольных образовательных учреждений школ	м ² на 1 место	30	35	40	45	45	45	45	45
2. Размеры земельных участков объектов общеобразовательных школьных учреждений	м ² на 1 место	10	14	25	29	29	29	29	29
3. Площадь озеленённых территорий общего пользования в пределах границ СТН	м ² /чел	3	3	3	3	5	5	5	5

Номера и наименования показателей	Ед. изм.	СТН А	СТН Б	СТН В	СТН Г	СТН Д	СТН Е	СТН Ж	СТН И
4. Площадь озеленённых территорий общего пользования за пределами СТН в пешеходной доступности не более 400 метров от объекта озеленения	м ² /чел	22	15	7	6	8	11	15	15
1) Определение озеленённых территорий общего пользования, приведено в подпункте 7 пункта 4 главы 4;									
2) значения показателей таблицы 8 определены с учетом значений показателей таблиц 2, 4, 7;									

13. Расчетные показатели и характеристики для различных видов автомобильных дорог и улиц общего пользования местного значения на территории города Перми определены в таблице 9. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 9:

Таблица 9

Виды автомобильных дорог и улиц общего пользования	Условия проезда			Параметры		
	Скоростные (скорость движения)	Обычные (скорость движения)	Условия доступа – въезда/выезда на дорогу вышестоящего уровня	Число полос движения	Ширина в красных линиях	Ширина полосы движения
	км/час	км/час			м	м
1. Дороги объездные/подъездные	110	70-90	см. абзац второй подпункта 2, пункта 13	4-6	26-40	3,5-3,75
2. Улицы и дороги общегородские	-	50-70	см. абзац второй подпункта 2, пункта 13	4-6	28-60	3,25-3,50
3. Улицы районные	-	50	см. абзац второй подпункта 2, пункта 13	4	18-36	3
4. Улицы квартальные	-	30-50	см. абзац второй подпункта 2, пункта 13	2	9-19	3,00-3,25
4.1. Улицы квартальные в жилой застройке	-	30	см. абзац второй подпункта 2, пункта 13	2	9-19	3,00-3,25
4.2. Улицы квартальные в промышленной застройке	-	20-50	см. абзац второй подпункта 2, пункта 13	2		3,50

1) дополнительные положения в отношении показателей и характеристик для различных видов автомобильных улиц и дорог общего пользования местного значения приведены в таблицах 15 – 18 главы 7 настоящего правового акта:
а) определение назначения и расположения видов дорог и улиц общего пользования – таблицы 15 и 16;

б) определение условий доступа (въезда/выезда на дорогу вышестоящего уровня) – таблица 17;

в) определение профилей улиц и дорог общего пользования местного значения – таблица 18 главы 7. Указанные профили отображены на схеме № 2.1.2.

14. Расчётные показатели в отношении планирования развития объектов инженерно-технической инфраструктуры на первый и второй этапы реализации генерального плана по городу в целом определены в таблице 10. Подпункты 1 и 2 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 10:

Таблица 10

Номера и наименования показателей	единицы измерения	2016 год	2022 год
Расчетные показатели в отношении системы водоснабжения			
1. Объем годового потребления воды	млн.м ³ /год	114,6	105,5
2. Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения, в том числе:	л/чел в сутки	241	217
2.1. в жилых зданиях	л/чел в сутки	222	198
3. Средний за год суточный расход воды в системе, в том числе:	тыс. м ³ /сут	314	289
3.1. хозяйственно-питьевые нужды	тыс. м ³ /сут	217	199
3.2. промышленные нужды	тыс. м ³ /сут	60	60
4. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления	тыс. м ³ /сут (K=1.15)	364	335
Расчётные показатели в отношении системы водоотведения			
5. Годовой объем сточных вод в системе	млн.м ³ /год	100,1	96,4
6. Удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод, в том числе:	л/чел в сутки	241	217
6.1. в жилых зданиях	л/чел в сутки	222	198
7. Средний за год суточный объем сточных вод в системе	тыс. м ³ /сутки	359	341
Расчётные показатели в отношении газоснабжения			
8. Объем годового потребления газа, в том числе:	млн.м ³ в год	3332,8	3468,2
8.1. на нужды энергетики и промышленности	млн.м ³ в год	3099,6	3231,6
8.2. коммунально-бытовыми потребителями и населением	млн.м ³ в год	233,2	236,6
9. Удельное годовое потребление газа:			
9.1. для производства тепловой энергии	м ³ /год на 1 кв.м.	79,9	71,0
9.2. на нужды пищеприготовления	м ³ /год на 1 чел	78,5	74,3
Расчётные показатели в отношении теплоснабжения			
10. Объем тепловых нагрузок в системе:			
10.1. В паре	т/ч	1940,2	1981,2
10.2. В горячей воде, в том числе	Гкал/ч	4575,03	4735,81
10.2.1. Жилая и общественная застройка	Гкал/ч	3079,63	3226,31
10.2.2. Промышленность	Гкал/ч	1495,4	1509,5
11. Удельные нагрузки в системе теплоснабжения			
11.1. Для жилой застройки			
11.1.1. На нужды отопления	Гкал/ч на 1000 кв.м.	0,076	0,067
11.1.2. На нужды горячего водоснабжения	Гкал/ч на 1000 чел.	0,259	0,230
11.2. Для общественной застройки			
11.3. На нужды отопления и вентиляции	Гкал/ч на 1000 кв.м.	0,136	0,121
11.4. На нужды горячего водоснабжения	Гкал/ч на 1000 кв.м.	0,007	0,006
Расчётные показатели в отношении системы электроснабжения			
12. Объем нагрузок в системе электроснабжения	МВт	921,1	951,2
13. Годовое потребление электроэнергии	млн.кВт/ч в год	8 494,2	8 697,5
14. Удельная потребляемая электрическая мощность существующими объектами недвижимости:			
14.1. жилой фонд	Вт на 1 кв.м.	25,7	24,3

Номера и наименования показателей	единицы измерения	2016 год	2022 год
14.2. общественная застройка	Вт на 1 кв.м.	190	180
15. Удельная потребляемая электрическая мощность новыми объектами:			
15.1. жилой фонд	Вт на 1 кв.м.	21,6	21,6
15.2. общественная застройка	Вт на 1 кв.м.	160	160

1) показатели таблицы 10 согласованы с показателями таблицы 3;

15. Предложения в отношении бюджетного финансирования мероприятий генерального плана приведены в таблице 11, а также в таблицах 19–34, где указанные предложения детализируются применительно к отдельным мероприятиям генерального, определённым в главе 5.

16. Предложения по выделению бюджетных средств на первом этапе реализации генерального плана – до конца 2016 года приведены в таблице 11.

Таблица 11

Группы мероприятий, для реализации которых планируется выделение бюджетных средств	Из муниципального бюджета	Из бюджета Пермского края (запрос о выделении средств)	Плата за подключение	Тариф
	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.
1. Строительство, реконструкция элементов транспортной инфраструктуры	в расчетах	в расчетах	-	-
2. Строительство, реконструкция элементов сети объектов инженерно-технического обеспечения	1 537,5	Подлежит определению при подготовке плана реализации генерального плана	4 680,8	1 771,0
3. Строительство, реконструкция объектов социального обслуживания	Подлежит определению при подготовке плана реализации генерального плана	Подлежит определению при подготовке плана реализации генерального плана	-	-
4. Иные первоочередные объекты, строительство, реконструкцию которых планируется осуществлять полностью за счёт бюджетных средств, или с привлечением бюджетных средств	Подлежит определению при подготовке плана реализации генерального плана	Подлежит определению при подготовке плана реализации генерального плана	-	-

5. Мероприятия на первый этап реализации генерального плана

1. Описания и последовательность выполнения мероприятий на первый этап реализации генерального плана представлены в таблице 12.

2. Мероприятия, представленные в таблице 12, подлежат учёту при подготовке на регулярной основе проекта плана реализации генерального плана, осуществляемой в соответствии с пунктом 7 главы 1 настоящего правового акта.

3. Последовательность выполнения мероприятий по годам обозначена в таблице 12 знаком – кругом.

4. В таблице 12 определены три 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.

Таблица 12

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательности 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 – 10, схемы №1, № 2, № 3	●					
2. Подготовка и обеспечение принятия изменений правил землепользования и застройки, в том числе в части:		●					
2.1. градостроительных регламентов, учитывающих показатели генерального плана и описания функциональных зон	Показатели таблиц 2 – 10, 13, 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) плана реализации генерального плана	Пункт 7 главы 1, показатели таблиц 3 – 5, 10, 11, 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	Пункт 7 главы 1, пункт 11 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, 6, 10, 11, 14; схемы 2.1.1, 2.2.1 – 2.2.6	●		●		●	
6. Обеспечение подготовки (согласованно с подготовкой плана реализации генерального плана) и принятия комплексного плана развития сетей коммунальной инфраструктуры (включающего все виды инженерного обеспечения, в том числе обеспечение функционирования системы дождевой канализации), а также внесение на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в указанный план	Показатели таблиц 3, 6, 10, 11, 14, схемы 2.1.1, 2.2.1 – 2.2.6		●		●		●
7. Обеспечение подготовки (в соответствии с утверждёнными документами 5 и 6) и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса	Показатели таблиц 3, 6, 10, 11, 14, схемы 2.1.1, 2.2.1 – 2.2.6	●					
8. 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: Сокращение времени реализации средней поездки на общественном транспорте на 25% от существующего;	Показатели таблиц 5, 9, 11, 15 – 18; схемы № 2.1, 2.1.1	●	●				

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательности выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
Доля поездок на общественном транспорте 70% от поездок, осуществляемых на моторизованном транспорте; Повысить комфорт обслуживания общественным транспортом при обеспечении 60% поездок на общественном транспорте сидячими местами;							
9. Обеспечение подготовки и принятия программы развития системы предоставления муниципальных услуг в различных областях социального и иного обслуживания, включая решение вопросов: 9.1. подготовки и применения муниципальных стандартов предоставления соответствующих услуг – стандартов, соответствующих возможностям бюджета 9.2. совершенствования управления муниципальным имуществом, в том числе вопросов увеличения (при необходимости) площадей земельных участков школ, детских садов (за счёт объединения со смежными земельными участками муниципальной, государственной собственности, или за счёт приобретения земельных участков), реконструкции и капитального ремонта школ, детских садов	Показатели таблиц 2, 4, 7, 8, 11, схема № 2	●	●				
10. Обеспечение подготовки и принятия программы в области: - очистки и поддержания малых рек; - удаления твёрдых бытовых отходов; - захоронений и оказания ритуальных услуг; - в иных областях, определённых планом реализации генерального плана.	Показатели таблиц 4, 7, схемы № 2, 3	●					
11. Обеспечение подготовки и принятия бюджета на каждый год и на каждые предстоящие три года – бюджета, увязанного с документами 5 – 10, указанными в настоящей таблице	Показатели таблиц и схем, указанных применительно к документами 5 – 10, определёнными в настоящей таблице	●	●	●	●	●	●
12. Обеспечение подготовки и утверждения первоочередной документации по планировке территории (ДПТ), иных документов	Схемы № 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1 – 2.2.6						
12.1. ДПТ и иные документы в целях развития улично-дорожной сети. ДПТ подготавливается в границах зон планируемого размещения соответствующих объектов – в границах зон, определённых схемами генерального плана	Схемы № 2.1.1, 2.1.2	●	●	●	●	●	●
12.2. ДПТ в целях развития сети объектов инженерно-технического обеспечения. Подготавливается в границах зон планируемого размещения соответствующих объектов – в границах зон, определённых схемами генерального плана	Схемы № 2.2.1 – 2.2.6	●	●	●	●	●	●
12.3. ДПТ для обеспечения строительства иных объектов (не указанных в пунктах 12.1, 12.2), финансируемых с использованием бюджетных средств	Схема № 2						

Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательности выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
13. Обеспечение подготовки проектной документации в соответствии с ДПТ (может осуществляться параллельно с подготовкой ДПТ)	С учётом ДПТ, подготовленной на основе и с учётом схем № 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1 – 2.2.6	●	●	●	●	●	●
14. Подготовка муниципальных стандартов благоустройства территории, включая стандарты в отношении малых архитектурных форм, «городской мебели» – столбы освещения, скамьи, урны, информационные указатели и т.д.	Учёт показателей таблиц 2, 4, 8	●					
Третья группа мероприятий	Задача № 3 (подпункт 3 пункта 3 главы 3) Показатели таблиц 3, 5, 6, 10	●	●	●	●	●	●
15. Возведение, приобретение социального жилья за бюджетные средства для бесплатного предоставления соответствующим категориям граждан	С учётом показателей таблиц 11, 14	●	●	●	●	●	●
16. Обеспечение условий для строительства, осуществляемого частными лицами: 16.1. использование правового механизма комплексного преобразования СТН (см. пункт 24 раздела 2); 16.2. подготовка и проведение аукционов по развитию застроенных территорий (в соответствии с Градостроительным кодексом РФ) и комплексному освоению земельных участков (в соответствии с Земельным кодексом РФ)	Показатели таблиц 2, 3, 14 СХЕМЫ № 1, № 2.2.1 – 2.2.6; правила землепользования и застройки (с учётом внесения изменений в соответствии с параметрами функциональных зон, определённых генеральным планом)	●	●	●	●	●	●
Наименования групп мероприятий, номера и наименования отдельных мероприятий	Номера задач, показателей, схем, пунктов и глав	Последовательности выполнения мероприятий по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
17. Строительство, реконструкция улично-дорожной сети, а также обеспечение развития подвижного состава городского общественного транспорта	Показатели таблиц 5, 9, 11, 15 – 18; схемы 2.1.1, 2.1.2	●	●	●	●	●	●
18. Строительство, реконструкция объектов инженерно-технического обеспечения	Показатели таблиц 3, 6, 10, 11, 14; схемы № 2.2.1 – 2.2.6	●	●	●	●	●	●
19. Строительство, реконструкция объектов социального обслуживания, а также обеспечение строительства, реконструкции иных первоочередных объектов, строительство которых планируется осуществлять полностью за счёт бюджетных средств, или с привлечением бюджетных средств	Показатели таблиц 2, 4, 7, 8, 11, 14; СХЕМЫ № 2; правила землепользования и застройки (с учётом внесения изменений в соответствии с параметрами функциональных зон, определённых генеральным планом)	●	●	●	●	●	●

5. Дополнительные положения в отношении мероприятий генерального плана, определённых в таблице 12, указаны в главах 6 – 10 настоящего правового акта.

6. Программа, указанная в пункте 8 таблицы 12, должна решать следующие вопросы:

- 1) развитие городского пассажирского транспорта до 2016 года;
- 2) управление транспортными потоками и обеспечение безопасности дорожного движения;
- 3) снижение энергопотребления и охрана окружающей среды.

7. Документация по планировке территории, указанная в пункте 12.1 таблицы 12 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- Целинная;
 - 4) реконструкция улично-дорожной сети в западной части центра города;
 - 5) новый мост – технико-экономическое обоснование.
8. Дополнительно к разработке документации по планировке территории, указанной в пункте 12.1 таблицы 12 настоящего акта, планируется подготовка следующих документов:
- 1) методическое руководство по организации общественных пространств, включая определение классов качества благоустройства улиц;
 - 2) проекты архитектурного дизайна городской среды на улицах Ленина, Сибирской, Орджоникидзе, на Комсомольском проспекте;
 - 3) транспортная имитационная модель города (разработка системы мониторинга и порядка ведения мониторинга с использованием модели).

II. Дополнительные положения о территориальном планировании

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

1. Дополнительные положения по реализации функционального зонирования генерального плана города Перми в виде описания назначений функциональных зон, определены в таблице 13.

2. Описание назначений функциональных зон, приведенные в таблице 13, подлежат учёту при подготовке предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки города Перми в части градостроительных регламентов.

Таблица 13

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 учётом её особенностей и бережного отношения к сохранению объектов культурного наследия; 2. максимального расширения разнообразия видов городской активности (сочетание широкого спектра административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов деятельности) в многофункциональной застройке с интенсивным использованием всех видов территорий – территорий общего пользования, кварталов, земельных участков, а также инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры; 3. формирования оживленных и эстетически привлекательных улиц, поддержания и развития системы взаимосвязанных публичных пространств; 4. ограниченного размещения многоквартирных домов с этажностью не выше шести этажей и многоквартирных домов с большим количеством этажей, размещаемых в подзонах, специально определяемых в ПЗЗ; 5. обеспечения комфортных условий для постоянного проживания населения жилой застройки при обязательном размещении на первых этажах многоквартирных домов объектов обслуживания и офисов; 6. максимального объединения всех возможных ресурсов участников застройки публичного и частного секторов.

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
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. многофункционального использования территории – формирования общественных центров активности, в том числе вдоль главных улиц центрального и примыкающих к центру районов; 2. концентрации обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения; 3. повышения интенсивности использования всех видов территорий, а также инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры; 4. 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 четырёх этажей и многоквартирных домов с количеством этажей не выше шести, или более шести (размещаемых в подзонах, специально определяемых в ПЗЗ) при обязательном размещении на первых этажах многоквартирных домов объектов обслуживания и офисов; 5. максимально эффективного использования инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. многофункционального использования территории с преимущественным распространением функции постоянного проживания населения в многоквартирных домах с количеством этажей от четырёх и не выше шести; 2. развития центров вдоль улиц с возможностью организации широкого спектра коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения; 3. реконструкции и нового строительства зданий на застроенных территориях с соблюдением принципов периметральной квартальной застройки, и размеров планировочных элементов (кварталов), устанавливаемых в соответствии с требованиями технических регламентов безопасности в части не превышения максимальных расстояний между улицами, а также в соответствии с показателями генерального плана; 4. содействия развитию архитектурного разнообразия при целостности стиля застройки и при соблюдении показателей генерального плана в отношении плотности использования данной функциональной зоны (показателей, подлежащих учету при подготовке градостроительных регламентов ПЗЗ).
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. многофункционального использования территории с преимущественным распространением функции постоянного проживания населения в многоквартирных домах с количеством этажей не выше шести; 2. развития центров вдоль улиц с возможностью осуществлять широкий спектр коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения; 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; 4. содействия развитию архитектурного разнообразия при целостности стиля застройки и при соблюдении показателей генерального плана в отношении плотности использования данной функциональной зоны (показателей, транслируемых в градостроительные регламенты ПЗЗ).

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
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 четырёх этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов не выше трёх 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 правил землепользования и застройки); 4. развития 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 её границ. <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) наличие достаточно плотной улично-дорожной сети, достаточного уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями; 2) недостаток озеленённых территорий общего пользования, который не компенсируется наличием вблизи СТН лесных массивов;
СТН-Д – зона жилой застройки	<ol style="list-style-type: none"> 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу: <ol style="list-style-type: none"> 1) максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства – не более 5000 кв.м/га; 2) максимальная плотность нетто населения – не более 60 чел/га; 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%.
СТН-Е – зона удаленных городских центров	<p>Формирование и развитие СТН-Е (зоны удаленных городских центров) должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формирования относительно самодостаточных городских образований с потенциалом комплексного развития в границах существующей застройки; 2. стимулирования, поддержки процесса создания и развития разнообразных видов городской активности, многофункциональной застройки с интенсивным использованием земельного ресурса и максимальной эффективностью использования инженерной инфраструктуры; 3. улучшение транспортной доступности данной зоны с зонами ядра городского центра и городского центра посредством развития городского общественного транспорта; 4. преимущественно жилого использования территорий с возможностью сочетания различных видов застройки – многоэтажных жилых домов не выше четырёх этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского и усадебного типа не выше трёх этажей; 5. развития центров вдоль улиц с возможностью осуществлять широкий спектр коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных преимущественно на удовлетворение повседневных потребностей населения.

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
СТН-Е – зона удаленных городских центров	<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) относительная самодостаточность функционирования, развитость сложившейся инфраструктуры – достаточный уровень плотности улично-дорожной сети, наличие приемлемого уровня обеспеченности детскими дошкольными и школьными учреждениями; 2) наличие развитой сети озеленённых территорий общего пользования; 3) наличие смешанной застройки, включая многоквартирные дома в пять, девять, десять и выше этажей; 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу: <ol style="list-style-type: none"> 1) максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства – не более 7000 кв.м/га; 2) максимальная плотность нетто населения – не более 135 чел/га; 3) максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) – 20%.
СТН-Ж – зона средне- и малоэтажной застройки	<p>Формирование СТН-Ж (зоны средне- и малоэтажной застройки) должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественно жилого использования территории; 2. возможности сочетания жилых домов не выше четырёх этажей, блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского типа не выше трёх этажей; 3. развития вдоль улиц центров, ориентированных на удовлетворение повседневных потребностей населения. <p>При реализации указанных целевых установок надлежит учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. существующие особенности данного вида функциональных зон: <ol style="list-style-type: none"> 1) соответствующие территории являются периферийными посёлками городского типа со слаборазвитой инфраструктурой: отсутствие дорог с твёрдым покрытием, отсутствие централизованных систем водоснабжения и водоотведения, низкий уровень обслуживания городским общественным транспортом, высокая степень зависимость жителей от индивидуального транспорта, средняя и низкая обеспеченность школьными и дошкольными учреждениями, недостаток территорий общего пользования; 2) наличие смешанной застройки – средне- и многоэтажной многоквартирной застройкой, как правило, невысокого качества (имеются новые дома в 9-10 этажей, шлакоблочные дома и пятиэтажные многоквартирные дома); 2. общую направленность развития на перспективу – трансформация в зоны малоэтажной застройки без расширения границ функциональной зоны; 3. показатели интенсивности использования территории на перспективу: <ol style="list-style-type: none"> 1) максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства – не более 2000 кв.м/га; 2) максимальная плотность нетто населения – не более 50 чел/га; 3) максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) – 10%.
СТН-И – зона малоэтажной застройки	<p>Формирование и развитие СТН-И (зоны малоэтажной застройки) должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественно жилого использования территорий; 2. возможность сочетания блокированных жилых домов и индивидуальных жилых домов городского типа и сельского типа не выше трёх этажей; 3. развитие вдоль улиц центров, ориентированных на удовлетворение повседневных потребностей населения.

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
СТН-И – зона малоэтажной застройки	<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) территории представляют собой периферийные поселения сельского типа, расположенные в местах сложившейся малоэтажной застройки, на территориях бывших дачных кооперативов; 2) наличие слабо развитой инфраструктуры: отсутствие дорог с твердым покрытием, отсутствие централизованных систем водоснабжения и водоотведения, низкий уровень обслуживания городским общественным транспортом, высокая степень зависимость жителей от индивидуального транспорта, средняя и низкая обеспеченность школьными и дошкольными учреждениями, недостаток территорий общего пользования; 3) наличие малоэтажной индивидуальной жилой застройки, которая последовательно заменяется на застройку коттеджного типа; 2. общую направленность развития на перспективу – развитие как территорий малоэтажной застройки без расширения границ функциональной зоны;
СТН-И – зона малоэтажной застройки	<ol style="list-style-type: none"> 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу: <ol style="list-style-type: none"> 1) максимальная плотность нетто застройки всех видов объектов капитального строительства – не более 2 000 кв.м/га; 2) максимальная плотность нетто населения – не более 30 чел/га; 3) максимальная доля помещений нежилого назначения от общей площади помещений всех видов использования (с учетом наземной части объектов капитального строительства для размещения автомобильных стоянок) – 10%.
Функциональные зоны – территории ситуативного проектирования (ТСП), в том числе:	
Зоны нежилого назначения, в том числе:	
Зона производственно-коммунальная – ТСП-П	<p>Формирование и развитие ТСП-П (зон производственно-коммунальных) должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преимущественного размещения объектов I, II и III классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 300 до 1000 метров, – объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного, в том числе железнодорожного транспорта, мусороперерабатывающих объектов; 2. возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, сооружения и коммуникации железнодорожного транспорта, дорожно-транспортные сооружения, иные сооружения); 3. возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности; 4. сочетания различных видов объектов, осуществляемого только при условии соблюдения требований технических регламентов – санитарных требований.
Зона промышленно-торговая – ТСП-ПТ	<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 – санитарных требований.

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
Зона общественно-деловая, специализированная – ТСП-ОД	<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. 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.
Зона рекреационных и специальных объектов – ТСП-Р	<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;
Зона рекреационных и специальных объектов – ТСП-Р	<ol style="list-style-type: none"> 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.
Зона экологического природного ландшафта – ТСП-ЭП	<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 учётом 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.
Зона сельскохозяйственного использования – ТСП-СХ	<p>Формирование и развитие ТСП-СХ (зон сельскохозяйственного использования) должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом; 2. сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими видами деятельности.
Зоны стабилизации:	

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
Зона стабилизации жилой застройки – ТСП-Ж	<p>Формирование и развитие ТСП-Ж (зон стабилизации жилой застройки) определяется, прежде всего, их спецификой, а именно тем, что данный вид территорий занят фрагментарной, не комплексной жилой застройкой в виде единичных жилых домов, удаленных от объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.</p> <p>Формирование и развитие ТСП-Ж должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. недопущение увеличения площади застройки и интенсивности её использования; 2. обеспечения приемлемого уровня комфорта жизнедеятельности населения на основе специально подготовленной городской программы, предусматривающей комплекс мер, в том числе: обеспечение населения необходимыми видами обслуживания, благоустройство территории, переселение (при необходимости) в благоустроенные жилые дома, расположенные в границах СТН. <p>Указанные целевые установки реализуются путём обеспечения подготовки и принятия в установленном порядке предложений о внесении изменений в правила землепользования и застройки города Перми применительно к видам разрешённого использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в ТСП-Ж.</p>
Зона особого регулирования ландшафтной малоэтажной жилой застройки – ТСП-Л	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование данной функциональной зоны особого регулирования ландшафтной малоэтажной жилой застройки – допущено как исключение, объясняемое наличием инициативы правообладателей земельных участков. Финансирование обеспечения указанной зоны объектами транспортной, социальной и инженерно-технической инфраструктуры осуществляется за счет правообладателей земельных участков. Органы местного самоуправления города Перми могут принимать решения об обязательствах по финансированию из городского бюджета обеспечения указанной территории объектами транспортной, социальной и инженерно-технической инфраструктуры после достижения целевых показателей генерального плана, приведенных в таблицах 1, 2, 5, 7 – 9, 15 – 18. <p>При формировании данной функциональной зоны надлежит учитывать следующие положения, которые отражаются в градостроительных регламентах правил землепользования и застройки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. допускается строительство индивидуальных жилых домов не выше трёх этажей; 2. показатели интенсивности использования территории на перспективу: <ol style="list-style-type: none"> 1) максимальная плотность брутто жилой застройки – не более 1 жилой единицы на 1 га территории; 2) помещения (объекты) нежилого назначения допустимы только в качестве вспомогательных (дополнительных) по отношению к основному виду разрешённого использования – постоянному проживанию. Вспомогательное нежилое использование недвижимости может осуществляться только совместно с основным использованием недвижимости – постоянным проживанием.

3. В таблице 14 определены прогнозно-целевые показатели роста объёмов застройки и её размещения на территории г. Перми. Показатели застройки учтены при расчете объёмов 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 14

Номера и наименования позиций и показателей	Ед. изм.	Период планирования	Город в целом	СТН-А	СТН-Б	СТН-В	СТН-Г	СТН-Д	СТН-Е	СТН-Ж	СТН-И	СТН в целом	ТСП в целом
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	-
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	-
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	-
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	-
Объём сносимого жилья	квартир	2016 год	7 430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022 год	8 536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объём жилья, строящегося на месте сносимого жилья	тыс. кв. м	до 2016 год	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		с 2017 по 2022 год	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Показатели таблицы 14 имеют прогнозный характер, определены методом моделирования, исходя из оценки вариантов динамики развития строительства с учётом прогнозов и выбора наиболее вероятного варианта.

5. Показатели таблицы 14 являются основой для определения обязательств органа местного самоуправления в отношении объёмов инженерно-технических ресурсов как целевых показателей генерального плана, определённых в таблице 3.

6. Показатели таблицы 14 являются частью системы формирования исходных и производных данных параметрической модели города Перми – системы отслеживания (мониторинга) реализации генерального плана. Посредством регулярного заполнения позиций таблицы 14 специально уполномоченному органу администрации города Перми надлежит осуществлять оценку соответствия фактических результатов и процессов целевым показателям генерального плана: ежегодно определять соответствие объёмов осуществлённой застройки объёмам поставленных инженерно-технических ресурсов, определять соответствие иных выполненных действий запланированным мероприятиям генерального плана.

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

1. Таблицы 15–18 настоящей главы определяют дополнительные положения по отношению к положениям, определённым в таблице 9.

2. Описание видов дорог и улиц общего пользования местного значения на территории города Перми в соответствии с их назначением приведено в таблице 15.

Таблица 15

Наименования видов улиц и дорог общего пользования по назначению	Индексы улиц и дорог (см. схемы №№ 2.1 и 2.1.1)	Описание назначения улиц и дорог общего пользования
1. Дороги объездные/подъездные	ДО	Транспортная связь между городским округом «город Пермь» и населёнными 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 объездные дороги
3. Улицы и дороги районные	УР	Транспортная и пешеходная связь в районах городского округа и между районами. Обслуживание прилегающей территории, коммерческой активности городского центра и центров районов. Собирающее движение с квартальных улиц и обеспечение входа/выхода на улицы и дороги общегородские. Обеспечение доступа к жилым, коммерческим и промышленным территориям.
4. Улицы квартальные	УК	Транспортная и пешеходная связь в районах городского округа. Обеспечение входа/выхода на улицы городских районов. Обеспечение доступа к земельным участкам жилых, коммерческих и промышленных территорий.
4.1. Улицы квартальные в жилой застройке	УК	Транспортная (преимущественно легковой транспорт) и пешеходная связь в жилой застройке районов.
4.2. Улицы квартальные в промышленной застройке	УК.1	Транспортная (преимущественно грузовой транспорт) и пешеходная связь на территории промышленных, производственных и коммунальных предприятий.
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. Обслуживает коммерческую активность центра города, зон рекреации

3. Описание видов дорог и улиц общего пользования местного значения на территории города Перми в соответствии с типом городской среды определено в таблице 16.

Таблица 16

Наименования видов улиц и дорог общего пользования по расположению в системе улично-дорожной сети	Индексы улиц и дорог	Описание типологических характеристик
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 1-4. Расположение – вдоль Камы.

Наименования видов улиц и дорог общего пользования по расположению в системе улично-дорожной сети	Индексы улиц и дорог	Описание типологических характеристик
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 1-4. Расположение – перпендикулярно Каме.
В. Улицы вдоль кромок долин	(д)	Движение общественного транспорта запрещено. Проезжая часть используется для совместного движения индивидуального 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 размещаются центральная разделительная полоса, столбы освещения на центральной полосе. Расположение улиц совпадает с Южным и Восточным обходами города Перми, ул. Якутской, дорогой Дружбы, замыкается на дороге по плотине КАМГЭС и Красавинском мосту

4. Условия доступа транспортных средств на улицы и дороги общего пользования местного значения на территории города Перми определены в таблице 17.

Таблица 17

Виды улиц и дорог общего пользования 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).
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.
4.1. Улицы квартальные в жилой застройке	УК	
4.2. Улицы квартальные в промышленной застройке	УК.1	
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 общего пользования местного значения на территории города Перми определены в таблице 18. Указанные обозначения соответствуют обозначениям на схеме № 2.1.2

Таблица 18

		Тип городской среды и расположение улиц и дорог в системе улично-дорожной сети								
		Обычные, стандартные	Продольные и радиальные	С трамвайной линией	С автобусной линией	Городской центр и удаленные городские центры	Кромки долин рек	Кольцевая дорога		
Виды улиц и дорог	1	Дорога объездная/подъездная							●	ДО(к)
	2	Дорога объездная/ подъездная		●						ДО(п)
	3	Улицы и дороги общегородские		●	●					УО(п/р)Т
	4	Улицы и дороги общегородские		●		●				УО(п/р)А
	5	Улицы районные		●			●			УР(п/р)Ц
	6	Улицы районные		●						УР(п/р)
	7	Улицы и дороги 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 общего пользования местного значения на территории города Перми, выделено в таблице 18 знаком в виде круга. Приведенные в таблице 18 обозначения профилей соответствуют отображению указанных профилей на схеме № 2.1.2.

8. Дополнительные положения в отношении показателей и мероприятий генерального плана

Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры

1. Таблицы 19, 20, 34 настоящего положения определяют дополнительные положения по отношению к положениям, определённым в таблице 12.

2. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры на первый этап реализации генерального плана (2011-2016 годы) приведено в таблице 19.

3. В таблице 19 цифры в графе «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.1.1 – схеме развития сети объектов транспортной инфраструктуры (первый этап – 2011-2016 годы).

4. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 19 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 38 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 19

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-1	Пересечения и примыкания	ул. Чкалова-Героев Хасана	Организационные	Устройство дополнительных полос движения для левого поворота, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-2	Пересечения и примыкания	ул. Чкалова-Куйбышева	Организационные	Устройство дополнительных полос движения для левого поворота, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-3	Пересечения и примыкания	Площадь Гайдара	Организационные	Организация движения с приоритетом на кольце, устройство регулирующих островков безопасности, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-4	Пересечения и примыкания	Сосновый Бор	Организационные	Исследование потоков, изменение организации движения, переустройство кольца, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-4	Пересечения и примыкания	ул. Спешилова – Борцов Революции	Организационные	Исследование потоков, организация приоритета движению общественно-го транспорта, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-4	Пересечения и примыкания	ул. Попова-Орджоникидзе	Организационные	Исследование потоков, организация приоритета движению общественно-го транспорта, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-4	Пересечения и примыкания	ул. Попова-Петропавловская	Организационные	Исследование потоков, организация приоритета движению общественно-го транспорта, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-4	Пересечения и примыкания	ул. Попова-Ленина	Организационные	Устройство полос для левоповоротного движения по ул.Попова, организация приоритета движению общественно-го транспорта, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-5	Улично-дорожная сеть	Комсомольский проспект, включая перекрестки	Организационные	Организация выделенной линии движения ГОТ, постепенная ликвидация парковок, выделение полосы движения для велосипедистов	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-5	Пересечения и примыкания	Комсомольский проспект-ул. Пушкина	Организационные	Уменьшение количества автобусных маршрутов по ул. Пушкина, выделение полосы для левого поворота, светофорное регулирование, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-6	Улично-дорожная сеть	ул. Адмирала Ушакова от ул. 5-я Каховская до ул. Калинина, включая перекрестки	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-6	Пересечения и примыкания	ул. Маршала Рыбалко-Сысольская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-6	Пересечения и примыкания	ул.Ветлужская-Хабаровская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-6	Пересечения и примыкания	ул.Ветлужская-Хабаровская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-6	Пересечения и примыкания	ул.Ветлужская-Сортировочная	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-7	Пересечения и примыкания	ул.Репина-Карбышева	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-7	Пересечения и примыкания	ул.Репина-Гайвинская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-7	Пересечения и примыкания	ул.Репина-Кабельщиков	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-8	Пересечения и примыкания	ул.Первомайская-Щербакова	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-8	Пересечения и примыкания	ул.Первомайская-Менжинского	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-8	Пересечения и примыкания	ул.Первомайская-Соликамская	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-8	Пересечения и примыкания	ул.Соликамская-Гашкова	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-8	Пересечения и примыкания	ул. Первомайская-ул. Веденева	Организационные	Организация приоритета движения автобусов	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-9	Улично-дорожная сеть	Ул. Ленина на участке от Парковой до Комсомольского проспекта	Реконструкция	Ликвидация остановочного пункта трамвая между Комсомольским пр. и ул. Газеты Звезда, строительство остановочных пунктов на перекрестке ул. Ленина и ул. Газеты Звезда, ликвидация карманов для стоянок транспортных средств, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка, посадка деревьев	В пределах существующего ЗУ	
Тр-9	Улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от Комсомольского пр. 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	В пределах существующего ЗУ	
Тр-9	Улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Куйбышева до ул. Крисанова	Реконструкция	Резервирование выделенной трамвайной линии по центру улицы, посадка деревьев и размещение многофункциональных опор по обеим сторонам выделенной полосы, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-9	Улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Крисанова до площади Гайдара	Реконструкция	Резервирование выделенной трамвайной линии по центру улицы, посадка деревьев и размещение многофункциональных опор по обеим сторонам выделенной полосы, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-10	Улично-дорожная сеть	ул. Куйбышева на участке от ул. Ленина до ул. Революции	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, выделение полосы движения для велосипедистов, запрет парковок вдоль проезжей части, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-11	Улично-дорожная сеть	ул. Революции от ул. Куйбышева до ул. Сибирской	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии	В пределах существующего ЗУ	
Тр-12	Улично-дорожная сеть	Ул. Крисанова от ул. Пушкина до ул. Петропавловской	Реконструкция	Благоустройство 1+1 полосы движения. Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, замена инженерных сетей, выделение полосы движения для велосипедистов, запрет парковок вдоль проезжей части, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-12	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Крисанова - Карпинского от ш. Космонавтов до ул. Пушкина, в том числе, мостовой переход через р. Данилиху	Новое строительство, реконструкция	Строительство 2+2 полос проезжей части для автомобильного транспорта, 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	
Тр-12	Пересечения и при- мыкания	Пересечение ул. Крисанова-Пушкина	Реконструкция	Строительство пересечения в одном уровне с выделенной центральной полосой трамвая, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	2	
Тр-12	Пересечения и при- мыкания	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	
Тр-13	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Хлебозаводская - ул. Краснополянская	Новое строительство	Строительство 1+1 полос проезжей части для автомобильного транспорта, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка.	4	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-13	Улично-дорожная сеть	ул. Краснополянская от ул.Героев Хасана до ул. Загарьинской	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	5	
Тр-14	Улично-дорожная сеть	ул. Солдагова от ул. Куйбышева до ул. Гусарова	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	6	
Тр-14	Улично-дорожная сеть	ул. Гатаулина от ул. Таборская до ул. Куйбышева	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	7	
Тр-14	Улично-дорожная сеть	ул. Гатаулина от ул. Таборская до ул. Гусарова	Новое строительство	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов. Строительство проезжей части 1+1, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	8	
Тр-24	Улично-дорожная сеть	ул. Свердлова от ул. Уральская до ул. Лифанова	Реконструкция	Расширение проезжей части до 2+2 полос движения, выделение полосы движения для велосипедистов, тротуары, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	10	
Тр-20	Улично-дорожная сеть	Улицы вдоль кромки долины р. Данилихи от ул.Крисанова до ул. Плеханова по обеим сторонам реки	Новое строительство	Строительство проезжей части 5,5 м с «разрывами» (не допускать непрерывного движения автомобилей) и тротуаров, устройство парковок, посадка деревьев, устройство освещения	11	
Тр-22	Улично-дорожная сеть	Ул. Стахановская от пересечения Стахановская -Мира до ул. Баумана	Реконструкция	Строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	12	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-22	Улично-дорожная сеть	Ул. Баумана от ул. Стахановская до ул. Советской Армии	Реконструкция	Строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	13	
Тр-22	Улично-дорожная сеть	Ул. Сов. Армии от ул. Баумана до ш. Космонавтов	Реконструкция	Строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	14	
Тр-22	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, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-22	Пересечения и при- мыкания	Пересечение ул. Стахановская - ул. Мира	Реконструкция	Саморегулируемое кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	15	
Тр-22	Пересечения и при- мыкания	Пересечение ул. Стахановской - Баумана	Реконструкция	Организация регулируемого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-22	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Советской Армии-Баумана	Реконструкция	Организация регулируемого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-22	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Подлесная - ш. Космонавтов - ул. Сов. Армии	Реконструкция	Саморегулируемое кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-23	Улично-дорожная сеть	Ул. Героев Хасана от ул. Усольская до ул. Хлебозаводской	Реконструкция	Благоустройство 2+2 полосы проезжей части, разделительная полоса, выделенная линия трамвая, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-23	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Героев Хасана - Хлебозаводская	Новое строительство	Строительство пересечения в одном уровне выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	16	
Тр-26	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Карпинского - Стахановская	Реконструкция	Устройство дополнительных полос движения, изменение организации движения, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-27	Пересечения и примыкания	Пересечение Связьева -шоссе Космонавтов	Реконструкция	Устройство дополнительных полос движения, изменение организации движения, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-28	Пересечения и при- мыкания	Площадь Восста- ния	Реконструкция	Саморегулируемое кольцевое пересе- чение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	17	
Тр-29	Улично-дорожная сеть	Закамск. ул. Мар- шала Рыбалко от ул. Шишкина до ул. Торговая	Реконструкция	Проезжая часть 1+1 полос для автомо- бильного транс- порта и 1+1 полос выделенной линии для движения ав- тобусов, выделение полос движения для велосипеди- стов, устройство освещения, посад- ка деревьев, бла- гоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	В пределах существующе- го ЗУ	
Тр-30	Улично-дорожная сеть	Гайва. Ул. Вильям- са от ул. Писарева до ул. Кабельщиков	Реконструкция	Проезжая часть 1+1 полос для автомо- бильного транс- порта и 1+1 полос выделенной линии для движения ав- тобусов, выделение полос движения для велосипеди- стов, устройство освещения, посад- ка деревьев, бла- гоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	В пределах существующе- го ЗУ	
Тр-30	Улично-дорожная сеть	Гайва. Ул. Писаре- ва от ул. Репина до ул. Пулковская	Реконструкция	Проезжая часть 1+1 полос для автомо- бильного транс- порта и 1+1 полос выделенной линии для движения ав- тобусов, выделение полос движения для велосипеди- стов, устройство освещения, посад- ка деревьев, бла- гоустройство по классу качества 1, дорожная разметка	В пределах существующе- го ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-31	Улично-дорожная сеть	Левшино. Ул. Щербакова от ул. Первомайской до ул. Перевалочная	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	В пределах существующего ЗУ	
Тр-34	Объекты транспортной инфраструктуры	Перехватывающая муниципальная автостоянка в трамвайном кольце по ул. Ленина (Разгуляй)	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство (32 места)	В пределах существующего ЗУ	
Тр-35	Объекты транспортной инфраструктуры	Перехватывающая автостоянка на перекрестке ул. Героев Хасана - Чкалова	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	18	
Тр-36	Объекты транспортной инфраструктуры	Перехватывающая автостоянка на перекрестке шоссе Космонавтов-Крисанова	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство (Может быть на месте коллектора глубокого заложения)	19	

5. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры на второй этап реализации генерального плана (2017 – 2022 годы) приведено в таблице 20.

6. В таблице 20 цифры в графе «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.1.1 – схеме развития сети объектов транспортной инфраструктуры (второй этап – 2017-2022 годы).

7. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 20 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 38 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 20

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-9	Улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Куйбышева до ул. Крисанова	реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-9		ул. Ленина на участке от ул. Крисанова до площади Гайдара	реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	В пределах существующего ЗУ	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-9	Улично-дорожная сеть	ул. Ленина на участке от ул. Куйбышева до ул. Крисанова	реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-9		ул. Ленина на участке от ул. Крисанова до площади Гайдара	реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов	В пределах существующего ЗУ	
Тр-9	Улично-дорожная сеть	Подход к мультимодальному транспортному узлу	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии, посадка деревьев и размещение многофункциональных опор по обеим сторонам выделенной полосы, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-9	Пересечения и примыкания	ул.Ленина-Парковая	Реконструкция	Исследование потоков, переустройство пересечения, организация приоритета движению общественного транспорта, дорожная разметка	20	
Тр-10	Улично-дорожная сеть	Ул. Куйбышева от ул. Революции до ул. Белинского	Реконструкция	Благоустройство выделенной трамвайной линии, 1+1 полосы движения, запрет парковок, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-15	Улично-дорожная сеть	Ул. Уинская от ул. Макаренко до ул. Юрша	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии	В пределах существующего ЗУ	
Тр-15	Улично-дорожная сеть	Ул. Юрша от ул. Уинская до ул. Пушкарская	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии	В пределах существующего ЗУ	
Тр-15	Улично-дорожная сеть	Ул. Аркадия Гайдара от ул. Пушкарская до ул. Крупской	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии	21	
Тр-15	Улично-дорожная сеть	Ул. Ушинского от ул. Крупской до бульвара Гагарина	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии	22	
Тр-15	Улично-дорожная сеть	ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Макаренко	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии	В пределах существующего ЗУ	
Тр-15	Пересечения и примыкания	Площадь Дружбы	Реконструкция	Переустройство кольцевого пересечения	23	
Тр-20	Улично-дорожная сеть	Улица вдоль кромки долины р. Данилихи от ул. Плеханова до Экстрим-парка	Новое строительство	Строительство проезжей части 5,5 м с «разрывами» (недопускать непрерывного движения автомобилей) и тротуаров, устройство парковок, посадка деревьев, устройство освещения, полосы движения для велосипедистов совмещены с проезжей частью	26	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-20	Улично-дорожная сеть	Улица вдоль кромки долины р. Данилихи от ш. Космонавтов до ул. Крисанова	Новое строительство	Строительство проезжей части 5,5 м с «разрывами» (не допускать непрерывного движения автомобилей) и тротуаров, устройство парковок, посадка деревьев, устройство освещения, полосы движения для велосипедистов совмещены с проезжей частью	27	
Тр-21	Улично-дорожная сеть	Улица вдоль кромки долины р. Егошихи от ул. Разгуляйской до ул. Петропавловской	Реконструкция	Строительство проезжей части 5,5 м и тротуаров, посадка деревьев, устройство освещения, полосы движения для велосипедистов совмещены с проезжей частью	28	
Тр-22	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Подлесная-Куфонина	Реконструкция	Саморегулируемое кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	29	
Тр-23	Улично-дорожная сеть	Ул. Героев Хасана от ул. Хлебозаводская до автодороги Пермь-Екатеринбург	Реконструкция	Проезжая часть 2+2 полос для автомобильного 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	В пределах существующего ЗУ	
Тр-25	Улично-дорожная сеть	шоссе Космонавтов от ул. Подлесная до площади Центрального рынка	Реконструкция	Проезжая часть 2+2 полос для автомобильного 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	30	
Тр-25	Пересечения и примыкания	шоссе Космонавтов Малкова	Организационные	Устройство полосы движения для левого поворота, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-25	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Мильчакова - ш. Космонавтов	Реконструкция	Строительство направляющих островков и дополнительных полос движения, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-25	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Плеханова - ш. Космонавтов	Реконструкция		31	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-25	Пересечения и примыкания	Примыкание ул. Стахановская и ул. Вавилова к ш. Космонавтов	Реконструкция	Устройство примыканий с правоповоротными съездами	В пределах существующего ЗУ	
Тр-26	Улично-дорожная сеть	Ул. Карпинского от ш. К	Реконструкция	Организация выделенной трамвайной линии. Строительство остановочных пунктов трамвая, линии движения транспорта (2+2), выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, посадка деревьев, дорожная разметка	32	
Тр-29	Улично-дорожная сеть	Закамск. Ул. Ласьвинская от ул. Маршала Рыбалко до ул. Кировоградской, включая сквер	Реконструкция	Проезжая часть 1+1 полос для автомобильного транспорта, выделение полос движения для велосипедистов, реконструкция сквера и бульвара, устройство освещения, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-32	Улично-дорожная сеть	Молодежный. Ул. Веденеева 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 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-33	Объекты транспортной инфраструктуры	Коммунальный мост	Реконструкция	Опоры, пролеты моста	В пределах существующего ЗУ	
Тр-37	Объекты транспортной инфраструктуры	Перехватывающая автостоянка на перекрестке ул. Локомотивной-Шоссейной	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство (Совместно с реконструкцией Пермь-2)	33	
Тр-38	Объекты транспортной инфраструктуры	Перехватывающая автостоянка на перекрестке ул. Спешилова-Борцов Революции	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	34	
Тр-39	Объекты транспортной инфраструктуры	Муниципальная автостоянка вокзал Пермь 1	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	35	
Тр-40	Объекты транспортной инфраструктуры	Муниципальная подземная автостоянка на 200 м/мест возле гостиницы «Урал»	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	36	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-41	Объекты транспортной инфраструктуры	Муниципальные автостоянки возле оперного театра	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	37	
Тр-42	Объекты транспортной инфраструктуры	Муниципальная подземная автостоянка на 200 м/мест под эспланадой	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	38	
Тр-43	Объекты транспортной инфраструктуры	Муниципальная подземная автостоянка на 200 м/мест на перекрестке ул. Куйбышева и ул. Луначарского	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	39	

**Объекты капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры
Объекты водоснабжения (хозяйственно-питьевого)**

8. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоснабжения (хозяйственно-питьевого) на первый этап реализации генерального плана (2011-2016 годы) приведено в таблице 21.

9. В таблице 21 цифры в графе «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.2.1 – схеме развития сети объектов водоснабжения (хозяйственно-питьевого) (первый этап – 2011-2016 годы).

10. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 21 в виде цифровых обозначений, содержится на схеме №2.1.1 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 21

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-1	Водоподготовка	Чусовские очистные сооружения	Реконструкция с изменением производительности	Реконструкция сооружений с увеличением производительности до 400 тыс.м ³ /сутки	В пределах существующего ЗУ	1 450,0
В-2	Водоподготовка	Большекамский водозабор	Реконструкция по техническому состоянию	Мероприятия по поддержанию технического состояния до окончания реконструкции ЧОС и магистральных сетей с обеспечение водоподготовки в объеме 60 тыс.м ³ /сутки	В пределах существующего ЗУ	67,8
В-3	Водоподготовка	Кировские очистные сооружения	Реконструкция по техническому состоянию	Мероприятия по поддержанию технического состояния до окончания реконструкции ЧОС и магистральных сетей	В пределах существующего ЗУ	20,0

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-4	Транспортировка воды (Насосные станции)	ВНС 1-го подъема ЧОС (завершение строительства новой насосной станции)	Завершение строительства	Завершение строительства технологического комплекса новой насосной станции 1-го подъема Чусовских очистных сооружений для обеспечения подачи воды из р.Чусовая в объеме 400 тысяч м ³ в сутки	51	772,0
В-4а	Транспортировка воды (сети)	Магистральные водоводы новой насосной станции 1-го подъема Чусовских очистных сооружений	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция 3-х водоводов на участке от площадки насосной станции 1-го подъема до площадки Чусовских очистных сооружений, (3D=1400мм, L=700м)	52	25,0
В-5	Транспортировка воды (Насосные станции)	Насосная станция «Южная»	Реконструкция с изменением производительности	Реконструкция ВНС Южная, строительство резервуаров чистой воды W=6000 м ³ обеспечение нормативной емкости РЧВ	В пределах существующего ЗУ	60,0
В-6	Транспортировка воды (Насосные станции)	ВНС 2-го подъема БКВ	Реконструкция с изменением производительности	Реконструкция ВНС 2-й подъем БКВ, строительство резервуаров чистой воды W=6000 м ³ обеспечение нормативной емкости РЧВ	В пределах существующего ЗУ	60,0
В-7	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод D =900мм по ул. Большевисткой на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ»-площадь Гайдара»	Новое строительство	Строительство водовода по ул.Большевисткой на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ»-площадь Гайдара»,(D =900мм, L=5500м)	В пределах существующего ЗУ	220,0
В-7а	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод, блокировка водоводов ВНС «2-й подъем БКВ»	Новое строительство	Строительство водовода по ул. Крисанова, блокировка водоводов ВНС «2-й подъем БКВ», (D =600мм, L=485м)	53	15,0
В-8	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилой район «Садовый»-площадка ВНС «2-й подъем БКВ»	Новое строительство	Строительство водовода жилой район «Садовый»-площадка ВНС «2-й подъем БКВ», (D =800мм, L=2150м)	54	63,8
В-9	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Гайва»	Новое строительство	Строительство водовода, (D =600мм, L=80м)	55	2,0
В-10	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега на участке ул. Ново-Гайвинская -площадка ВНС «Заречная»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода на участке ул. Ново-Гайвинская - площадка ВНС «Заречная», (D =1000мм, L=6000м)	В пределах существующего ЗУ	31,0

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-11	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега на участке от ВНС «Заречная» до ул. Ветлужская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода на участке от ВНС «Заречная» до ул. Ветлужская, (D =1200мм, L=10600м)	В пределах существующего ЗУ	68,0
В-12	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега на участке от ул. Ветлужская до ул. Сысольская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода на участке от ул. Ветлужская до ул. Сысольская, (D =800-1000мм, L=6650м)	В пределах существующего ЗУ	41,0
В-13	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод (дюкер через р.Кама)	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (перекладка на полиэтилен) дюкера через р.Кама (2D =1000мм, L=1010м)	В пределах существующего ЗУ	100,0
В-14	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод от площадки НР «Кислотные Дачи» до дюкера через р.Кама	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода от площадки НР «Кислотные Дачи» до дюкера через р.Кама, (D =1000мм, L=3800м)	В пределах существующего ЗУ	23,5
В-15	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 2-я нитка ЧОС от площадки НР «Кислотные Дачи» до площадки ВНС «Центральная подзона»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 2-я нитка ЧОС от площадки НР «Кислотные Дачи» до площадки ВНС «Центральная подзона», (D =1200мм, L=4770м)	В пределах существующего ЗУ	47,0
В-16	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 3-я нитка ЧОС от площадки НР «Кислотные Дачи» до площадки ВНС «Центральная подзона»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 3-я нитка ЧОС от площадки НР «Кислотные Дачи» до площадки ВНС «Центральная подзона», (D =1400мм, L=5000м)	В пределах существующего ЗУ	50,0
В-18	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 2-я нитка ЧОС от ул.Сивилева до ул.Лядовской	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 2-я нитка ЧОС от ул. Сивилева до ул.Лядовской, (D =1200мм, L=1650м)	В пределах существующего ЗУ	15,0
В-19	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 4-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция водовода 4-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи», (D =1400мм, L=9650м)	В пределах существующего ЗУ	62,8
В-20	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 1-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция водовода 1-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи», (D =1000мм, L=9410м)	В пределах существующего ЗУ	58,0
В-21	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 2-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция водовода 2-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи», (D =1200мм, L=9415м)	В пределах существующего ЗУ	60,0

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-22	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 3-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция водовода 3-я нитка ЧОС от площадки ЧОС до площадки НР «Кислотные Дачи»	В пределах существующего ЗУ	58,0
В-23	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 2-я нитка ЧОС от ул.Старцева до ул.Лядовской	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 3-я нитка ЧОС от ул.Старцева до ул.Лядовской, (D =1200мм, L=3600м)	В пределах существующего ЗУ	30,0
В-24	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 3-я нитка ЧОС от ул.Уинской до площадки ВНС «Центральная подзона»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 3-я нитка ЧОС от ул.Уинской до площадки ВНС «Центральная подзона», (D =1400мм, L=10180м)	В пределах существующего ЗУ	100,0
В-25	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод блокировка 2-й и 3-й ниток ЧОС по ул.Юрша	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода блокировка 2-й и 3-й ниток ЧОС по ул.Юрша, (D =600мм, L=700м)	В пределах существующего ЗУ	6,0
В-26	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 2-я нитка ЧОС от ул.Юрша до площадки ВНС «Южная»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 2-я нитка ЧОС от ул.Юрша до площадки ВНС «Южная», (D =1200мм, L=3570м)	В пределах существующего ЗУ	30,0
В-27	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод блокировка 2-й и 3-й ниток ЧОС по ул.А.Гайдара	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода блокировка 2-й и 3-й ниток ЧОС по ул.А.Гайдара, (D =1200мм, L=1300м)	В пределах существующего ЗУ	10,0
В-28	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод 1-я нитка ЧОС от ул.Уинской до площадки ВНС «Южная»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода 1-я нитка ЧОС от ул.Уинской до площадки ВНС «Южная», (D =1000мм, L=2810м)	В пределах существующего ЗУ	28,0
В-29	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод от ул.Макаренко до площадки ВНС «2-й подъем БКВ»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода от ул.Макаренко до площадки ВНС «2-й подъем БКВ», (D =1200мм, L=1700м)	В пределах существующего ЗУ	12,0

11. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоснабжения (хозяйственно-питьевого) на второй этап реализации генерального плана (2017-2022 годы) приведено в таблице 22.

12. В таблице 22 цифры в столбце «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства - границ, указанных на схеме № 2.2.1 – схеме развития сети объектов водоснабжения (хозяйственно-питьевого) (второй этап – 2017-2022 годы).

13. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, указанных в таблице 22 в виде обозначений, содержится на схеме № 2.1.1 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 22

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-30	Водоподготовка	Большекаамский водозабор	Реконструкция с изменением производительности	Перевод очистных сооружений в «горячий» резерв	В пределах существующего ЗУ	20,0
В-31	Водоподготовка	Кировские очистные сооружения	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации	В пределах существующего ЗУ	5,0
В-32	Транспортировка воды (Насосные станции)	Насосная станция «Западная»	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации	В пределах существующего ЗУ	2,0
В-32а	Транспортировка воды (Насосные станции)	Насосная станция «Заостровка»	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации	В пределах существующего ЗУ	2,0
В-32б	Транспортировка воды (Насосные станции)	Насосная станция «Акуловская»	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации	В пределах существующего ЗУ	2,0
В-32в	Транспортировка воды (Насосные станции)	Насосная станция 1-го подъема Чусовских очистных сооружений (старая)	Вывод из эксплуатации	Перевод станции в «горячий» резерв с сохранением существующей производительности	В пределах существующего ЗУ	5,0
В-33	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Левшино»	Новое строительство	Строительство водовода жилого района «Левшино», (D=500мм, L=850м)	56	12,0
В-34	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района Парковый на участке от ул. Крисанова до ул.Гатчинская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района Парковый на участке от ул. Крисанова до ул.Гатчинская, (D=600-1000мм, L=2620м)	В пределах существующего ЗУ	17,0
В-34а	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района Парковый на участке от ул.А.Вавилова до ул.Гатчинская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района Парковый на участке от ул.А.Вавилова до ул.Гатчинская, (D=600мм, L=1080м)	В пределах существующего ЗУ	6,0
В-36	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод ВНС «2-й подъем БКВ» по ул.Пушкина на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ» до ул. Крисанова	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) ВНС «2-й подъем БКВ» по ул.Пушкина на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ» до ул. Крисанова, (D=600-700мм, L=5150м)	В пределах существующего ЗУ	33,0

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-37	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод ВНС «2-й подъем БКВ» по ул. Кирова, Крисанова, Орджоникидзе, Окулова на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ» -ул. В.Барамзиной	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода ВНС «2-й подъем БКВ» по ул. Кирова, Крисанова, Орджоникидзе, Окулова на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ» -ул. В.Барамзиной, (D=500-800мм, L=6500м)	В пределах существующего ЗУ	40,0
В-38	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод по ул.М.Горького	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода по ул.М.Горького на участке от ул. Швецова до ул. Малышева, (D=400мм, L=250м)	В пределах существующего ЗУ	2,0
В-39	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод ВНС «2-й подъем БКВ»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода ВНС «2-й подъем БКВ» по ул. Уральской на участке от площадки ВНС «2-й подъем БКВ» до ул. Индустриализации, (D=600мм, L=1600м)	В пределах существующего ЗУ	10,0
В-40	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилых районов «Владимирский», «Южный» на участке от ул.Ушинского до ул.Куйбышева	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилых районов «Владимирский», «Южный» на участке от ул.Ушинского до ул.Куйбышева, (D=600-1000мм, L=4800м)	В пределах существующего ЗУ	32,0
В-44	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» на участке от площадки ВНС «Южная» до ул.Карпинского	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» на участке от площадки ВНС «Южная» до ул.Карпинского, (D=900мм, L=3450м)	В пределах существующего ЗУ	25,0
В-43	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» на участке от ул.Куйбышева до ул.Левченко	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» на участке от ул.Куйбышева до ул.Левченко, (D=800мм, L=2010м)	В пределах существующего ЗУ	14,0

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-45	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» по ул. Левченко	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» по ул. Левченко, (D=600мм, L=870м)	В пределах существующего ЗУ	5,0
В-46	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» по ул. Стахановская на участке от ул. Левченко до ш. Космонавтов	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» по ул. Стахановская на участке от ул. Левченко до ш. Космонавтов, (D=800мм, L=1750м)	В пределах существующего ЗУ	10,0
В-47	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» по ул. Беляева на участке от ул. Карпинского до ул. Подводников	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» по ул. Беляева на участке от ул. Карпинского до ул. Подводников, (D = 6 0 0 м м , L=1950м)	В пределах существующего ЗУ	12,0
В-48	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» по ул. Карпинского на участке от пр. Декабристов до ул. А.Свизева	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» по ул. Карпинского на участке от пр. Декабристов до ул. А.Свизева, (D=900-1000мм, L=3560м)	В пределах существующего ЗУ	22,0
В-49	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Крохалева» по ул. Куйбышева, ул. Солдатова	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Крохалева» по ул. Куйбышева, ул. Солдатова, (D=500-600мм, L=2270м)	В пределах существующего ЗУ	14,0
В-50	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Крохалева» на участке от площадки ВНС «Южная» до ул. Лукоянова	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Крохалева» на участке от площадки ВНС «Южная» до ул. Лукоянова, (D=600мм, L=5125м)	В пределах существующего ЗУ	32,0
В-51	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» по ул. Беляева на участке от ул. Подводников до ул. К.Леорова	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» по ул. Беляева на участке от ул. Подводников до ул. К.Леорова, (D=600мм, L=950м)	В пределах существующего ЗУ	6,0

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-52	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Балатово» по ш.Космонавтов на участке от ул.Советской Армии до ул. А.Свиезева	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Балатово» по ш.Космонавтов на участке от ул.Советской Армии до ул. А.Свиезева, (D = 6 0 0 м м , L=3000м)	В пределах существующего ЗУ	20,0
В-53	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Заостровка»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Заостровка» по ул.Красина на участке от ул.Желябова до ул. 2-й Республиканской, (D = 3 0 0 м м , L=1650м)	В пределах существующего ЗУ	10,0
В-54	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод ЧОС	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода по ул. Лядовской на участке от ул. Севастопольской до ул.Завьялова, (D=800мм, L=1075м)	В пределах существующего ЗУ	6,0
В-55	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода правого берега по ул. Б.Комиссаров на участке от площадки НР «Кислотные Дачи» до пер. Пограничный, (D = 1 0 0 0 м м , L=1500м)	В пределах существующего ЗУ	10,0
В-56	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Левшино»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Левшино» на участке от площадки НР «Кислотные Дачи» до ул. Кронита, (D=500мм, L=2150м)	В пределах существующего ЗУ	15,0
В-58	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Левшино»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Левшино», (D = 1 0 0 0 м м , L=425м)	В пределах существующего ЗУ	3,2

Индекс на схеме № 2.2.1	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
В-59	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Левшино»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация полиэтиленом) водовода жилого района «Левшино» по ул.Лаврова на участке от ул.Лянгасова до ул.Первомайской, (D = 1 0 0 0 м м , L=2025м)	В пределах существующего ЗУ	50,0
В-60	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод жилого района «Гайва»	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода жилого района «Гайва» по ул.Кабельщиков на участке от ул.Ново-Гайвинская до площадки ВНС «Северная», (D=700мм, L=2050м)	В пределах существующего ЗУ	12,0
В-61	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода правого берега на участке от дюкера через р.Кама до площадки ВНС «Заречная», (D=800мм, L=9500м)	В пределах существующего ЗУ	60,0
В-62	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега на участке от ВНС «Заречная» до ул. Ветлужской	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода правого берега на участке от ВНС «Заречная» до ул. Ветлужской, (D = 8 0 0 м м , L=10490м)	В пределах существующего ЗУ	65,0
В-63	Транспортировка воды (сети)	Магистральный водовод правого берега на участке от ул.Волгодонская до ул.Сысольская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция (санация ЦПП) водовода правого берега на участке от ул.Волгодонская до ул.Сысольская, (D = 1 0 0 0 м м , L=4125м)	В пределах существующего ЗУ	25,0

Объекты водоотведения

14. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоотведения на первый этап реализации генерального плана (2011-2016 годы) приведено в таблице 23.

15. В таблице 23 цифры в столбце «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.2.2 – схеме развития сети объектов водоотведения (первый этап – 2011-2016 годы).

16. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 23 в виде обозначений, содержится в таблице 38 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 23

Индекс на схеме № 2.2.2	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
К-1	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Главный разгрузочный коллектор	Новое строительство	Строительство 2-й очереди Главного разгрузочного коллектора на участке от ШС-6 до ШС12 (D=2400мм, L=2450м)	57	445,0
К-1а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечные коллектора для переключения стоков в ГРК	Новое строительство	Переключение стоков от существующих коллекторов в ШС 6 Главного разгрузочного коллектора, коллектор D=600мм, L=400м	58	15,0
К-1б	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечные коллектора для переключения стоков в ГРК	Новое строительство	Переключение стоков от существующих коллекторов в ШС 7 Главного разгрузочного коллектора, коллектор D=600мм, L=350м	59	15,0
К-1в	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечные коллектора для переключения стоков в ГРК	Новое строительство	Переключение стоков от существующих коллекторов в ШС 10 Главного разгрузочного коллектора, коллектор D=1000мм, L=300м	60	20,0
К-2	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Главный разгрузочный коллектор	Новое строительство	Строительство 2-й очереди Главного разгрузочного коллектора на участке на участке от ШС-12 до ШС-13, мостовой переход через р,Егошиха (D=1500мм, L=760)	61	200,0
К-3	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Биологические очистные сооружения	Реконструкция с изменением производительности	Реконструкция с целью увеличения производительности биологических очистных сооружений до 440 млн.м ³ /сутки	В пределах существующего ЗУ	643,0
К-3а	Очистные сооружения	Очистные сооружения поселка Новые Ляды	Реконструкция по техническому состоянию	Полная техническая реконструкция в связи с аварийным состоянием	В пределах существующего ЗУ	250,0
К-4	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор ГНС Правый берег (2-я нитка)	Новое строительство	Строительство 2-й нитки напорного коллектора ГНС «Правый берег», выполнение нормативных требований к КНС 1-й категории (D=1000мм, L=4300м)	62	130,0
К-5	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор КНС «Садовая»	Новое строительство	Строительство напорного коллектора КНС «Садовая» для увеличения производительности станции (D=500мм, L=850м)	63	15,0
К-6	Транспортировка стоков. Канализационные насосные станции.	РНС-3	Реконструкция с изменением производительности	Реконструкция РНС-3 целью с увеличения производительности до 225 млн.м ³ в сутки	В пределах существующего ЗУ	328,0
К-7	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор от РНС-3 (3-я нитка)	Новое строительство	Строительство 3-й нитки напорного коллектора РНС-3 для обеспечения производительности в Q=225млн.м ³ /сут (D=1400мм, L=15650м)	64	470,0

Индекс на схеме № 2.2.2	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
К-8	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-3 «Гайва» (2-я нитка)	Новое строительство	Строительство 2-й нитки напорного коллектора РНС-3 Гайва, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (D=700мм, L=6000м)	65	120,0
К-9	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-4 «Борцов Революции» (2-я нитка)	Новое строительство	Строительство 2-й нитки напорного коллектора РНС-4 Борцов Революции, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (D=700мм, L=11870м)	66	240,0
К-10	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС «Кировский» (2-я нитка)	Новое строительство	Строительство 2-й нитки напорного коллектора РНС Кировский, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (D=300мм, L=1870м)	67	20,0
К-11	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор КНС «Речник» (2-я нитка)	Новое строительство	Строительство 2-й нитки напорного коллектора КНС Речник, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (D=300мм, D=2800м)	68	30,0
К-12	Транспортировка стоков. Канализационные насосные станции.	КНС «Зеленое хозяйство»	Новое строительство	Строительство КНС Зеленое хозяйство, прекращение сброса неочищенных сточных вод в р.Егошиха	69	25,0
К-13	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорные коллектора ГНС-5 (2-е нитки D=1200мм)	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция 2-х ниток напорного коллектора ГНС-5 от пр. Парковый до НС-4 «Хмели» при необходимости перекладка, аварийное состояние объекта (D=1200мм, L=1250м)	70	38,0
К-13а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор ГНС-5 (2-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора ГНС-5 от пр. Парковый до НС-4 «Хмели»(D=1200мм, L=7950м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-13б	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор ГНС-5 (2-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора ГНС-5 до пр. Парковый (D=1200мм, L=7950м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-14	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	ГНС-5	Реконструкция с изменением производительности	Строительство станции производительностью Q=75млн.м ³ /сут на существующей площадке ГНС-5, вывод из эксплуатации существующей станции	71	400,0
К-15	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор, ул. Ленина, Петропавловская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора по ул. Ленина, Петропавловская, аварийное состояние объекта (D=900-1000мм, L=3500м)	72	90,0
К-15а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор, ул. Ленина, Петропавловская	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора по ул. Ленина, Петропавловская, аварийное состояние объекта (D=900-1000мм, L=3500м)	73	90,0

Индекс на схеме № 2.2.2	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
К-16	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Дюкер через р.Кама (напорные коллектора ГНС «Правый берег»)	Реконструкция по техническому состоянию	Этап 1. Техническое обследование состояния дюкера (2D=1000мм, L=1000м)	74	5,0
К-17	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-1 Язовая (2-я нитка)	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция 2-й нитки напорного коллектора РНС-1 Язовая, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (D=500мм, L=2000м)	75	60,0
К-18а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-2 «Мотовилиха» (1-я нитка)	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция 1-й нитки напорного коллектора РНС-2 Мотовилиха, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (D=1000мм, L=2950м)	76	25,0
К-18	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-2 «Мотовилиха» (2-я нитка)	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция 2-й нитки напорного коллектора РНС-2 Мотовилиха, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (D=1000мм, L=2950м)	77	25,0
К-19	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор по ул. Островского	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора по ул. Островского, аварийное состояние объекта (D=800-900мм L=1850м)	78	60,0

17. Описание мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы водоотведения на второй этап реализации генерального плана (2017-2022 годы приведено в таблице 24.

18. В таблице 24 цифры в столбце «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.2.2 – схеме развития сети объектов водоотведения (второй этап – 2017-2022 годы).

19. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 24 в виде обозначений, содержится в таблице 38 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 24

Индекс на схеме № 2.2.2	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
К-20а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Коллектор шахтной проходки на участке ШС13-ШС16	Новое строительство	Строительство коллектора шахтной проходки на участке ШС13-ШС16, для перевода стоков от РНС-2 Мотовилиха в ШС13 ГРК (D=1500мм, L=1250м), 1-й вариант	79	120,0
К-20б	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-2 Мотовилиха	Новое строительство	Строительство 2-х ниток напорных коллекторов для перевода стоков от РНС-2 Мотовилиха в ШС13 ГРК (2D=1000мм, L=1450м), 2-й вариант, альтернативный К-20а	80	87,0

Индекс на схеме № 2.2.2	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
К-21	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Коллектор шахтной проходки на участке ШС13а-ШС13б	Новое строительство	Строительство коллектора шахтной проходки на участке ШС13-ШС13б для приема стоков от КНС «Садовый» (D=1000мм, L=1425м)	81	140,0
К-22а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор по ул.Советской	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора по ул. Советской (D=800-900мм, L= 1800м), аварийное состояние объекта	82	54,0
К-22б	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор по ул.Советской	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора по ул. Советской (D=1000мм, L= 1800м), аварийное состояние объекта	83	54,0
К-23	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор по ул.Пушкина	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора по ул. Пушкина (D=1000мм, L= 3000м), аварийное состояние объекта	84	90,0
К-24	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный железобетонный коллектор (подвод стоков к ГНС-5)	Реконструкция по техническому состоянию	Реконструкция самотечного железобетонного коллектора (Подвод стоков к ГНС-5, D=1500мм, L= 3350м)	85	135,0
К-25	Транспортировка стоков. Канализационные насосные станции.	КНС «Хмели-2»	Новое строительство	Строительство новой КНС на сущ площадки НС Хмели производительностью Q=25000м ³ /сут	В пределах существующего ЗУ	80,0
К-25а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорные коллектора от КНС «Хмели-2» до напорных коллекторов РНС-3	Новое строительство	Строительство напорных коллекторов от новой КНС «Хмели» до напорных коллекторов РНС-3, 2D=500мм, L=1100м	86	20,0
К-26	Транспортировка стоков. Канализационные насосные станции.	НС-4 «Хмели»	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации НС-4 «Хмели» в связи с изменением схемы транспортировки стоков	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-27а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор НС-4 «Хмели» (2-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора НС-4 Хмели, аварийное состояние объекта (D=1200мм, L=7080м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-27	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор НС-4 Хмели (1-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора НС-4 Хмели (D=1200мм, L=7080м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-28	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Дюкер через р.Кама (напорные коллектора ГНС «Правый берег»)	Реконструкция по техническому состоянию	2-й этап. Реконструкция дюкера через р.Кама (напорный коллектор от ГНС Правый берег, 2D=1000мм, L=1000м)	87	100,0

Индекс на схеме № 2.2.2	Группы объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
К-29	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор от НС-4 «Хмели» (3-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации 3-й нитки напорного коллектора от НС-4 «Хмели»(D=1000мм, L=7050м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-30	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Самотечный коллектор в ж/р Рабочий поселок	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации самотечного железобетонного коллектора после перевода стоков от КНС Садовый в ГРК (D=600мм, L=3780м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-31	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-2 Мотовилиха (1-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации участков напорных коллекторов РНС-2 Мотовилиха после перевода стоков в ШС-13 ГРК (D=1000мм, L=2500м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-31а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор РНС-2 Мотовилиха (2-я нитка)	Вывод из эксплуатации	Вывод из эксплуатации участков напорных коллекторов РНС-2 Мотовилиха после перевода стоков в ШС-13 ГРК (D=1000мм, L=2580м)	В пределах существующего ЗУ	0,0
К-32	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорные коллектора от ГНС-5 до РНС-3	Новое строительство	Строительство напорных коллекторов от ГНС-5 до площадки РНС-3 (шахта ГРК 1а) для перевода стоков от ГНС-5 в ГРК (2D=1000мм, L=2150м)	88	130,0
К-33	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорные коллектора от малых КНС для подключения к напорным коллекторам РНС-3	Новое строительство	Строительство напорных коллекторов 2D=200мм, L=1500м от КНС до площадки КНС Хмели по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели, выводимых из эксплуатации)	В пределах существующего ЗУ	15,0
К-34	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорные коллектора от малых КНС для подключения к напорным коллекторам РНС-3	Новое строительство	Строительство напорных коллекторов 2D=200мм, L=1700м от КНС до площадки КНС Хмели по трассе существующих коллекторов КНС-4 «Хмели, выводимых из эксплуатации)	В пределах существующего ЗУ	15,0
К-35	Транспортировка стоков. Канализационные насосные станции.	Малые КНС, подключенные к напорным коллекторам ГНС-5	Реконструкция	Реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллектора РНС-3 (8 КНС)	В пределах существующего ЗУ	80,0

Объекты газоснабжения

20. 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 25.

21. Цифры в графе таблицы 25 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображённых на схеме № 2.2.3 – схеме развития сети объектов газоснабжения (первый этап – 2011-2016 годы).

22. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 25 приведено в таблице 38.

Таблица 25

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-1а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Н.Крым (ул. Нижнекамская, 25)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	89	12,3
Г-2а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Камская долина (ул. Борцов революции, 191/2)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 м ³ /ч	90	12,3
Г-2б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Камская долина (ул. 6-я Линия, 20)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 м ³ /ч	91	12,3
Г-3а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Соцпоселок	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	92	12,3
Г-4а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Гайва (ул. Дубровский 2-й переулок)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	93	12,3
Г-4б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Гайва (ул. Маршала Толбухина, 2а)	Новое строительство	установка ГРП, максимальную пропускную способность необходимо уточнить	94	12,3
Г-4в	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Гайва (ул. Карбышева)	Новое строительство	установка ГРП, максимальную пропускную способность необходимо уточнить	95	12,3
Г-5а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Запруд (угол ул. Старых Большевиков и ул. Стольниковова)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	96	12,3
Г-6а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Верхняя Мостовая	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 м ³ /ч (максимальную пропускную способность необходимо уточнить)	97	12,3
Г-7а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Липовая Гора	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 300 м ³ /ч (максимальную пропускную способность необходимо уточнить)	98	12,3
Г-8а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Водники (угол ул. 5-я Каховская и ул. Сокольская)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	99	12,3
Г-8б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Водники (ул. Калинина/ул. Адмирала Ушакова)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	100	12,3
Г-9а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в д.Ширяиха	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	101	12,3

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-10а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Новые Ляды (Ул. Чусовская, 2а)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 м ³ /ч	102	12,3
Г-10б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Новые Ляды (Ул. Островского, 39а)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 м ³ /ч	103	12,3
Г-10в	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Новые Ляды (Ул. Полевая, 8а)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 2800 м ³ /ч	104	12,3
Г-11а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р 3-й Увал	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	105	12,3
Г-12а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Плотинка	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	106	12,3
Г-13а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Яздовая (Ул. 1-й Бойный пер., 10)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	107	12,3
Г-14а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Заозерье (ул. 3-я Палубная/ ул. Верхне-Камская)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	108	12,3
Г-14б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Заозерье (ул. Турбинская/ул. Шкиперов)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 500 м ³ /ч	109	12,3
Г-14в	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Заозерье (квартал 2483, ул 3-я Пароходная)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 500 м ³ /ч	110	12,3
Г-15а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Костарево (ул. Речка Талажанка, д. 24)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	111	12,3
Г-16а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в Свердловском р-не (ул. Ординская/ ул. Героев Хасана)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 500 м ³ /ч	112	12,3
Г-17а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Камский (ул. Возовая, 13)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 1000 м ³ /ч	113	12,3
Г-18а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Центральный (Закамск, ул. Магистральная, 98)	Новое строительство	установка ГРП производительностью 1000 м ³ /ч	114	12,3
Г-18б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Центральный (Закамск, ул. Магистральная, 24)	Новое строительство	установка ГРП производительностью 2000 м ³ /ч	115	12,3

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-18в	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Центральный (Закамск, ул. Магистральная, 76)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 500 м ³ /ч	116	12,3
Г-19а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в Индустриальном р-не (ул. Архитектора Свизева/ул. 1-я Карьерная)	Новое строительство	установка ГРП производительностью не менее 1000 м ³ /ч	117	12,3
Г-19б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в Индустриальном р-не (ул. Архитектора Свизева/ ул. Геологов)	Новое строительство	установка ГРП производительностью не менее 1000 м ³ /ч	118	12,3
Г-19в	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в Индустриальном р-не (ул. Оверятская/ул. Глухой переулок)	Новое строительство	установка ГРП производительностью не менее 500 м ³ /ч	119	12,3
Г-20а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Новоплоский (ул. Льва Толстого,8)	Новое строительство	установка ГРП производительностью не менее 500 м ³ /ч	120	12,3
Г-21а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Нагорный (ул. 1-я Андроновская/ 2-я Андроновская)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не менее 400 м ³ /ч	121	12,3
Г-22а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Макарьята (ул. Архитектора Свизева /ул. 1-я Гириная)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не менее 400 м ³ /ч	122	12,3
Г-22б	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП в м/р Макарьята (ул. Архитектора Свизева /ул. 1-я Гириная)	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не менее 800 м ³ /ч	123	12,3
Г-23а	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9	Новое строительство	установка ГРП с максимальной пропускной способностью не ниже 42500 м ³ /ч	124	12,3
Г-24	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП на участке ГРС-1 – ГРП-1	Новое строительство	сооружение нового ГРП с подачей газа на него от сети высокого давления I-й категории на участке ГРС-1 – ГРП-1	125	12,3
Г-25	Газорегуляторные пункты (ГРП)	ГРП по ул. Героев Хасана, 105	Реконструкция	реконструкция и ввод эксплуатации ГРП по адресу: ул. Героев Хасана, 105	В пределах существующего ЗУ	12,3
Г-1б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Н.Крым	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 1687 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-273 мм до нового ГРП	126	10,0

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-2в	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Камская долина	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 4022 метра от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до новых ГРП	127	10,0
Г-3б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Соцпоселок	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 1734 метра от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до нового ГРП	128	9,8
Г-4г	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Гайва	Новое строительство	прокладка сети высокого давления длиной 1088 метров от газопровода высокого давления Ду-273, идущего на микрорайон Заозерье	129	9,8
Г-5б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Запруд	Новое строительство	прокладка сети высокого давления длиной 780 метров от газопровода высокого давления I категории Ду-530, проложенного по ул. Февральская, до нового ГРП	130	9,8
Г-6б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Верхняя Моштовая	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 100 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до нового ГРП	131	9,8
Г-7б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Липовая Гора	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 460 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-530 мм до нового ГРП	132	9,8
Г-8в	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Водники	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 350 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до нового ГРП по ул. Калинина/ул. Адмирала Ушакова	133	9,8
Г-9б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в д.Ширяиха	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 3212 метра от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до нового ГРП	134	9,8
Г-11б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р 3-й Увал	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 433 метра от газопровода высокого давления I-й категории Ду-530 мм до нового ГРП	135	9,8

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-12б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Плотинка	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 600 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до ГРП	136	9,8
Г-13б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Язювая	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления Ду-89 общей протяженностью 2670 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-530 мм до нового ГРП	137	9,8
Г-14г	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Одино, Турбино, Шустовка	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления от газопровода высокого давления I-й категории Ду-159 до нового ГРП по ул. 3-я Палубная/ул. Верхне-Камская	138	9,8
Г-14д	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Одино, Турбино, Шустовка	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления Ду-89 общей протяженностью 375 м от газопровода высокого давления I-й категории Ду-159 до нового ГРП по ул. Турбинская/ул. Шкиперов	139	9,8
Г-14е	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Одино, Турбино, Шустовка	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления Ду-89 общей протяженностью 404 м от газопровода высокого давления I-й категории Ду-159 до нового ГРП в квартале 2483	140	9,8
Г-15б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Костарево	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 250 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до нового ГРП	141	9,8
Г-17б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Камский	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети высокого давления общей протяженностью 1900 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-426 мм до ГРП	142	9,8
Г-18г	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Центральный (Закамск)	Новое строительство	прокладка участка газопровода высокого давления Ду-89 длиной 112 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720, проложенного по ул. Магистральной, до нового ГРП по ул. Магистральная, 98	143	9,8
Г-18д	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Центральный (Закамск)	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления Ду-108 протяженностью 400 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720, проложенного по ул. Магистральной, до нового ГРП по ул. Магистральная, 24	144	9,8

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-18е	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД в м/р Центральный (Закамск)	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления Ду-89 общей протяженностью 50 метров от газопровода высокого давления I-й категории Ду-720 мм до нового ГРП, до нового ГРП по ул. Магистральная, 76	145	9,8
Г-23б	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД до нового ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления I-й категории из поселка Красава до нового ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9, протяженностью 945 метров по маршруту: вдоль южной границы микрорайона Усть-Муллы, через реку Мулянка, параллельно улице 2-я Мулянская (в пределах границ города Перми)	146	9,8
Г-26	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД на участке от ГРП-1 до отвода на ШРП-8С	Реконструкция	замена газопровода высокого давления I-й категории с Ду-520 на Ду-720 на участке от ГРП-1 до отвода на ШРП-8С, протяженность – 1096 метров	147	9,8
Г-27	Газопровод высокого давления (ГВД)	газопровода-отвода на ГРП-4И	Реконструкция	замена газопровода-отвода на ГРП-4И Ду-219 длиной 3755 метров на газопровод Ду-426 и устройство перемычки Ду-426 между этим газопроводом и газопроводом-отводом на ЗАО «Пермская ТЭК» в месте пересечения этих газопроводов в районе Ремонтного Завода	148	9,8
Г-4д	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Гайва	Новое строительство	прокладка сети среднего давления длиной 295 м от газопровода среднего давления Ду-108, идущего на ОАО «Алур» до нового ГРП по ул. Маршала Толбухина, 2а	149	9,8
Г-4е	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Гайва	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети среднего давления общей протяженностью 423 метра от газопровода среднего давления Ду-426 мм до нового ГРП по ул. Карбышева	150	9,8
Г-8г	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Водники	Новое строительство	прокладка газопровода среднего давления длиной 350 м от газопровода среднего давления Ду-325, проложенного по ул. Адмирала Ушакова до нового ГРП по ул. 5-я Каховская/ул. Сокольская	151	9,8
Г-16б	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в Свердловском р-не	Новое строительство	прокладка газораспределительной сети среднего давления общей протяженностью 50 метров от газопровода среднего давления Ду-426 мм до нового ГРП	152	9,8

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-19г	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в Индустриальном р-не	Новое строительство	прокладка участка газопровода среднего давления Ду-108 протяженностью 560 метров, по ул. Архитектора Свиязева, с врезкой в существующий газопровод среднего давления Ду-219 по адресу ул. Архитектора Свиязева/ул. 1-я Карьерная	153	9,8
Г-19д	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в Индустриальном р-не	Новое строительство	прокладка участка газопровода среднего давления Ду-89 протяженностью 531 метр, по ул. Оверятской, с врезкой в существующий газопровод среднего давления Ду-219 по адресу ул. Оверятская/ ул. Встречная	154	9,8
Г-20б	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Новоплоский	Новое строительство	прокладка участка газопровода среднего давления Ду-89 общей протяженностью 7 метров от газопровода среднего давления Ду-325 мм до нового ГРП	155	9,8
Г-21б	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Нагорный	Новое строительство	прокладка участка газопровода среднего давления Ду-89 общей протяженностью 168 метров от газопровода среднего давления Ду-219 мм до нового ГРП	156	9,8
Г-22в	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Макарята	Новое строительство	прокладка участка газопровода среднего давления Ду-89 общей протяженностью 371 метр от газопровода среднего давления Ду-325 мм до нового ГРП	157	9,8
Г-28	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД в м/р Балатово	Новое строительство	прокладка участка газопровода среднего давления Ду-108 общей протяженностью 915 метров от газопровода среднего давления Ду-377 мм до нового ГРП	158	9,8
Г-29	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД для подключения новой котельной в м/р Акулова (1-й вариант)	Новое строительство	прокладка газопровода Ду-219	159	9,8
Г-30	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД для подключения новой котельной в м/р Левшино	Новое строительство	прокладка газопровода Ду-325 на участке от ул. Социалистическая вдоль ул. Гомельская с врезкой выше по газопроводу от отвода на ГРП-460	160	9,8
Г-23г	Газопровод среднего давления (ГСД)	ГСД от нового ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9	Новое строительство	прокладка газопровода среднего давления протяженностью 819 метров от нового ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9, до газопровода в промышленной зоне микрорайона Красный Октябрь по маршруту: по ул. 2-я Мулянская, ул. Трамвайная вдоль железной дороги до заглушки газопровода среднего давления к производственной котельной «Красный Октябрь» Ду-325 по ул. Трамвайная	161	9,8

23. 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 26.

24. Цифры в графе таблицы 26 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображённых на схеме № 2.2.3 – схеме развития сети объектов газоснабжения (второй этап – 2017-2022 годы).

25. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 26 приведено в таблице 38.

Таблица 26

Индекс на схеме № 2.2.3	Группы объектов газоснабжения	Объекты капитального строительства газоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Г-31	Газопровод высокого давления (ГВД)	Перемычка для объединения ГРС-1 и ГРС-3	Новое строительство	объединении ГРС-1 и ГРС-3 перемычкой в районе ТЭЦ-9	162	9,8
Г-32	Газопровод высокого давления (ГВД)	Перемычка для объединения левобережной и правобережной частей системы	Новое строительство	объединение левобережной и правобережной частей системы газоснабжения перемычкой в районе Мотовилихинских заводов	163	9,8
Г-23в	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД до нового ГГРП по ул. 2-я Мулянская, 9	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления I-й категории из поселка Красава до нового ГГРП по ул. 2-я Мулянская, 9, протяженностью 945 метров по маршруту: вдоль южной границы микрорайона Усть-Муллы, через реку Мулянка, параллельно улице 2-я Мулянская (за пределами границ города Перми)	164	10,0

Объекты теплоснабжения

26. 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 27.

27. Цифры в графе таблицы 27 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображённых на схеме № 2.2.4 – схеме развития сети объектов теплоснабжения (первый этап – 2011-2016 годы).

28. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 27 приведено в таблице 38.

Таблица 27

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Т-51	Теплоисточники	Теплорайон №1, ТЭЦ-6	Реконструкция	Установка блока ПГУ 120 МВт и 2-х паровых котлов Е-160 (увеличение мощности на 274 Гкал/ч)	В пределах существующего ЗУ	7 552,5

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-52	Теплоисточники	Теплорайон №2, ТЭЦ-9	Реконструкция	Установка 2*ГТ-75 и КУ и демонтаж турбоагрегата ВР-25-90/18 (без изменения мощности)	В пределах существующего ЗУ	6 022,3
T-53	Теплоисточники	Теплорайон №3, ТЭЦ-13	Реконструкция	Установка ГТЭ 16ПА + КУ20 (увеличение тепловой мощности до 351,6 Гкал/ч)	В пределах существующего ЗУ	699,0
T-54	Теплоисточники	Теплорайон №4, ТЭЦ-14	Реконструкция	Установка приключенной турбины Т-35/55-1,6 и демонтаж турбоагрегата ст. № 2 (увеличение тепловой мощности до 1029 Гкал/ч)	В пределах существующего ЗУ	нет данных
T-55	Теплоисточники	Отопительная котельная в ж/р Акулова	Новое строительство	Строительство новой отопительной котельной в жилом районе Акулова тепловой мощностью 33,2 Гкал/ч (ввод части плановой мощности)	165	134,4
T-56	Теплоисточники	Отопительная котельная в ж/р Левшино	Новое строительство	Строительство новой отопительной котельной в жилом районе Левшино тепловой мощностью 60 Гкал/ч (ввод части плановой мощности)	166	242,8
T-1	Тепломагистралы	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-21	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистралы 1-21 от камеры 31 до камеры 21-31-4 с заменой диаметра обрального трубопровода 600 мм на 700 мм (0,311 км)	167	17,4
T-2	Тепломагистралы	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-23	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистралы 1-23 от камеры 07-П-4 до камеры 23-10 с заменой диаметров 500 мм на 700 мм (0,771 км)	168	82,6
T-3	Тепломагистралы	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 28 до камеры 31 с заменой диаметров 700 мм на 800 мм (0,514 км)	169	56,5
T-4	Тепломагистралы	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 55 до камеры 58 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,227 км)	170	18,4
T-5	Тепломагистралы	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистралы 1-01 от камеры 35 до камеры 35-19 с заменой диаметров 300 мм на 500 мм (0,558 км)	171	45,1

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Т-6	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 1-01 от камеры 35-19 до камеры 35-23 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,248км)	172	14,5
Т-7	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 1-01 от камеры 45 до камеры 176 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,83 км)	173	49,9
Т-8	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-14	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 1-14 от камеры 31 до камеры 14-184 с заменой диаметров 500 мм на 600 мм (0,271 км)	174	27,3
Т-9	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-20	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 1-20 от камеры 655 до камеры 655-17 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,915 км)	175	74,0
Т-10	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Тепломагистраль 1-20	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 1-20 от камеры 65 до камеры 655-17 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,79 км)	176	47,5
Т-11	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), ПН-3	Реконструкция	Реконструкция насосной станции ПН-3, модернизация оборудования для обеспечения необходимого гидравлического режима	В пределах существующего ЗУ	95,0
Т-12	Тепло-магистрالی	Теплорайон №1 (ТЭЦ-6, ВК-3), Новая насосная станция	Новое строительство	Сооружение новой насосной станции ПН-23 на обратном трубопроводе тепломагистрالی 1-01 в районе камеры 48	177	
Т-13	Тепло-магистрالی	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 2-01 от точки 01-Т-22 до П-45 с заменой диаметров 500 мм на 700 мм (2,648 км)	178	233,0
Т-14	Тепло-магистрالی	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 2-01 от 01-П-51 до камеры 01-4 с заменой диаметров 700 мм на 800 мм (0,919 км)	179	108,1

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-15	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-02	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-02 от камеры 02-49 до камеры 02-52 с заменой диаметров 500 мм на 700 мм (0,379 км)	180	41,0
T-16	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от П-261 до 301 с заменой диаметров 900 мм и 800 мм на 1000 мм (0,7 км)	181	81,1
T-17	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от 301 до ПН-1 с заменой диаметров 900 мм и 800 мм на 1000 мм (3,9км)	182	503,4
T-18	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от камеры 04-500А до камеры 525 с заменой диаметров 700 мм и 600 мм на 800 мм (2,089 км)	183	242,7
T-19	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от камеры 04-584 до камеры 04-585 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,197 км)	184	15,4
T-20	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), ПН-1	Реконструкция	Реконструкция насосной станции ПН-1 (установка 4-го насоса) и ввод в действие из резерва	В пределах существующего ЗУ	92,0
T-21	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), ПН-2	Реконструкция	Реконструкция насосной станции ПН-2, модернизация оборудования для обеспечения необходимого гидравлического режима	В пределах существующего ЗУ	В сумме стоимости мероприятия T-20
T-22	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), ПН-17	Реконструкция	Реконструкция насосной станции ПН-17, модернизация оборудования для обеспечения необходимого гидравлического режима	В пределах существующего ЗУ	В сумме стоимости мероприятия T-20
T-23	Тепломагистрали	Теплорайон №5 (ВК-5), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от П 861 до К 868 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2Ду 800 мм протяженностью 0,7 км	185	79,4

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-24	Тепломагистрали	Теплорайон №5 (ВК-5), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от К 868 до К 872 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2ДУ 700 мм протяженностью 0,6 км	186	61,2
T-25	Тепломагистрали	Теплорайон №5 (ВК-5), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от К 872 до К 886 с заменой диаметров 2Ду 500 мм на 2ДУ 600 мм протяженностью 1,5 км	187	152,4
T-26	Тепломагистрали	Теплорайон №5 (ВК-5), Новая насосная станция	Новое строительство	Сооружение новой насосной станции на обратном трубопроводе в районе К 892 производительностью 1031 т/ч	188	31,0
T-27	Тепломагистрали	Теплорайон №7 (ВК-2), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от ВК-2 до Т-564 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2ДУ 800 мм протяженностью 0,3 км	189	26,5
T-28	Тепломагистрали	Теплорайон №7 (ВК-2), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от Т-564 до ПН 21-549 с заменой диаметров 2Ду 600 мм на 2ДУ 700 мм протяженностью 1,5 км	190	142,0
T-30	Тепломагистрали	Теплорайон №7 (ВК-2), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от К 524-8 до К 16-023 с заменой диаметров 2Ду 300 мм на 2ДУ 400 мм протяженностью 1,1 км	191	64,6
T-31	Тепломагистрали	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 01 от 01К22 до 01К24 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм (0,2 км).	192	64,6
T-32	Тепломагистрали	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 01 от 01К36 до 01Т37А с заменой диаметров 350 мм на 500 мм (0,2 км).	193	20,1
T-33	Тепломагистрали	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 01 от 01К45 до 01К48 с заменой диаметров 350 мм на 400 мм (0,2 км).	194	15,6

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-34	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01Т 17 до 01Т 20А с заменой диаметров 500 мм на 600 мм (0,3 км).	195	11,7
T-35	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01Т20А до 01К22 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм (0,2 км)	196	26,2
T-36	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01К24 до 01К26 с заменой диаметров 400 мм на 600 мм (0,2 км)	197	16,0
T-37	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01К26 до 01 К3 6 и от 01Т3 7А до 01 К3 9 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,5 км)	198	15,1
T-38	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 03	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 03 от 01П16 до 03К65 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,4 км).	199	41,8
T-39	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01Т-59 до ОШ-68 с заменой диаметров 500 мм на 600 мм (1,5 км)	200	33,4
T-40	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от ТЭЦ-14 до 01Т-19с заменой диаметров 700 мм на 800 мм (2,7 км).	201	126,0
T-41	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01Т-43 до 01Т-59 с заменой диаметров 600 мм на 700 мм (1,9 км).	202	257,6
T-42	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01П-86 до 01 К-87 с заменой диаметров 300 мм на 350 мм (0,1 км).	203	166,7
T-43	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 04 от 04К117-58 до 04К182 с заменой диаметров 250 мм на 400 мм (0,1 км).	204	2,6

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-44	Тепломагистрали	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 04 от 04К-180 до 04 К117-58 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,3 км).	205	4,6
T-45	Тепломагистрали	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 07	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 07 от 07К103 до 07К104 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,1 км).	206	9,8
T-46	Тепломагистрали	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 08	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 08 от 08К8-14 до К8-14-8 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,2 км).	207	4,8
T-47	Тепломагистрали	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 08	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 08 от К8-14-8 до К8-14-16 с заменой диаметров 300 мм на 350 мм (0,4 км).	208	14,2
T-48	Тепломагистрали	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 10	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 10 от 10П-49 до 10К49-14 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,3 км).	209	21,8
T-49	Тепломагистрали	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	210	17,6

29. 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 28.

30. Цифры в графе таблицы 28 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображённых на схеме № 2.2.4 – схеме развития сети объектов теплоснабжения (второй этап – 2017-2022 годы).

31. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 28 приведено в таблице 38.

Таблица 28

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-81	Теплоисточники	Теплорайон №5, ВК-5	Реконструкция	Установка КВГМ-100 для увеличения мощности на 100 Гкал/ч	В пределах существующего ЗУ	313,2
T-82	Теплоисточники	Теплорайон №7, ВК-2	Реконструкция	Установка КВГМ-100 для увеличения мощности на 100 Гкал/ч	В пределах существующего ЗУ	313,2

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-83	Теплоисточники	Котельная по ул. Соликамская, 189 (Школа №51)	Вывод из эксплуатации	Муниципальная Вывод из эксплуатации котельной по ул.Соликамская, 189 (Школа №51)	В пределах существующего ЗУ	
T-84	Теплоисточники	Котельная по ул.2-я Линия, 21 (Детский сад №27)	Вывод из эксплуатации	Муниципальная Вывод из эксплуатации котельной по ул.2-я Линия, 21 (Детский сад №27)	В пределах существующего ЗУ	
T-61	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-02	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-02 от камеры 02-52 до камеры 04-579Б с заменой диаметров 500 мм на 700 мм (1,89 км)	211	204,6
T-62	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-02	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-02 от камеры 02-467 до камеры 02-481 с заменой диаметров 600 мм на 700 мм (1,576 км)	212	170,6
T-63	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-04 от ПН-1 до 04-481А с заменой диаметров 800 мм на 1000 мм (2,32 км)	213	346,1
T-64	Тепломагистрали	Теплорайон №2 (ТЭЦ-9), Тепломагистраль 2-18	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали 2-18 от камеры 04-487 до камеры 503-10 с заменой диаметров 500 мм на 600 мм (1,588 км)	214	154,8
T-65	Тепломагистрали	Теплорайон №5 (ВК-5), Тепломагистраль	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрали от К 900 до К 925 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (1,6 км)	215	122,6
T-66	Тепломагистрали	Теплорайон №7 (ВК-2), Тепломагистраль в м/р Вышка-1, Вышка -II, Запруд	Новое строительство	Строительство участка тепломагистрали в м/р Вышка-I, Вышка-II, Запруд от ВК-2 2Ду 500 мм (1,36 км)	216	650,0
T-67	Тепломагистрали	Теплорайон №7 (ВК-2), Тепломагистраль в м/р Вышка-1, Вышка -II	Новое строительство	Строительство участка тепломагистрали в м/р Вышка-I, Вышка-II Ду пр 500, Ду обр 400 (2,25 км)	217	В сумме стоимости мероприятия T-66

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-68	Тепло-магистрالی	Теплорайон №7 (ВК-2), Тепломагистраль в м/р Запруд	Новое строительство	Строительство участка тепломагистрالی в м/р Запруд 2Ду 500 мм (1,25 км)	218	В сумме стоимости мероприятия T-66
T-69	Тепло-магистрالی	Теплорайон №7 (ВК-2), Новая насосная станция	Новое строительство	Сооружение новой насосной станции для жилых районов Вышка-1, Вышка-II и Запруд на подающей магистрالی, производительностью 1423 т/ч	219	30,3
T-70	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 01	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 01 от 01-39 до 01К41 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,1 км).	220	11,3
T-71	Тепло-магистрالی	Теплорайон №3 (ТЭЦ-13), Тепломагистраль 03	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 03 от 03К65 до 03К73с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,8 км).	221	61,9
T-72	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 02	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 02 от 03Т-3 до 02П-16-1 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (1,4 км).	222	98,1
T-73	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 04 от 04П-140 до 04Т-152А с заменой диаметров 450 мм на 500 мм (1,0 км).	223	76,7
T-74	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 04	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 04 от 04Т-152А до 04К160 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,8 км).	224	60,8
T-75	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 05	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 05 от 05К-187 до 05К-197 с заменой диаметров 400 мм на 500 мм (0,8 км).	225	60,0
T-76	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 07	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 07 от 01П-38 до 07К100 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,02 км).	226	1,3
T-77	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 07	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 07 от 07К-104 до 07К-107 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,1 км).	227	8,4

Индекс на схеме № 2.2.4	Группы объектов теплоснабжения	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
T-78	Тепло-магистрالی	Теплорайон №4 (ТЭЦ-14), Тепломагистраль 10	Реконструкция	Реконструкция участка тепломагистрالی 10 от 10К49-14 до 10К49-22 с заменой диаметров 300 мм на 400 мм (0,5 км).	228	25,8

Объекты электроснабжения

32. 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 29.

33. Цифры в графе таблицы 29 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображённых на схеме № 2.2.5 – схеме развития сети объектов электроснабжения (первый этап – 2011-2016 годы).

34. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 30 приведено в таблице 38.

Таблица 29

Индекс на схеме № 2.2.5	Группы объектов	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Э-1	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/35/6 кВ «Плеханова»	Новое строительство	Строительство ПС 110/35/6 кВ «Плеханова», 2х25 МВА (2011 г.)	229	595,1
Э-41	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/35/6 кВ «Ива»	Новое строительство	Строительство ПС 110/35/6 кВ «Ива», 2х25 МВА (2011 г.)	230	352,4
Э-3	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/6 кВ «Красные казармы»	Новое строительство	Строительство ПС 110/6 кВ «Красные казармы», 2х25 МВА (2013 г.)	231	280,0
Э-9	Объекты распределения электроэнергии	ПС «Центральная»	Реконструкция	Реконструкция ПС «Центральная» 35/6 кВ с переводом на 110 кВ и заменой трансформаторов 3*16 МВА на 2*25 МВА (2013 г.)	В пределах существующего ЗУ	233,0
Э-2	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/10 кВ «Радуга»	Новое строительство	Строительство ПС 110/10 кВ «Радуга», 2*25 МВА (2014 г.)	232	360,8
Э-31	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/10 кВ «Связева»	Новое строительство	Строительство ПС 110/10 кВ «Связева», 2х25 МВА (2014 г.)	233	360,6
Э-39	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/6 кВ «Биомед»	Новое строительство	Строительство ПС 110/6 кВ «Биомед», 2х25 МВА (2014 г.)	234	327,5
Э-42	Объекты распределения электроэнергии	ПС «Телефонная»	Реконструкция	Реконструкция ПС «Телефонная» 35/6 кВ с переводом на 110 кВ и заменой трансформаторов 2*6,3 на 2*16 (2014 г.)	В пределах существующего ЗУ	93,3

Индекс на схеме № 2.2.5	Группы объектов	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Э-23	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/6 кВ «Фрунзенская»	Новое строительство	Строительство ПС 110/6 кВ «Фрунзенская», 2x16 МВА (2015 г.)	235	346,3
Э-34	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/10 кВ «Ипподром»	Новое строительство	Строительство ПС 110/10 кВ «Ипподром» 2x10 МВА (2015 г.)	236	331,0
Э-36	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110 кВ «Красный октябрь»	Новое строительство	Строительство ПС 110 кВ «Красный октябрь» 2x16 МВА (2016 г.)	237	378,0
Э-6	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ от ПС «Берег» до ПС «Набережная»	Новое строительство	Строительство КЛ 110 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Берег» до ПС «Набережная», 2*0,5 км (2010 г.)	238	36,0
Э-12	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ до ПС «Плеханова»	Новое строительство	Строительство КЛ 110 кВ до ПС «Плеханова», 2*10,2 км (2011 г.)	239	70,0
Э-40	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 до ПС «Ива»	Новое строительство	Строительство ВКЛ 110 до ПС «Ива», 2*1 км (2011 г.)	240	50,0
Э-16	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110кВ «Данилиха-Центральная»	Новое строительство	Строительство КЛ 110кВ «Данилиха-Центральная», «Центральная-Берег», «Данилиха-Телефонная», «Телефонная-Берег» 2*4 км (2012 г.)	241	432,0
Э-15	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110кВ «Данилиха-Берег»	Новое строительство	Строительство КЛ 110кВ «Данилиха-Центральная», «Центральная-Берег», «Данилиха-Телефонная», «Телефонная-Берег» 2*4 км (2012 г.)	242	В сумме стоимости мероприятия Э-16
Э-13	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110кВ «Данилиха-Телефонная»	Новое строительство	Строительство КЛ 110кВ «Данилиха-Центральная», «Центральная-Берег», «Данилиха-Телефонная», «Телефонная-Берег» 2*4 км (2012 г.)	243	В сумме стоимости мероприятия Э-16
Э-14	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110кВ «Телефонная-Берег»	Новое строительство	Строительство КЛ 110кВ «Данилиха-Центральная», «Центральная-Берег», «Данилиха-Телефонная», «Телефонная-Берег» 2*4 км (2012 г.)	244	В сумме стоимости мероприятия Э-16
Э-32	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ отп. на ПС «Андроновская»	Новое строительство	Строительство ВКЛ 110 кВ отп. на ПС «Андроновская», 2*1 км (2013 г.)	245	11,0

Индекс на схеме № 2.2.5	Группы объектов	Объекты капитального строительства теплоснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Э-18	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ до ПС «Красные казармы»	Новое строительство	Строительство КЛ 110кВ до ПС «Красные казармы» 2*0,6 км (2013 г.)	246	108,0
Э-43а	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Звезда до ПС 110 кВ Машиностроитель	Новое строительство	Участок двухцепной ВКЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Звезда до ПС 110 кВ Машиностроитель, 2*9 км (2013 г.)	247	В сумме стоимости мероприятия Э-18
Э-17	Объекты транспортировки электроэнергии	Заход КЛ 110кВ на ПС «Радуга»	Новое строительство	Строительство захода КЛ 110кВ на ПС «Радуга» 2*0,5 км (2014 г.)	248	16,2
Э-30	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ до ПС «Связева»	Новое строительство	Строительство ВКЛ 110 кВ до ПС «Связева», 6 км (2014 г.)	249	110,0
Э-38	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110кВ до ПС «Биомед»	Новое строительство	Строительство КЛ 110кВ до ПС «Биомед» 2*0,5 км (2014 г.)	250	50,0
Э-10а	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ до ПС «Звезда» отп. от ВЛ Химкомплекс-Комплекс	Новое строительство	Строительство ВКЛ 110 кВ до ПС «Звезда» отп. от ВЛ Химкомплекс-Комплекс (2014 г.)	251	280,0
Э-10б	Объекты транспортировки электроэнергии	ВЛ 110 кВ до ПС «Звезда» от ТЭЦ9, ячейка на ТЭЦ9	Новое строительство	Строительство ВЛ 110 кВ до ПС «Звезда» от ТЭЦ9, ячейка на ТЭЦ9 (2014 г.)	252	В сумме стоимости мероприятия Э-10а
Э-8	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ «ТЭЦ 6-Радуга»	Новое строительство	Строительство КЛ 110 кВ «ТЭЦ 6-Радуга» 2*4 км (2015 г.)	253	295,0
Э-22	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ до ПС «Фрунзенская»	Новое строительство	Строительство КЛ 110 кВ до ПС «Фрунзенская» 2*0,5 км (2015 г.)	254	27,0
Э-33	Объекты транспортировки электроэнергии	отп. КЛ 110 кВ до ПС «Ипподром»	Новое строительство	Строительство отп. КЛ 110 кВ до ПС «Ипподром» 2*0,5 км (2015 г.)	255	54,0
Э-19	Объекты транспортировки электроэнергии	ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-6 - Пермь»	Реконструкция	Реконструкция ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-6 - Пермь» ц. 1,2, замена АС-150 на АС-240, 2*8км (2015 г.)	256	15,3
Э-35	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ отп. от «ТЭЦ 9-Машиностроитель» до ПС «Красный Октябрь»	Новое строительство	Строительство ВКЛ 110 кВ отп. от «ТЭЦ 9-Машиностроитель» до ПС «Красный Октябрь» 1*1 км (2016 г.)	257	54,0

35. 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 30.

36. Цифры в скобках в графе таблицы 30 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображенных на схеме № 2.2.5 – схеме развития сети объектов электроснабжения (второй этап – 2017-2022 годы).

37. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 30 приведено в таблице 38.

Таблица 31

Индекс на схеме № 2.2.5	Группы объектов	Объекты капитального строительства электроснабжения	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Э-29	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/6 кВ «Вильвенская»	Новое строительство	Строительство ПС 110/6 кВ «Вильвенская» 2х25 МВА (2018 г.)	258	378,0
Э-27	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110 кВ «Новобродовская»	Новое строительство	Строительство ПС 110 кВ «Новобродовская» 2х16 МВА (2019 г.)	259	378,0
Э-21	Объекты распределения электроэнергии	ПС «Светлогорская» 110 кВ 2х16 МВА	Новое строительство	Строительство ПС 110 кВ «Светлогорская», 2х16 МВА (2020 г.)	260	432,0
Э-25	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110 кВ «Мотовилиха»	Новое строительство	Строительство ПС 110 кВ «Мотовилиха», 2х16 МВА (2020 г.)	261	432,0
Э-28	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ до ПС «Вильвенская»	Новое строительство	Строительство ВКЛ 110 кВ до ПС «Вильвенская» 1 км (2018 г.)	262	54,0
Э-26	Объекты транспортировки электроэнергии	ВЛ 110 кВ до ПС «Новобродовская»	Новое строительство	Строительство ВЛ 110 кВ до ПС «Новобродовская» 10 км (2019 г.)	263	162,0
Э-43	Объекты транспортировки электроэнергии	ПС «Набережная»	Реконструкция	Реконструкция ПС 35/6 кВ «Набережная» перевод на 110 кВ, замена трансформаторов 2*10 на 2*16 МВА (2019 г.)	В пределах существующего ЗУ	216,0
Э-7	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ до ПС «Светлогорская»	Новое строительство	Строительство КЛ 110 кВ до ПС «Светлогорская» 1*2 км (2020 г.)	264	100,0
Э-24	Объекты транспортировки электроэнергии	КЛ 110 кВ до ПС «Мотовилиха»	Новое строительство	Строительство КЛ 110 кВ до ПС «Мотовилиха» 2 км (2020 км)	265	100,0

Объекты дождевой канализации

38. 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 31.

39. Цифры в графе таблицы 31 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображённых на схеме № 2.2.6 – схеме развития сети объектов дождевой канализации (первый этап – 2011-2016 годы).

40. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 31 приведено в таблице 38.

Таблица 31

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-1		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Сибирская и ул. Орджоникидзе, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 121,1 Га (производительность уточнить проектом).	270	50,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-2		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе устья р. Егошиха, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 10,8 Га (производительность уточнить проектом).	271	30,0
Д-3		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в долине р. Данилиха в районе северной дамбы, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 34,8 Га (производительность уточнить проектом).	272	30,0
Д-4		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Подгорная и ул. Плеханова, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 8,2 Га (производительность уточнить проектом).	273	30,0
Д-5		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Плеханова и ул. Коммунаров, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 8,8 Га (производительность уточнить проектом).	274	30,0
Д-6		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в долине р. Данилиха и Шоссе Космонавтов, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 79,9 Га (производительность уточнить проектом).	275	40,0
Д-7		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в долине р. Ива рядом с ул. Юрша, д.54, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 91,0 Га (производительность уточнить проектом).	276	40,0
Д-8		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в долине р. Ива рядом с ул. Старцева, д.1, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 30,0 Га (производительность уточнить проектом).	277	30,0
Д-9		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в долине р. Ива рядом с ул. Старцева, д.11а, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 47,9 Га (производительность уточнить проектом).	278	40,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-10		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе Проспекта Октябрят, д.42, на востоке м/р Костарево, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 21,4 Га (производительность уточнить проектом).	279	30,0
Д-11		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. 2-я Саперная и ул. Минская, на юго-востоке м/р Висим, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 22,6 Га (производительность уточнить проектом).	280	30,0
Д-12		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Барановская и ул. Губахинская, на востоке м/р Висим, в долине р. Мотовилиха, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 18,3 Га (производительность уточнить проектом).	281	30,0
Д-13		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе 2-й Короткий переулок, д.2б, на востоке м/р Гарцы, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 24,8 Га (производительность уточнить проектом).	282	30,0
Д-14		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Крайпрудская и ул. Завьялова, на юге м/р Запруд, в долине р. Мотовилиха, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 24,2 Га (производительность уточнить проектом).	283	30,0
Д-15		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе ул. Братьев Каменных, д.1, на северо-востоке м/р Висим, в долине р. Мотовилиха, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 3,1 Га (производительность уточнить проектом).	284	30,0
Д-16		Дождевой коллектор, ул. Орджоникидзе	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Орджоникидзе, от ул. Куйбышева до проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Сибирская и ул. Орджоникидзе, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=650м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	19,5

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-16а		Дождевой коллектор, ул. Орджоникидзе	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Орджоникидзе, от ул. Сибирская до ул. 25-го Октября, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=150м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	4,5
Д-16б		Дождевой коллектор, от перекрестка ул. Орджоникидзе и ул. 25-го Октября, вдоль ж/д путей	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора от пересечения ул. Орджоникидзе и ул. 25-го Октября, вдоль ж/д путей до проектируемых очистных сооружений, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=400м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	12,0
Д-16в		Дождевой коллектор, ул. Орджоникидзе	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Орджоникидзе, от пересечения ул. Орджоникидзе и ул. Максима Горького до проектируемых очистных сооружений в районе устья р. Егошиха, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=400м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	12,0
Д-17		Дождевой коллектор, ул. Ленина	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Ленина, от Комсомольского Проспекта до ул. Сибирская, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=450м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	13,5
Д-17а		Дождевой коллектор, ул. Ленина	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Ленина, от ул. Сибирская до ул. Максима Горького, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=350м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	10,5
Д-17б		Дождевой коллектор, ул. Ленина	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Ленина, от ул. Максима Горького до ул. Клименко, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=350м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	10,5
Д-18а		Дождевой коллектор, ул. Куйбышева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Куйбышева, от ул. Пушкина до ул. Ленина, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=650м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	19,5

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-18б		Дождевой коллектор, ул. Куйбышева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Куйбышева, от ул. Нестерова до ул. Революции, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1150м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	34,5
Д-19а		Дождевой коллектор, ул. Революции	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Революции, от Комсомольского Проспекта до ул. Сибирская, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=500м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	15,0
Д-19б		Дождевой коллектор, ул. Революции	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Революции, от ул. Сибирская до ул. Максима Горького, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=350м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	10,5
Д-20		Дождевой коллектор, ул. Революции, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Революции, Шоссе Космонавтов, от ул. Куйбышева до проектируемых очистных сооружений в долине р. Данилиха, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1550м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	46,5
Д-20а		Дождевой коллектор, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по Шоссе Космонавтов, от моста через ж/д пути в районе ул. Рабочая до проектируемых очистных сооружений в районе р. Данилиха, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1400м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	42,0
Д-21		Дождевой коллектор, ул. Крисанова, далее вдоль р. Данилиха	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Крисанова, от Шоссе Космонавтов, далее вдоль р. Данилиха до проектируемых очистных сооружений в районе ул. Подгорная, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=950м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	28,5
Д-23		Дождевой коллектор, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по Шоссе Космонавтов, от ул. Кавалерийская до ул. Рабочая, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=550м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	16,5

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-24		Дождевой коллектор, ул. Стахановская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Стахановская, от ул. Снайперов до Шоссе Космонавтов и от ул. Снайперов до ул. Стахановская, д.50, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1000м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	30,0
Д-25		Дождевой коллектор, ул. Героев Хасана	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Героев Хасана, от пересечения ул. Хлебозаводская и ул. Героев Хасана до ул. Чакова, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=2100м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	63,0
Д-25а		Дождевой коллектор, ул. Героев Хасана	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Героев Хасана, от ул. Героев Хасана, д.32 до существующего коллектора в районе ул. Героев Хасана, д.20, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=400м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	12,0
Д-26		Дождевой коллектор, ул. Старцева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Старцева, от Бульвара Гагарина до проектируемых очистных сооружений на северо-востоке м/р Архирейка, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1750м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	52,5
Д-27		Дождевой коллектор, в м/р-х Запруд, Висим, Костарево	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по по юго-востоку м/р-ов Запруд, Висим, Костарево до проектируемых очистных сооружений, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=4350м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	130,5
Д-28		Дождевой коллектор, на юге м/р Запруд	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора на юге м/р Запруд от пересечения и ул. Колыбалова до проектируемых очистных сооружений в долине р. Мотовилиха, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=500м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	15,0
Д-29		Дождевой коллектор, ул. Восстания, ул. Красногвардейская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Восстания, ул. Красногвардейская, от ул. Сельскохозяйственная до проектируемых очистных сооружений в долине р. Мотовилиха, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1600м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	48,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-30		Дождевой коллектор, ул. Колыбалова, 2-й Короткий переулок, ул. 1-я Новгородская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Колыбалова, 2-й Короткий переулок, ул. 1-я Новгородская, от пересечения ул. Стольников и ул. Колыбалова до проектируемых очистных сооружений на северо-востоке м/р Горцы, и от пересечения ул. Пороховая и 1-я Новгородская до проектируемых очистных сооружений на северо-востоке м/р Горцы Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1600м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	48,0
Д-31		Дождевой коллектор, юго-запад м/р Молодежный, ул. Соликамская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по юго-западу м/р Молодежный, ул. Соликамская, от перекрестка ул. Лянгасова и ул. Академика Веденеева до проектируемых очистных сооружений в районе ул. Соликамская, д.313, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=2100м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	63,0
Д-32		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе ул. Соликамская, д.313, S=414400м	285	30,0

41. 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 32.

42. Цифры в графе таблицы 32 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, отображенных на схеме № 2.2.6 – схеме развития сети объектов дождевой канализации (второй этап – 2017-2022 годы).

43. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 32 приведено в таблице 38.

Таблица 32

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства дождевой канализации	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-33		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе ул. Встречная, д.25а, южнее м/р Парковый, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 173,7 Га (производительность уточнить проектом).	286	50,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства дождевой канализации	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-33а		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Куфонина и проспекта Парковый, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 127,9 Га (производительность уточнить проектом).	287	50,0
Д-34		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в долине р. Мулянка в районе пересечения Шоссе Космонавтов и ул. 1-я Замулянская, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 281,5 Га (производительность уточнить проектом).	288	50,0
Д-35		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений на северо-западе м/р Бахаревка, в районе ул. Васильева, д.1, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 20,8 Га (производительность уточнить проектом).	289	30,0
Д-36		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе ул. Академика Курчатова, д.1б, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 32,3 Га (производительность уточнить проектом).	290	30,0
Д-38		Дождевой коллектор, ул. Петропавловская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Петропавловская, от ул. Куйбышева до существующего коллектора в районе пересечения ул. Орджоникидзе и ул. Дзержинского, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=2450м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	73,5
Д-39		Дождевой коллектор, ул. Петропавловская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Петропавловская, от ул. Толмачева до сквера у Перми-И, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=600м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	18,0
Д-40		Дождевой коллектор, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по Шоссе Космонавтов, от пересечения ул. Братьев Игнатовых и Шоссе Космонавтов до существующего коллектора в районе ул. Подлесная, д.126а, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1000м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	30,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства дождевой канализации	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-41		Дождевой коллектор, ул. Барамзиной, ул. Вишерская, ул. Трамвайная	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Барамзиной, ул. Вишерская, ул. Трамвайная, по западной стороне м/р Парковый от ул. Барамзиной, д.36 до проектируемых очистных сооружений в долине р. Мулянка, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=3000м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	90,0
Д-42		Дождевой коллектор, ул. Куфониная, ул. Встречная	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Куфониная, ул. Встречная, от ул. Подлесная до проектируемых очистных сооружений в районе ул. Встречная, д.25а, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=850м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	25,5
Д-43		Дождевой коллектор, ул. Встречная	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Встречная, в районе ул. Встречная, д.35а до проектируемых очистных сооружений в районе ул. Встречная, д.25а, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=850м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	25,5
Д-44		Дождевой коллектор, ул. Встречная, ул. Оверятская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Встречная, ул. Оверятская, от ул. Встречная д.35а до Шоссе Космонавтов, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1500м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	45,0
Д-45		Дождевой коллектор, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по Шоссе Космонавтов, от ул. Архитектора Связева до проектируемых очистных сооружений в долине р. Мулянка в районе пересечения Шоссе Космонавтов и ул. 1-я Замулянская, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1350м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	40,5
Д-46		Дождевой коллектор, ул. Архитектора Связева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Архитектора Связева, от ул. Композитора Глинки до Шоссе Космонавтов, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1400м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	42,0
Д-47		Дождевой коллектор, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по Шоссе Космонавтов, от пересечения Шоссе Космонавтов и ул. Архитектора Связева до пересечения Шоссе Космонавтов и ул. Космонавта Леонова, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1300м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	39,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства дождевой канализации	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-48		Дождевой коллектор, ул. Василия Васильева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Василия Васильева, от ул. Василия Васильева, д.36 до проектируемых очистных сооружений на северо-западе м/р Бахаревка, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1100м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	33,0
Д-49		Дождевой коллектор, ул. Василия Васильева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Василия Васильева, от ул. Куйбышева до проектируемых очистных сооружений в районе ул. Академика Курчатова, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1650м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	49,5
Д-50		Дождевой коллектор, ул. Василия Васильева	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Василия Васильева, от ул. Героев Хасана до ул. Бахаревская, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1100м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	33,0
Д-51		Дождевой коллектор, ул. Героев Хасана	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Героев Хасана, от ул. Героев Хасана, д.104а до существующего коллектора в районе ж/д тоннеля и от ул. Героев Хасана, д.104а до Велты, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1100м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	33,0
Д-52		Дождевой коллектор, ул. Героев Хасана	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Героев Хасана, от ул. Героев Хасана, д.74 до ул. Хлебозаводская, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=800м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	24,0
Д-53		Дождевой коллектор, ул. Крупской	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Крупской, от ул. Старцева до ул. Макаренко, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=1850м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	55,5
Д-54		Дождевой коллектор, ул. Крупской	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Крупской, от ул. Макаренко до существующего коллектора в районе ул. Крупской, д. 44, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=600м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	18,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства дождевой канализации	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-55		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений на площади Восстания, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 21,0 Га (производительность уточнить проектом).	291	30,0
Д-56		Дождевой коллектор, ул. Славянова, ул. Мостовая	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Славянова, от ул. Смирнова до проектируемых очистных сооружений на площади Восстания, и по ул. Мостовая, от ул. Бузинская до проектируемых очистных сооружений на площади Восстания, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=950м	В пределах ЗУ под строительство/ реконструкцию объектов УДС	28,5
Д-57		Дождевой коллектор, ул. Соликамская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Соликамская, от ул. Тавдинская до проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Некрасова и ул. Одесская, на юго-западе м/р Вышка-II, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=950м	В пределах ЗУ под строительство/ реконструкцию объектов УДС	28,5
Д-58		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений на выезде из города по ул. Героев Хасана, ориентировочная площадь обслуживаемой территории - 62,2 Га (производительность уточнить проектом).	292	40,0
Д-59		Дождевой коллектор, ул. Соликамская	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Соликамская, от ул. Соликамская, д.17 до ул. Мостовая, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=950м	В пределах ЗУ под строительство/ реконструкцию объектов УДС	28,5
Д-60		Очистные сооружения	Новое строительство	Строительство проектируемых очистных сооружений в районе пересечения ул. Некрасова и ул. Одесская, на юго-западе м/р Вышка-II, ориентировочная площадь обслуживаемой территории – 49,2 Га (производительность уточнить проектом).	293	40,0
Д-61		Дождевой коллектор, Шоссе Космонавтов	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по Шоссе Космонавтов, от моста в районе ул. 3-я Красавинская до проектируемых очистных сооружений в долине р. Мулянка в районе пересечения Шоссе Космонавтов и ул. 1-я Замулянская, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=200м	В пределах ЗУ под строительство/ реконструкцию объектов УДС	6,0

Индекс на схеме № 2.2.6	Группы объектов дождевой канализации	Объекты капитального строительства дождевой канализации	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Д-62		Дождевой коллектор, ул. Макаренко	Новое строительство	Строительство дождевого коллектора по ул. Макаренко, от ул. Макаренко, д.54 до существующего коллектора в районе пересечения ул. Макаренко и Бульвара Гагарина, Ду=1000мм, (диаметр уточнить проектом), L=200м	В пределах ЗУ под строительство/реконструкцию объектов УДС	6,0

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

Объекты ритуальных услуг и мест захоронения

44. 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 33.

45. Цифры в графе таблицы 33 «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов, отображённых на схеме № 2 – сводная схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

46. Описание границ зон планируемого размещения объектов, указанных в таблице 33 приведено в таблице 38.

Таблица 33

Индекс на схеме № 2	Этапы реализации	Объекты	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб)
P-1	2011- 2016	Кладбище Банная гора (новое)	Увеличение площади	Увеличение площади на 23,4 га	294	
P-2	2011- 2016	Кладбище Северное	Увеличение площади	Увеличение площади на 14,1 га	295	
P-3	2011- 2016	Крематорий	Новое строительство	Новое строительство (характеристика) 51,7 га	296	
P-4	2011- 2016	Кладбище Заозерское	Увеличение площади	Увеличение площади на 19,1 га	297	
P-5	2011- 2016	Кладбище Нижнекурьянское	Увеличение площади	Увеличение площади на 0,5 га	298	
P-6	2017 - 2022	Новое кладбище-1 (в направлении п. Н. Ляды)	Новое строительство	Новое строительство, площадь - 40 га	299	
P-7	2017 - 2022	Новое-2 (в адм. Кировском районе)	Новое строительство	Новое строительство, площадь - 40 га	300	

9. Предложения, адресуемые иным субъектам территориального планирования – органам государственной власти Российской Федерации, Пермского края и органам местного самоуправления, имеющим общую границу с городским округом «город Пермь»

1. Предложения, адресуемые органам государственной власти Пермского края в отношении объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры – объектов регионального значения приведены в таблице 34. Указанные предложения не являются положениями, утвержденными в составе настоящего генерального плана.

2. В таблице 34 цифры в скобках в столбце «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.1. и фрагменте схемы № 2.1.1.

3. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 34 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 38 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 34

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-50	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Строителей-Шоссейная-Барамзиной до ул. Локомотивная	Реконструкция	Строительство проезжей части 2+2 полосы для автомобильного транспорта и 1+1 выделенной линии автобусного движения, выделение полос движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка	40	
Тр-50	Пересечения и приямки	Пересечение ул. Локомотивной-Шоссейной	Реконструкция	Саморегулируемое кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	41	
Тр-51	Улично-дорожная сеть	Южный обход района Молодежный от ул. Лянгасова до ул. Соликамской	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	42	
Тр-51	Улично-дорожная сеть	Южный обход района Молодежный от ул. Лянгасова до Восточного обхода	Реконструкция	Строительные работы, благоустройство	43	
Тр-53	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Старцева-пр. Октябрат-Целинная от ул. Уинской до ул. Лядовская	Новое строительство	Строительство 2+2 полосы движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары в пределах застроенной территории, устройство освещения, посадка деревьев	44	
Тр-53	Улично-дорожная сеть	Соединение ул. Старцева-пр. Октябрат-Целинная от ул. Лядовская до ул. Целинная	Реконструкция	Строительство 2+2 полосы движения, выделенная полоса движения для велосипедистов, тротуары, устройство освещения, посадка деревьев	45	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр-54	Улично-дорожная сеть	Ул. Революции от ул. М.Горького до Бульвара Гагарина, в том числе, мостовой переход через р. Егошиху	Реконструкция	Строительство выделенной трамвайной линии от ул. М.Горького до Бульвара Гагарина, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-54	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Революции - Бульвар Гагарина	Реконструкция	Регулируемое пересечение в одном уровне	В пределах существующего ЗУ	
Тр-54	Улично-дорожная сеть	ул. Макаренко от Бульвара Гагарина до ул. Крупской	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	В пределах существующего ЗУ	
Тр-54	Улично-дорожная сеть	ул. Макаренко от ул. Крупской до ул.Тургенева	Реконструкция	Проезжая часть 2+2 полос для автомобильного транспорта, резервирование полос для выделения трамвайной линии, тротуары, выделение полос движения для велосипедистов, устройство освещения, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка	В пределах существующего ЗУ	
Тр-54	Пересечения и примыкания	Пересечение ул. Макаренко - Тургенева	Реконструкция	Регулируемое пересечение в одном уровне с резервированием 1+1 полосы для общественного транспорта	В пределах существующего ЗУ	
Тр-54	Пересечения и примыкания	Пересечение Крупской - Макаренко	Реконструкция	Регулируемое пересечение в одном уровне с резервированием 1+1 полосы для общественного транспорта	46	
Тр.Р-1	Пересечения и примыкания	Развязка в двух уровнях Восточный обход-Соликамский тракт	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	47	
Тр.Р-1	Пересечения и примыкания	Развязка в двух уровнях Восточный обход-Бродовский тракт	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	48	
Тр.Р-2	Объекты транспортной инфраструктуры	Автовокзал (Пермь-2) в составе мультимодального транспортного узла Пермь 2	Новое строительство	Строительные работы, благоустройство	49	

Индекс на схеме № 2.1.1	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
Тр.Ф-3	Объекты транспортной инфраструктуры	Ж/д вокзал в составе мультимодального транспортного узла Пермь 2	Реконструкция	Здание железнодорожного вокзала, строительство двух тоннелей под железной дорогой	В пределах существующего ЗУ	
Тр.Ф-4	Объекты транспортной инфраструктуры	Тоннель через железную дорогу по ул. Героев Хасана	Реконструкция	Строительные работы, благоустройство	В пределах существующего ЗУ	
Тр.Ф-5	Улично-дорожная сеть	Строительство пешеходной улицы от ул. Шоссейная до ул. Данщина	Новое строительство	Благоустройство пешеходной части, посадка деревьев, размещение оборудования	50	

4. Предложения, адресуемые органам государственной власти Пермского края в отношении иных объектов капитального строительства – объектов регионального значения приведены в таблице 35. Указанные предложения не являются положениями, утвержденными в составе настоящего генерального плана.

Таблица 35

Индекс на схеме № 2	Объекты	Тип пожарного депо в соответствии с НПБ 101-95	Количество автомобилей	Тип мероприятий	Описание мест возможного размещения объектов	Площадь образуемого земельного участка, (га)
ПЖ-1	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Милячакова (СТН – В5)	1,75
ПЖ-2	Пожарное депо	Тип I	12	Новое строительство	Железнодорожный (СТН – Д4)	2,2
ПЖ-3	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Заостровка (ТСП – ТП-68)	1,2
ПЖ-4	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Верхние Муллы (ТСП – ТП27)	1,2
ПЖ-5	Пожарное депо	Тип I	9	Новое строительство	Ераничи (ТСП – ТС16)	1,75
ПЖ-6	Пожарное депо	Тип II	7	Новое строительство	Осенцы (ТСП – ТП64)	1,2
ПЖ-7	Пожарное депо	Тип I	13	Новое строительство	Водники (ул. Калинина, бывшая база ВМФ, рядом с СТН – Е2)	2,2
ПЖ-8	Пожарное депо	Тип II	7	Новое строительство	Н. Крым (ул. Мензелинская, рядом с СТН Ж5)	1,2
ПЖ-9	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Октябрьский (ул. Сивашская, рядом с СТН Е1)	1,75
ПЖ-10	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Верхняя Курья (ул. Ломоносова, рядом с СТН – 34)	1,75
ПЖ-11	Пожарное депо	Тип I	12	Новое строительство	Камская долина (ул. Спешилова, ТСП – ТС26)	2,2
ПЖ-12	Пожарное депо	Тип I	12	Новое строительство	Садовый (СТН – Г8)	2,2
ПЖ-13	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Вышка-2 (ул.Ивдельская СТН – Д5)	0,46

Индекс на схеме № 2	Объекты	Тип пожарного депо в соответствии с НПБ 101-95	Количество автомобилей	Тип мероприятий	Описание мест возможного размещения объектов	Площадь образуемого земельного участка, (га)
ПЖ-14	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Запруд-2 (СТН – Ж14)	1,75
ПЖ-15	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Ива-1 (долина р. Ива, рядом с СТН – Г8 и Ж8)	1,75
ПЖ-16	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Верхняя Курья (ул. Верхне-Курьинская, рядом с СТН – 34)	1,37
ПЖ-17	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Висим (долина р. Б. Мотовилиха, рядом с СТН – Ж6 и Ж7)	1,2
ПЖ-18	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Левшино (ул.Александра Щербакова, рядом с СТН – 37)	2,39
ПЖ-19	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Кислотные дачи (ул. Генерала Доватора, рядом с СТН – Д6)	1,75
ПЖ-20	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Гайва (ул. Вильямса, рядом с СТН – Е3)	1,75
ПЖ-21	Пожарное депо	Тип II	7	Новое строительство	Заозерье (ул. Портовая, рядом с СТН – Ж4)	1,2
ПЖ-22	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Голованово (СТН – 323)	1,2
ПЖ-23	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Водозабор (ТСП – ТП98)	1,2
ПЖ-24	Пожарное депо	Тип I	8	Новое строительство	Крохалева – Краснова (СТН – Г4)	1,75
ПЖ-25	Пожарное депо	Тип I	12	Новое строительство	Владимирский (ул. Ижевская, ТСП – ТП15)	2,2
ПЖ-26	Пожарное депо	Тип I	12	Новое строительство	Бахаревка (долина р. Данилиха, рядом с СТН – Г5)	2,2
ПЖ-27	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	п. Н. Броды (за городской чертой)	1,2
ПЖ-28	Пожарное депо	Тип II	6	Новое строительство	Липовая Гора-Соболи (ТСП – ТС17)	1,2

5. Предложения, адресуемые органам федеральной государственной власти в отношении иных объектов капитального строительства – объектов федерального значения приведены в таблице 36. Указанные предложения не являются положениями, утверждёнными в составе настоящего генерального плана.

Таблица 36

Индекс на схеме № 2	Объекты	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка
ТВ-1	Теле и радиовещания	Новое строительство	Проектирование и строительство новой многофункциональной телевизионной вышки	

6. Предложения, адресуемые органам местного самоуправления, имеющим общую границу с городским округом «город Пермь», в отношении учета в документах территориального планирования предлагаемых зон размещения объектов капитального строительства инженерно-технической инфраструктуры муниципального значения приведены в таблице 37. Указанные предложения не являются положениями, утверждёнными в составе настоящего генерального плана.

7. В таблице 37 цифры в графе «Действия в отношении земельного участка» указывают на номер описания границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства – границ, указанных на схеме № 2.2. и фрагментах схемы № 2.2.2, №2.2.3, №2.2.5

8. Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства указанных в таблице 37 в виде цифровых обозначений, содержится в таблице 38 в виде указания координат переломных точек линий, обозначающих такие границы.

Таблица 37

Индекс на схеме	Группы объектов	Объекты капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Действия в отношении земельного участка
К-4	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор ГНС Правый берег (2-я нитка)	Новое строительство	Строительство 2-й нитки напорного коллектора ГНС «Правый берег», выполнение нормативных требований к КНС 1-й категории (D=1000мм, L=4300м)	62
К-7	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорный коллектор от РНС-3 (3-я нитка)	Новое строительство	Строительство 3-й нитки напорного коллектора РНС-3 для обеспечения производительности в Q=225млн.м3/сут (D=1400мм, L=15650м)	64
К-25а	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Напорные коллектора от КНС «Хмели-2» до напорных коллекторов РНС-3	Новое строительство	Строительство напорных коллекторов от новой КНС «Хмели» до напорных коллекторов РНС-3, 2D=500мм, L=1100м	86
К-28	Транспортировка стоков. Магистральные сети.	Дюкер через р.Кама (напорные коллектора ГНС «Правый берег»)	Реконструкция по техническому состоянию	2-й этап. Реконструкция дюкера через р.Кама (напорный коллектор от ГНС Правый берег, 2D=1000мм, L=1000м)	87
Г-23в	Газопровод высокого давления (ГВД)	ГВД до нового ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9	Новое строительство	прокладка газопровода высокого давления I-й категории из поселка Красава до нового ГРП по ул. 2-я Мулянская, 9 протяженностью 945 метров по маршруту: вдоль южной границы микрорайона Усть-Муллы, через реку Мулянка, параллельно улице 2-я Мулянская (за пределами границ города Перми)	164
Э-4	Объекты распределения электроэнергии	ПС 110/10/6 кВ «Звезда»	Новое строительство	Строительство ПС 110/10/6 кВ «Звезда», 2х25 МВА (2014 г.)	266
Э-5	Объекты распределения электроэнергии	ПС «Соболи»	Новое строительство	Строительство и ввод в эксплуатацию ПС 220 кВ «Соболи»	В пределах существующего ЗУ
Э-43б	Объекты транспортировки электроэнергии	ВКЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Звезда до ПС 110 кВ Машиностроитель	Новое строительство	Участок двухцепной ВКЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Звезда до ПС 110 кВ Машиностроитель, 2*9 км (2013 г.) – за границами города	267
Э-37	Объекты транспортировки электроэнергии	ВЛ 110 кВ «Соболи – Владимирская»	Новое строительство	Строительство ВЛ 110 кВ «Соболи-Владимирская» 1*1 км (2013 г.)	268
Э-20	Объекты транспортировки электроэнергии	ВЛ 220 кВ до ПС «Соболи»	Новое строительство	Строительство ВЛ 220 кВ до ПС «Соболи»	269

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 (далее также – ЗПР ОКС), определённых в таблицах 19–37, представлено в таблице 38.

Таблица 38

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
1	Тр-12	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 36 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1780,3 Y1=-1095,7; X2=-1658,4 Y2=-1068,3; X3=-1780,3 Y3=-1095,7; X4=-1926,6 Y4=-1033,9; X5=-2081,3 Y5=-988,2; X6=-2177,4 Y6=-980,1; X7=-2177,4 Y7=-980,1; X8=-2323,4 Y8=-992,4;	
1	Тр-12	Граница зоны определяется окружностью радиусом 14 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1658,4 Y1=-1068,3;	
2	Тр-12	Граница зоны определяется окружностью радиусом 70 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2323,4 Y1=-992,4;	
3	Тр-13	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;	
4	Тр-13	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 28 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-5478,8 Y1=1802,8; X2=-5430,2 Y2=1718,4; X3=-5390,1 Y3=1654,0; X4=-5369,7 Y4=1622,9; X5=-5312,2 Y5=2333,8; X6=-5324,7 Y6=2328,1; X7=-5331,7 Y7=2320,9; X8=-5338,5 Y8=2309,2; X9=-5352,5 Y9=2286,5; X10=-5368,6 Y10=2261,2; X11=-5432,7 Y11=2155,5; X12=-5523,9 Y12=2005,1; X13=-5548,7 Y13=1963,6; X14=-5555,4 Y14=1949,7; X15=-5555,9 Y15=1940,5; X16=-5553,5 Y16=1932,6; X17=-5550,3 Y17=1925,8; X18=-5478,8 Y18=1802,8; X19=-4598,8 Y19=2469,0; X20=-4655,1 Y20=2459,6; X21=-4705,4 Y21=2449,9; X22=-4756,6 Y22=2439,6;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X23=-4847,9 X24=-4912,0 X25=-4957,6 X26=-5009,5 X27=-5047,0 X28=-5161,9 X29=-5266,3 X30=-5312,2	Y23=2422,2; Y24=2409,4; Y25=2399,9; Y26=2390,7; Y27=2382,8; Y28=2364,0; Y29=2342,9; Y30=2333,8;
5	Тр-14	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=-5005,0 Y10=-169,5; X11=-4990,9 Y11=-153,3; X12=-4975,0 Y12=-131,9; X13=-4957,9 Y13=-103,8; X14=-4940,5 Y14=-75,3; X15=-4852,0 Y15=82,9; X16=-4739,5 Y16=282,7; X17=-4706,1 Y17=341,2; X18=-4665,1 Y18=413,8; X19=-4601,2 Y19=520,0; X20=-4590,7 Y20=540,8; X21=-5184,6 Y21=-362,9; X22=-5267,0 Y22=-455,3; X23=-5322,9 Y23=-516,2; X24=-5332,1 Y24=-525,7; X25=-5342,3 Y25=-537,4; X26=-5351,8 Y26=-546,0; X27=-5359,9 Y27=-549,6; X28=-5372,2 Y28=-552,1; X29=-5386,3 Y29=-554,2; X30=-5427,5 Y30=-555,9; X31=-5461,7 Y31=-557,2; X32=-5533,6 Y32=-559,6; X33=-5533,6 Y33=-559,6; X34=-5621,0 Y34=-562,9; X35=-5714,2 Y35=-567,0; X36=-5776,8 Y36=-569,8; X37=-5787,6 Y37=-570,8; X38=-5791,9 Y38=-571,9; X39=-5796,1 Y39=-575,8;	
6	Тр-14	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 33 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6104,7 Y1=-179,3; X2=-6114,5 Y2=-52,9;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X3=-6114,5 X4=-6116,8 X5=-6119,4 X6=-6129,5 X7=-6132,6 X8=-6143,8 X9=-6156,9 X10=-6171,7 X11=-6186,0 X12=-6198,5 X13=-6199,0 X14=-6198,6	Y3=-46,2; Y4=-39,4; Y5=-33,3; Y6=-20,3; Y7=-11,0; Y8=74,9; Y9=177,1; Y10=303,8; Y11=425,9; Y12=527,0; Y13=537,3; Y14=544,8;
7	Тр-14	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 33 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6104,7 Y1=-179,3; X2=-6108,3 Y2=-204,6; X3=-6039,9 Y3=-285,9; X4=-5796,1 Y4=-575,8;	
10	Тр-24	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 26 метров 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-20	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1701,6 Y1=-1078,0; X2=-1697,4 Y2=-1093,6; X3=-1695,5 Y3=-1288,7; X4=-1579,5 Y4=-1547,2; X5=-1476,2 Y5=-1583,6; X6=-1678,8 Y6=-1575,4; X7=-1696,0 Y7=-1423,5; X8=-1704,5 Y8=-1367,4; X9=-1752,9 Y9=-1206,3;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X10=-1780,3	Y10=-1095,7;
12	Тр-22	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3107,4 Y1=-1926,9; X2=-3115,8 Y2=-1921,2; X3=-3121,6 Y3=-1914,7; X4=-3127,3 Y4=-1903,8; X5=-3132,7 Y5=-1889,4; X6=-3188,0 Y6=-1652,1; X7=-3246,8 Y7=-1400,6; X8=-3275,3 Y8=-1278,9; X9=-3320,3 Y9=-1210,4;	
13	Тр-22	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 42,5 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3341,4 Y1=-2360,6; X2=-3315,3 Y2=-2313,6; X3=-3243,6 Y3=-2180,2; X4=-3107,4 Y4=-1926,9;	
14	Тр-22	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 49,5 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3341,4 Y1=-2360,6; X2=-3309,5 Y2=-2378,1; X3=-3259,6 Y3=-2405,4; X4=-3209,2 Y4=-2433,2; X5=-3118,4 Y5=-2482,9; X6=-3107,3 Y6=-2488,7; X7=-3013,5 Y7=-2548,2; X8=-3003,1 Y8=-2645,7;	
15	Тр-22	Граница зоны определяется окружностью радиусом 47 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-3320,3 Y1=-1210,4;	
16	Тр-23	Граница зоны определяется окружностью радиусом 32 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-5500,6 Y1=1636,2;	
17	Тр-28	Граница зоны определяется окружностью радиусом 49 метров, с центром, имеющим координаты: X1=2549,4 Y1=4848,7;	
18	Тр-35	Граница зоны определяется окружностью радиусом 36 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-3563,8 Y1=1563,4;	
19	Тр-36	Граница зоны определяется окружностью радиусом 56 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2278,1 Y1=-962,4;	
20	Тр-9	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25.5 метров, с центром, имеющим координаты: X1=26,2 Y1=1759;	
21	Тр-15	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X4=-1741,2 X5=-1757,4 X6=-1773,4 X7=-1795,0 X8=-1821,9 X9=-1859,1 X10=-1918,2 X11=-2040,7	Y4=3742,8; Y5=3722,3; Y6=3704,6; Y7=3687,2; Y8=3668,8; Y9=3644,2; Y10=3599,6; Y11=3443,5;
22	Тр-15	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;	
23	Тр-15	Граница зоны определяется окружностью радиусом 24,5 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-209,2 Y1=2772,7;	
26	Тр-20	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1476,2 Y1=-1583,6; X2=-1632,7 Y2=-1639,8; X3=-1621,4 Y3=-1880,9; X4=-1617,7 Y4=-1990,6;	
27	Тр-20	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 14 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1701,6 Y1=-1078,0; X2=-1724,6 Y2=-1048,0; X3=-1761,8 Y3=-970,9; X4=-1784,1 Y4=-898,1; X5=-1804,4 Y5=-843,2; X6=-1833,3 Y6=-790,5; X7=-1864,6 Y7=-726,2; X8=-1901,1 Y8=-668,3; X9=-1915,1 Y9=-628,4; X10=-1920,4 Y10=-563,9; X11=-1918,5 Y11=-513,9;	
28	Тр-21	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; X8=211,3 Y8=1914,0; X9=196,0 Y9=1911,5; X10=175,9 Y10=1904,7;	
29	Тр-22	Граница зоны определяется окружностью радиусом 26,5 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2651,9 Y1=-5762,8;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
30	Тр-25	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=-2554,5;
		X3=-2885,7	Y3=-2325,4;
		X4=-2874,6	Y4=-2298,5;
		X5=-2840,7	Y5=-2207,9;
		X6=-2814,0	Y6=-2137,5;
		X7=-2790,9	Y7=-2085,9;
		X8=-2783,8	Y8=-2071,7;
		X9=-2763,6	Y9=-2031,7;
		X10=-2716,5	Y10=-1948,4;
		X11=-2693,8	Y11=-1906,9;
		X12=-2658,4	Y12=-1841,2;
		X13=-2626,4	Y13=-1779,3;
		X14=-2588,4	Y14=-1710,1;
		X15=-2562,0	Y15=-1661,0;
		X16=-2543,0	Y16=-1623,0;
		X17=-2524,0	Y17=-1586,6;
		X18=-2510,1	Y18=-1544,8;
		X19=-2492,1	Y19=-1464,4;
		X20=-2461,0	Y20=-1332,7;
		X21=-2452,5	Y21=-1296,5;
		X22=-2444,6	Y22=-1266,2;
		X23=-2438,1	Y23=-1242,0;
		X24=-2430,9	Y24=-1224,3;
		X25=-2405,7	Y25=-1167,1;
		X26=-2393,6	Y26=-1140,7;
		X27=-2382,2	Y27=-1113,0;
		X28=-2349,2	Y28=-1045,9;
		X29=-2335,0	Y29=-1016,4;
		X30=-2323,4	Y30=-992,4;
		X31=-2316,0	Y31=-978,7;
		X32=-2309,1	Y32=-965,6;
		X33=-2247,0	Y33=-834,8;
		X34=-2229,4	Y34=-798,3;
		X35=-2208,1	Y35=-755,3;
		X36=-2202,4	Y36=-744,6;
		X37=-2194,4	Y37=-731,3;
		X38=-2169,6	Y38=-701,9;
		X39=-2141,4	Y39=-664,8;
		X40=-2098,3	Y40=-614,9;
		X41=-2081,6	Y41=-597,3;
		X42=-2062,4	Y42=-581,8;
		X43=-2051,7	Y43=-575,5;
		X44=-2046,9	Y44=-572,6;
		X45=-2042,2	Y45=-569,7;
		X46=-2031,8	Y46=-564,0;
		X47=-2019,7	Y47=-558,2;
		X48=-2004,3	Y48=-551,6;
		X49=-1966,1	Y49=-535,1;
		X50=-1923,3	Y50=-515,8;
		X51=-1902,2	Y51=-507,4;
		X52=-1882,0	Y52=-498,6;
		X53=-1866,0	Y53=-491,8;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X54=-1854,8	Y54=-486,3;
		X55=-1840,0	Y55=-478,2;
		X56=-1830,4	Y56=-470,8;
		X57=-1821,4	Y57=-462,7;
		X58=-1809,6	Y58=-449,7;
		X59=-1751,7	Y59=-383,5;
		X60=-1704,5	Y60=-331,2;
		X61=-1693,5	Y61=-320,1;
		X62=-1680,5	Y62=-307,7;
		X63=-1665,7	Y63=-293,7;
		X64=-1655,4	Y64=-284,5;
		X65=-1642,7	Y65=-273,6;
		X66=-1616,4	Y66=-250,4;
		X67=-1586,9	Y67=-223,0;
		X68=-1442,9	Y68=-179,4;
31	Тр-25	Граница зоны определяется окружностью радиусом 53 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2461,0 Y1= -1332,7;	
32	Тр-26	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 43 метров 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;	
33	Тр-37	Граница зоны определяется окружностью радиусом 97 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1563,2 Y1=-2320,9;	
34	Тр-38	Граница зоны определяется окружностью радиусом 56,6 метров, с центром, имеющим координаты: X1=1250,1 Y1=-1021,4;	
35	Тр-39	Граница зоны определяется окружностью радиусом 30 метров, с центром, имеющим координаты: X1=532,6 Y1=1112,3;	
36	Тр-40	Граница зоны определяется окружностью радиусом 40 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-635,6 Y1=202,1;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
37	Тр-41	Граница зоны определяется окружностью радиусом 30 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-97,0 Y1=704,7;	
38	Тр-42	Граница зоны определяется окружностью радиусом 45 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-753,9 Y1=-406,6;	
39	Тр-43	Граница зоны определяется окружностью радиусом 64 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1135,5 Y1=193,1;	
40	Тр-50	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50,75 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1419,9 Y1=-4708,9; X2=-1421,3 Y2=-4726,0; X3=-1423,3 Y3=-4739,6; X4=-1425,4 Y4=-4754,9; X5=-1427,9 Y5=-4769,5; X6=-1430,9 Y6=-4780,4; X7=-1437,6 Y7=-4795,4; X8=-1444,1 Y8=-4806,0; X9=-1451,5 Y9=-4815,3; X10=-1462,7 Y10=-4828,0; X11=-1477,0 Y11=-4843,3; X12=-1496,3 Y12=-4862,3; X13=-1532,3 Y13=-4901,2; X14=-1559,7 Y14=-4930,1; X15=-1590,8 Y15=-4962,9; X16=-1637,1 Y16=-5010,2; X17=-1690,1 Y17=-5068,6; X18=-1701,2 Y18=-5082,0; X19=-1708,3 Y19=-5093,2; X20=-1715,3 Y20=-5107,2; X21=-1721,7 Y21=-5120,9; X22=-1726,6 Y22=-5136,5; X23=-1729,8 Y23=-5154,5; X24=-1732,6 Y24=-5173,8; X25=-1734,2 Y25=-5204,4; X26=-1735,7 Y26=-5284,6; X27=-1746,5 Y27=-5791,1; X28=-1749,7 Y28=-5874,3; X29=-1789,9 Y29=-5996,5; X30=-1510,8 Y30=-3240,3; X31=-1502,2 Y31=-3305,6; X32=-1491,1 Y32=-3395,3; X33=-1485,0 Y33=-3437,6; X34=-1477,7 Y34=-3505,0; X35=-1473,3 Y35=-3542,8; X36=-1464,6 Y36=-3622,1; X37=-1459,2 Y37=-3666,9; X38=-1453,3 Y38=-3722,6; X39=-1448,8 Y39=-3766,5; X40=-1442,9 Y40=-3814,6; X41=-1437,2 Y41=-3869,2; X42=-1420,9 Y42=-3996,6; X43=-1418,6 Y43=-4013,1;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X44=-1416,9 X45=-1416,4 X46=-1413,4 X47=-1412,0 X48=-1400,0 X49=-1423,7 X50=-1446,3 X51=-1477,6 X52=-1485,4 X53=-1489,9 X54=-1491,9 X55=-1491,9 X56=-1489,9 X57=-1487,6 X58=-1485,7 X59=-1483,5 X60=-1480,7 X61=-1476,3 X62=-1470,0 X63=-1462,0 X64=-1453,7 X65=-1447,9 X66=-1440,0 X67=-1434,5 X68=-1428,7 X69=-1424,3 X70=-1421,3 X71=-1419,7 X72=-1419,7 X73=-1419,9 X74=-1510,8 X75=-1512,9 X76=-1517,3 X77=-1522,0 X78=-1525,7 X79=-1525,7 X80=-1524,4 X81=-1535,0 X82=-1540,8 X83=-1540,8 X84=-1551,7 X85=-1579,6 X86=-1586,7	Y44=-4033,5; Y45=-4056,2; Y46=-4176,3; Y47=-4190,0; Y48=-4225,3; Y49=-4250,5; Y50=-4279,1; Y51=-4316,4; Y52=-4330,3; Y53=-4342,4; Y54=-4354,0; Y55=-4368,4; Y56=-4386,2; Y57=-4406,6; Y58=-4423,3; Y59=-4442,2; Y60=-4463,6; Y61=-4484,7; Y62=-4501,3; Y63=-4525,1; Y64=-4544,9; Y65=-4561,0; Y66=-4587,4; Y67=-4609,3; Y68=-4634,3; Y69=-4657,9; Y70=-4676,2; Y71=-4689,2; Y72=-4699,4; Y73=-4708,9; Y74=-3240,3; Y75=-3225,7; Y76=-3201,7; Y77=-3175,7; Y78=-3157,4; Y79=-3157,4; Y80=-3065,3; Y81=-2947,5; Y82=-2883,5; Y83=-2883,5; Y84=-2763,2; Y85=-2565,7; Y86=-2400,6;
41	Гр-50	Граница зоны определяется окружностью радиусом 26 метров, с центром, имеющим координаты: X1= -1586,7 Y1= -2400,6;	
42	Гр-51	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 34,8 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=10258,3 Y1=7700,4; X2=10307,0 Y2=7645,8; X3=10373,6 Y3=7614,7; X4=10476,9 Y4=7586,1; X5=10114,7 Y5=7937,1; X6=10180,0 Y6=7816,6;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																					
		X	Y																																																																																				
		X7=10222,0 X8=10249,9 X9=10258,3 X10=9482,5 X11=9859,0 X12=10114,7	Y7=7751,6; Y8=7710,5; Y9=7700,4; Y10=9146,3; Y11=8444,9; Y12=7937,1;																																																																																				
43	Тр-51	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 34,8 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=9482,5</td><td>Y1=9146,3;</td></tr> <tr><td>X2=9467,3</td><td>Y2=9157,0;</td></tr> <tr><td>X3=9457,4</td><td>Y3=9164,4;</td></tr> <tr><td>X4=9393,8</td><td>Y4=9212,6;</td></tr> <tr><td>X5=9359,9</td><td>Y5=9236,1;</td></tr> <tr><td>X6=9297,1</td><td>Y6=9283,3;</td></tr> <tr><td>X7=9263,2</td><td>Y7=9315,5;</td></tr> <tr><td>X8=9152,0</td><td>Y8=9427,7;</td></tr> <tr><td>X9=9106,5</td><td>Y9=9475,5;</td></tr> <tr><td>X10=9063,0</td><td>Y10=9521,3;</td></tr> <tr><td>X11=9025,0</td><td>Y11=9564,9;</td></tr> <tr><td>X12=8979,3</td><td>Y12=9626,8;</td></tr> <tr><td>X13=8894,8</td><td>Y13=9740,6;</td></tr> <tr><td>X14=8818,0</td><td>Y14=9844,1;</td></tr> <tr><td>X15=8804,1</td><td>Y15=9861,8;</td></tr> <tr><td>X16=8773,2</td><td>Y16=9900,9;</td></tr> <tr><td>X17=8115,0</td><td>Y17=11421,7;</td></tr> <tr><td>X18=8115,0</td><td>Y18=11279,0;</td></tr> <tr><td>X19=8115,0</td><td>Y19=11200,7;</td></tr> <tr><td>X20=8114,5</td><td>Y20=11140,8;</td></tr> <tr><td>X21=8113,4</td><td>Y21=11107,4;</td></tr> <tr><td>X22=8109,6</td><td>Y22=11053,0;</td></tr> <tr><td>X23=8104,0</td><td>Y23=10974,4;</td></tr> <tr><td>X24=8097,1</td><td>Y24=10874,8;</td></tr> <tr><td>X25=8092,7</td><td>Y25=10832,5;</td></tr> <tr><td>X26=8112,9</td><td>Y26=10804,2;</td></tr> <tr><td>X27=8127,5</td><td>Y27=10783,6;</td></tr> <tr><td>X28=8155,1</td><td>Y28=10746,3;</td></tr> <tr><td>X29=8195,7</td><td>Y29=10691,1;</td></tr> <tr><td>X30=8245,5</td><td>Y30=10622,3;</td></tr> <tr><td>X31=8283,9</td><td>Y31=10572,2;</td></tr> <tr><td>X32=8325,7</td><td>Y32=10515,2;</td></tr> <tr><td>X33=8371,5</td><td>Y33=10453,0;</td></tr> <tr><td>X34=8418,2</td><td>Y34=10389,8;</td></tr> <tr><td>X35=8462,7</td><td>Y35=10327,4;</td></tr> <tr><td>X36=8509,7</td><td>Y36=10264,0;</td></tr> <tr><td>X37=8564,0</td><td>Y37=10189,5;</td></tr> <tr><td>X38=8611,0</td><td>Y38=10125,2;</td></tr> <tr><td>X39=8674,9</td><td>Y39=10039,2;</td></tr> <tr><td>X40=8727,9</td><td>Y40=9966,0;</td></tr> <tr><td>X41=8744,6</td><td>Y41=9942,8;</td></tr> <tr><td>X42=8773,2</td><td>Y42=9900,9;</td></tr> </table>		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=8115,0	Y17=11421,7;	X18=8115,0	Y18=11279,0;	X19=8115,0	Y19=11200,7;	X20=8114,5	Y20=11140,8;	X21=8113,4	Y21=11107,4;	X22=8109,6	Y22=11053,0;	X23=8104,0	Y23=10974,4;	X24=8097,1	Y24=10874,8;	X25=8092,7	Y25=10832,5;	X26=8112,9	Y26=10804,2;	X27=8127,5	Y27=10783,6;	X28=8155,1	Y28=10746,3;	X29=8195,7	Y29=10691,1;	X30=8245,5	Y30=10622,3;	X31=8283,9	Y31=10572,2;	X32=8325,7	Y32=10515,2;	X33=8371,5	Y33=10453,0;	X34=8418,2	Y34=10389,8;	X35=8462,7	Y35=10327,4;	X36=8509,7	Y36=10264,0;	X37=8564,0	Y37=10189,5;	X38=8611,0	Y38=10125,2;	X39=8674,9	Y39=10039,2;	X40=8727,9	Y40=9966,0;	X41=8744,6	Y41=9942,8;	X42=8773,2	Y42=9900,9;
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=8115,0	Y17=11421,7;																																																																																						
X18=8115,0	Y18=11279,0;																																																																																						
X19=8115,0	Y19=11200,7;																																																																																						
X20=8114,5	Y20=11140,8;																																																																																						
X21=8113,4	Y21=11107,4;																																																																																						
X22=8109,6	Y22=11053,0;																																																																																						
X23=8104,0	Y23=10974,4;																																																																																						
X24=8097,1	Y24=10874,8;																																																																																						
X25=8092,7	Y25=10832,5;																																																																																						
X26=8112,9	Y26=10804,2;																																																																																						
X27=8127,5	Y27=10783,6;																																																																																						
X28=8155,1	Y28=10746,3;																																																																																						
X29=8195,7	Y29=10691,1;																																																																																						
X30=8245,5	Y30=10622,3;																																																																																						
X31=8283,9	Y31=10572,2;																																																																																						
X32=8325,7	Y32=10515,2;																																																																																						
X33=8371,5	Y33=10453,0;																																																																																						
X34=8418,2	Y34=10389,8;																																																																																						
X35=8462,7	Y35=10327,4;																																																																																						
X36=8509,7	Y36=10264,0;																																																																																						
X37=8564,0	Y37=10189,5;																																																																																						
X38=8611,0	Y38=10125,2;																																																																																						
X39=8674,9	Y39=10039,2;																																																																																						
X40=8727,9	Y40=9966,0;																																																																																						
X41=8744,6	Y41=9942,8;																																																																																						
X42=8773,2	Y42=9900,9;																																																																																						
44	Тр-53	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 29 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=-1298,0</td><td>Y1=4948,1;</td></tr> </table>		X1=-1298,0	Y1=4948,1;																																																																																		
X1=-1298,0	Y1=4948,1;																																																																																						

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2=-544,5	Y2=5010,4;
		X3=-544,5	Y3=5010,2;
		X4=-515,9	Y4=5052,5;
		X5=-510,0	Y5=5060,2;
		X6=-487,7	Y6=5100,6;
		X7=-475,5	Y7=5118,5;
		X8=-466,9	Y8=5130,5;
		X9=-415,2	Y9=5206,1;
		X10=-360,1	Y10=5283,3;
		X11=-346,2	Y11=5301,5;
		X12=-332,9	Y12=5316,8;
		X13=-320,7	Y13=5331,6;
		X14=-305,8	Y14=5349,9;
		X15=-289,4	Y15=5374,2;
		X16=312,6	Y16=6268,6;
		X17=-289,4	Y17=5374,2;
		X18=2107,6	Y18=7642,8;
		X19=1092,4	Y19=7421,3;
		X20=312,6	Y20=6268,6;
45	Тр-53	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=2834,8	Y2=7769,4;
		X3=2834,8	Y3=7769,4;
		X4=2933,2	Y4=7592,6;
		X5=3061,3	Y5=7247,8;
		X6=3062,5	Y6=7266,1;
		X7=3063,7	Y7=7295,8;
		X8=3063,5	Y8=7312,2;
		X9=3061,7	Y9=7326,2;
		X10=3056,3	Y10=7339,3;
		X11=3049,4	Y11=7357,7;
		X12=3045,5	Y12=7378,4;
		X13=3038,6	Y13=7401,8;
		X14=3033,4	Y14=7412,9;
		X15=3017,9	Y15=7443,8;
		X16=3001,2	Y16=7469,0;
		X17=2994,4	Y17=7483,1;
		X18=2984,8	Y18=7500,7;
		X19=2969,5	Y19=7526,2;
		X20=2959,7	Y20=7544,2;
		X21=2950,2	Y21=7564,6;
		X22=2940,3	Y22=7580,8;
		X23=2933,2	Y23=7592,6;
		X24=3061,3	Y24=7247,8;
		X25=3235,7	Y25=7198,0;
		X26=3327,3	Y26=7152,5;
		X27=3327,3	Y27=7152,5;
		X28=3373,1	Y28=7132,2;
		X29=3411,4	Y29=7118,9;
		X30=3421,0	Y30=7115,5;
		X31=3421,0	Y31=7115,5;
		X32=3497,5	Y32=7079,6;
		X33=3586,6	Y33=7043,1;
		X34=3772,1	Y34=6982,9;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X35=3757,7 X36=3728,1 X37=3586,6	Y35=6983,6; Y36=6990,0; Y37=7043,1;
46	Тр.Р-54	Граница зоны определяется окружностью радиусом 26,5 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-934,2 Y1=3133,0;	
47	Тр.Р-1	Граница зоны определяется окружностью радиусом 40 метров, с центром, имеющим координаты: X1=13661,1 Y1=10950,6;	
48	Тр.Р-1	Граница зоны определяется окружностью радиусом 130 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-7259,8 Y1=9223,0;	
49	Тр.Р-2	Граница зоны определяется окружностью радиусом 93 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1409,3 Y1=-2977,3;	
50	Тр.Ф-5	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=-2899,9;	
57	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;	
58	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;	
59	К-16	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X3=-1402,8	Y3=259,5;
60	К-1в	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-915,2 Y1=1981,6; X2=-994,9 Y2=1827,8; X3=-982,4 Y3=1737,2;	
61	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;	
62	К-4	Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих канализационных коллекторов для сброса стоков с площадки биологических очистных сооружений в р. Кама, с возможным его расширением на 10 м от осей крайних трубопроводов	
63	К-5	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-541,6 Y1=3643,1; X2=-539,1 Y2=3649,5; X20=-320,9 Y20=4380,2; X3=-532,9 Y3=3652,4; X4=-506,9 Y4=3716,5; X5=-501,1 Y5=3732,0; X6=-472,8 Y6=3773,4; X7=-474,0 Y7=3841,6; X8=-455,4 Y8=3882,1; X9=-392,9 Y9=3971,1; X10=-367,6 Y10=4069,2; X11=-358,8 Y11=4070,8; X12=-347,8 Y12=4096,3; X13=-347,0 Y13=4099,9; X14=-341,2 Y14=4137,9; X15=-366,8 Y15=4155,5; X16=-341,1 Y16=4196,5; X17=-307,1 Y17=4247,5; X18=-280,2 Y18=4282,7; X19=-293,1 Y19=4357,1;	
64	К-7	Граница на территории муниципального образования г.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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																	
		X	Y																																
		X12=-3460,7	Y12=-6047,9;																																
		X13=-3431,3	Y13=-6040,5;																																
		X14=-3345,8	Y14=-6014,5;																																
		X15=-3363,2	Y15=-5933,5;																																
		X16=-3139,6	Y16=-5862,1;																																
		X17=-2804,8	Y17=-5747,8;																																
		X18=-2736,9	Y18=-5689,8;																																
		X19=-2694,3	Y19=-5638,0;																																
		X20=-2676,7	Y20=-5610,0;																																
		X21=-2658,3	Y21=-5335,2;																																
		X22=-2642,1	Y22=-5001,7;																																
		X23=-2634,9	Y23=-4908,9;																																
		X24=-2623,9	Y24=-4845,4;																																
		X25=-2612,4	Y25=-4791,5;																																
		X26=-2489,3	Y26=-4497,9;																																
		X27=-2472,3	Y27=-4460,1;																																
		X28=-2459,8	Y28=-4436,7;																																
		X29=-2449,1	Y29=-4422,8;																																
		X30=-2394,8	Y30=-4268,0;																																
		X31=-2380,7	Y31=-4231,9;																																
		X32=-2349,8	Y32=-4060,1;																																
		X33=-2335,7	Y33=-3963,1;																																
		X34=-2332,4	Y34=-3918,8;																																
		X35=-2331,6	Y35=-3874,4;																																
		X36=-2343,9	Y36=-3785,8;																																
		X37=-2362,8	Y37=-3721,3;																																
		X38=-2393,8	Y38=-3638,2;																																
		X39=-2434,7	Y39=-3553,6;																																
		X40=-2551,8	Y40=-3377,3;																																
		X41=-2594,1	Y41=-3312,3;																																
		X42=-2599,5	Y42=-3301,4;																																
		X43=-2511,4	Y43=-3247,4;																																
		X44=-2513,1	Y44=-3243,1;																																
		Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором существующих канализационных напорных коллекторов насосной станции РНС-3 с возможным его расширением на 15 м от осей крайних трубопроводов.																																	
65	К-8	<p>Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table border="0"> <tr> <td>X1=4779,9</td> <td>Y1=1166,1;</td> </tr> <tr> <td>X2=4788,2</td> <td>Y2=1160,2;</td> </tr> <tr> <td>X3=5011,7</td> <td>Y3=1486,8;</td> </tr> <tr> <td>X4=5102,8</td> <td>Y4=1615,8;</td> </tr> <tr> <td>X5=5127,9</td> <td>Y5=1676,8;</td> </tr> <tr> <td>X6=5153,9</td> <td>Y6=1720,7;</td> </tr> <tr> <td>X7=5247,8</td> <td>Y7=1829,6;</td> </tr> <tr> <td>X8=5365,7</td> <td>Y8=1998,9;</td> </tr> <tr> <td>X9=5436,1</td> <td>Y9=2106,5;</td> </tr> <tr> <td>X10=5523,2</td> <td>Y10=2228,2;</td> </tr> <tr> <td>X11=5653,9</td> <td>Y11=2424,2;</td> </tr> <tr> <td>X12=5751,0</td> <td>Y12=2565,5;</td> </tr> <tr> <td>X13=5857,8</td> <td>Y13=2683,3;</td> </tr> <tr> <td>X14=5858,8</td> <td>Y14=2696,3;</td> </tr> <tr> <td>X15=5866,0</td> <td>Y15=2716,8;</td> </tr> <tr> <td>X16=5952,3</td> <td>Y16=2741,7;</td> </tr> </table>		X1=4779,9	Y1=1166,1;	X2=4788,2	Y2=1160,2;	X3=5011,7	Y3=1486,8;	X4=5102,8	Y4=1615,8;	X5=5127,9	Y5=1676,8;	X6=5153,9	Y6=1720,7;	X7=5247,8	Y7=1829,6;	X8=5365,7	Y8=1998,9;	X9=5436,1	Y9=2106,5;	X10=5523,2	Y10=2228,2;	X11=5653,9	Y11=2424,2;	X12=5751,0	Y12=2565,5;	X13=5857,8	Y13=2683,3;	X14=5858,8	Y14=2696,3;	X15=5866,0	Y15=2716,8;	X16=5952,3	Y16=2741,7;
X1=4779,9	Y1=1166,1;																																		
X2=4788,2	Y2=1160,2;																																		
X3=5011,7	Y3=1486,8;																																		
X4=5102,8	Y4=1615,8;																																		
X5=5127,9	Y5=1676,8;																																		
X6=5153,9	Y6=1720,7;																																		
X7=5247,8	Y7=1829,6;																																		
X8=5365,7	Y8=1998,9;																																		
X9=5436,1	Y9=2106,5;																																		
X10=5523,2	Y10=2228,2;																																		
X11=5653,9	Y11=2424,2;																																		
X12=5751,0	Y12=2565,5;																																		
X13=5857,8	Y13=2683,3;																																		
X14=5858,8	Y14=2696,3;																																		
X15=5866,0	Y15=2716,8;																																		
X16=5952,3	Y16=2741,7;																																		

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X17=5961,3 X18=6042,7 X19=6045,7 X20=6102,6 X21=6231,8 X22=6355,3 X23=6600,7 X24=6947,3 X25=7147,8 X26=7346,4 X27=7467,2 X28=7503,1 X29=7526,7 X30=7554,0 X31=7650,0 X32=7652,7 X33=7695,6 X34=7715,8 X35=7931,4 X36=8118,0 X37=8130,8 X38=8261,4 X39=8509,7 X40=8603,1 X41=9011,0 X42=9163,0 X43=9201,9	Y17=2733,5; Y18=2767,6; Y19=2783,2; Y20=2791,8; Y21=2825,7; Y22=2838,8; Y23=2887,7; Y24=2952,1; Y25=3047,9; Y26=3170,5; Y27=3253,0; Y28=3304,3; Y29=3307,5; Y30=3341,9; Y31=3481,2; Y32=3503,6; Y33=3558,9; Y34=3583,4; Y35=3803,5; Y36=3834,1; Y37=3823,8; Y38=3928,9; Y39=4095,2; Y40=4146,0; Y41=4494,0; Y42=4616,6; Y43=4650,3;
66	К-9	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=1146,1 X2=1143,3 X3=1114,5 X4=1123,0 X5=1062,4 X6=949,7 X7=956,9 X8=927,9 X9=985,3 X10=921,7 X11=838,8 X12=1035,2 X13=1634,6 X14=2026,9 X15=2571,6 X16=2418,1 X17=2432,2 X18=2436,7 X19=2514,6 X20=2528,9 X21=2549,6 X22=2584,6 X23=2554,1 X24=2503,7 X25=1213,3 X26=1013,8	Y1=-4322,7; Y2=-4306,4; Y3=-4308,3; Y4=-4405,4; Y5=-4544,8; Y6=-4751,4; Y7=-4998,1; Y8=-5144,2; Y9=-5261,8; Y10=-6285,4; Y11=-6817,6; Y12=-6953,5; Y13=-8455,9; Y14=-8484,9; Y15=-9559,1; Y16=-9673,5; Y17=-9731,6; Y18=-9979,8; Y19=-10227,6; Y20=-10575,3; Y21=-10679,7; Y22=-11291,1; Y23=-11555,4; Y24=-12641,7; Y25=-14636,3; Y26=-14823,6;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																													
		X	Y																																																												
		X27=998,4	Y27=-14803,6;																																																												
67	К-10	<p>Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=189,9</td><td>Y1=-13645,1;</td></tr> <tr><td>X2=187,3</td><td>Y2=-13649,3;</td></tr> <tr><td>X3=224,2</td><td>Y3=-13670,4;</td></tr> <tr><td>X4=45,4</td><td>Y4=-13998,5;</td></tr> <tr><td>X5=12,7</td><td>Y5=-14048,2;</td></tr> <tr><td>X6=-27,5</td><td>Y6=-14105,6;</td></tr> <tr><td>X7=4,7</td><td>Y7=-14130,3;</td></tr> <tr><td>X8=269,6</td><td>Y8=-14313,8;</td></tr> <tr><td>X9=272,7</td><td>Y9=-14313,2;</td></tr> <tr><td>X10=383,7</td><td>Y10=-14381,9;</td></tr> <tr><td>X11=420,9</td><td>Y11=-14409,5;</td></tr> <tr><td>X12=355,4</td><td>Y12=-14499,7;</td></tr> <tr><td>X13=434,9</td><td>Y13=-14572,2;</td></tr> <tr><td>X14=458,6</td><td>Y14=-14598,1;</td></tr> <tr><td>X15=538,6</td><td>Y15=-14701,4;</td></tr> <tr><td>X16=590,8</td><td>Y16=-14762,7;</td></tr> <tr><td>X17=781,0</td><td>Y17=-14997,0;</td></tr> <tr><td>X18=775,0</td><td>Y18=-15007,7;</td></tr> </table>		X1=189,9	Y1=-13645,1;	X2=187,3	Y2=-13649,3;	X3=224,2	Y3=-13670,4;	X4=45,4	Y4=-13998,5;	X5=12,7	Y5=-14048,2;	X6=-27,5	Y6=-14105,6;	X7=4,7	Y7=-14130,3;	X8=269,6	Y8=-14313,8;	X9=272,7	Y9=-14313,2;	X10=383,7	Y10=-14381,9;	X11=420,9	Y11=-14409,5;	X12=355,4	Y12=-14499,7;	X13=434,9	Y13=-14572,2;	X14=458,6	Y14=-14598,1;	X15=538,6	Y15=-14701,4;	X16=590,8	Y16=-14762,7;	X17=781,0	Y17=-14997,0;	X18=775,0	Y18=-15007,7;																								
X1=189,9	Y1=-13645,1;																																																														
X2=187,3	Y2=-13649,3;																																																														
X3=224,2	Y3=-13670,4;																																																														
X4=45,4	Y4=-13998,5;																																																														
X5=12,7	Y5=-14048,2;																																																														
X6=-27,5	Y6=-14105,6;																																																														
X7=4,7	Y7=-14130,3;																																																														
X8=269,6	Y8=-14313,8;																																																														
X9=272,7	Y9=-14313,2;																																																														
X10=383,7	Y10=-14381,9;																																																														
X11=420,9	Y11=-14409,5;																																																														
X12=355,4	Y12=-14499,7;																																																														
X13=434,9	Y13=-14572,2;																																																														
X14=458,6	Y14=-14598,1;																																																														
X15=538,6	Y15=-14701,4;																																																														
X16=590,8	Y16=-14762,7;																																																														
X17=781,0	Y17=-14997,0;																																																														
X18=775,0	Y18=-15007,7;																																																														
68	К-11	<p>Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=-1346,3</td><td>Y1=-7171,1;</td></tr> <tr><td>X2=-1410,3</td><td>Y2=-7139,7;</td></tr> <tr><td>X3=-1344,3</td><td>Y3=-6997,4;</td></tr> <tr><td>X4=-1298,3</td><td>Y4=-6887,1;</td></tr> <tr><td>X5=-1304,8</td><td>Y5=-6866,4;</td></tr> <tr><td>X6=-1271,0</td><td>Y6=-6801,7;</td></tr> <tr><td>X7=-1243,6</td><td>Y7=-6743,6;</td></tr> <tr><td>X8=-1224,1</td><td>Y8=-6647,8;</td></tr> <tr><td>X9=-1240,5</td><td>Y9=-6583,9;</td></tr> <tr><td>X10=-1244,1</td><td>Y10=-6575,6;</td></tr> <tr><td>X11=-1274,8</td><td>Y11=-6523,8;</td></tr> <tr><td>X12=-1272,7</td><td>Y12=-6511,8;</td></tr> <tr><td>X13=-1301,1</td><td>Y13=-6476,9;</td></tr> <tr><td>X14=-1342,4</td><td>Y14=-6393,1;</td></tr> <tr><td>X15=-1347,8</td><td>Y15=-6382,9;</td></tr> <tr><td>X16=-1652,8</td><td>Y16=-6111,5;</td></tr> <tr><td>X17=-1654,9</td><td>Y17=-6108,1;</td></tr> <tr><td>X18=-1654,8</td><td>Y18=-6108,0;</td></tr> <tr><td>X19=-1767,9</td><td>Y19=-5955,0;</td></tr> <tr><td>X20=-1741,1</td><td>Y20=-5895,7;</td></tr> <tr><td>X21=-1739,2</td><td>Y21=-5807,6;</td></tr> <tr><td>X22=-1742,0</td><td>Y22=-5807,3;</td></tr> <tr><td>X23=-1741,7</td><td>Y23=-5808,1;</td></tr> <tr><td>X24=-1725,7</td><td>Y24=-5179,4;</td></tr> <tr><td>X25=-1721,8</td><td>Y25=-5144,3;</td></tr> <tr><td>X26=-1709,8</td><td>Y26=-5102,0;</td></tr> <tr><td>X27=-1688,7</td><td>Y27=-5072,0;</td></tr> <tr><td>X28=-1541,0</td><td>Y28=-4915,2;</td></tr> <tr><td>X29=-1547,1</td><td>Y29=-4910,5;</td></tr> <tr><td>X30=-1439,8</td><td>Y30=-4791,6;</td></tr> </table>		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;	X28=-1541,0	Y28=-4915,2;	X29=-1547,1	Y29=-4910,5;	X30=-1439,8	Y30=-4791,6;
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;																																																														
X28=-1541,0	Y28=-4915,2;																																																														
X29=-1547,1	Y29=-4910,5;																																																														
X30=-1439,8	Y30=-4791,6;																																																														

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
69	К-12	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=3029,0 Y1=2098,0	
70	К-13	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; 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;	
71	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;	
72	К-15	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-458,1 Y1=22,0; X2=-466,4 Y2=15,5; X3=-488,5 Y3=-44,8; X4=-484,1 Y4=-54,7; X5=-538,7 Y5=-212,0; X6=-605,9 Y6=-418,2; X7=-624,8 Y7=-424,4; X8=-644,3 Y8=-491,1; X9=-655,7 Y9=-502,1; X10=-752,5 Y10=-803,0; X11=-794,9 Y11=-914,1; X12=-821,4 Y12=-907,0; X13=-939,3 Y13=-864,5; X14=-952,8 Y14=-863,1; X15=-1150,8 Y15=-1486,7; X16=-1153,7 Y16=-1489,8; X17=-1162,5 Y17=-1516,0; X18=-1209,5 Y18=-1668,6; X19=-1200,6 Y19=-1673,0; X20=-1062,4 Y20=-1718,1; X21=-1046,9 Y21=-1736,7; X22=-1049,8 Y22=-1740,6; X23=-1062,2 Y23=-1784,6;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X24=-1054,9 X25=-1099,6 X26=-1106,4 X27=-1176,2 X28=-1213,8 X29=-1225,0 X30=-1238,9 X31=-1251,8 X32=-1297,3 X33=-1289,8 X34=-1293,7	Y24=-1795,4; Y25=-1935,9; Y26=-1941,1; Y27=-2155,8; Y28=-2297,4; Y29=-2298,0; Y30=-2315,0; Y31=-2364,0; Y32=-2467,4; Y33=-2480,8; Y34=-2493,4;
73	К-15а	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-342,4 X2=-335,8 X3=-321,6 X4=-305,6 X5=-288,6 X6=-292,9 X7=-322,0 X8=-342,4 X9=-475,0 X10=-504,3 X11=-544,2 X12=-562,3 X13=-557,1 X14=-565,0 X15=-771,3 X16=-947,9 X17=-1213,3 X18=-1398,9 X19=-1377,8 X20=-1367,5 X21=-1369,2 X22=-1293,7	Y1=-125,7; Y2=-125,1; Y3=-116,9; Y4=-74,3; Y5=-22,1; Y6=-22,0; Y7=-111,1; Y8=-125,7; Y9=-81,4; Y10=-87,5; Y11=-199,8; Y12=-256,4; Y13=-265,4; Y14=-282,6; Y15=-897,2; Y16=-834,9; Y17=-1670,1; Y18=-2262,7; Y19=-2271,1; Y20=-2294,4; Y21=-2345,4; Y22=-2493,4;
75	К-17	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=2735,3 X2=2856,3 X3=2885,1 X4=2923,8 X5=3140,3 X6=3242,5 X7=3522,6 X8=3720,8 X9=3977,7 X10=4201,3 X11=4531,0 X12=4544,9 X13=4543,4	Y1=4795,8; Y2=4820,9; Y3=4833,5; Y4=4850,7; Y5=4958,5; Y6=5013,4; Y7=5150,9; Y8=5155,9; Y9=5287,6; Y10=5345,0; Y11=5483,1; Y12=5523,0; Y13=5526,7;
76	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;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2=2009,8 X3=2005,3 X4=1970,3 X5=1912,8 X6=1861,9 X7=1838,8 X8=1848,1 X9=1813,9 X10=1772,0 X11=1743,8 X12=1573,5 X13=1541,3 X14=1511,5 X15=1471,1 X16=1431,8 X17=1418,8 X18=1369,7 X19=1341,0 X20=1336,7 X21=1279,7 X22=1255,7 X23=1215,2 X24=1092,1 X25=1034,7 X26=981,3 X27=970,4 X28=924,6 X29=905,0 X30=878,7 X31=865,2 X32=856,2 X33=832,0 X34=815,5 X35=775,8 X36=739,1 X37=687,6 X38=655,7 X39=644,6 X40=560,6 X41=549,6 X42=578,7 X43=580,6 X44=579,9 X45=574,4 X46=572,3	Y2=4265,8; Y3=4268,6; Y4=4285,3; Y5=4205,1; Y6=4192,8; Y7=4150,3; Y8=4120,8; Y9=4060,4; Y10=4031,1; Y11=3995,3; Y12=3749,8; Y13=3706,6; Y14=3654,5; Y15=3594,4; Y16=3591,9; Y17=3572,3; Y18=3403,1; Y19=3358,2; Y20=3347,8; Y21=3266,5; Y22=3259,1; Y23=3243,2; Y24=3145,2; Y25=3105,3; Y26=3085,1; Y27=3087,5; Y28=3051,2; Y29=3038,7; Y30=3014,9; Y31=3016,3; Y32=3025,0; Y33=3056,4; Y34=3046,8; Y35=3037,9; Y36=3012,2; Y37=2987,3; Y38=2977,6; Y39=2971,6; Y40=2814,4; Y41=2784,5; Y42=2771,9; Y43=2716,8; Y44=2619,4; Y45=2492,3; Y46=2369,5;
77	К-18	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=563,6 X2=574,5 X3=607,8 X4=633,4 X5=682,8 X6=796,3 X7=909,5 X8=1039,9	
			Y1=2367,4; Y2=2822,0; Y3=2879,7; Y4=2901,7; Y5=2989,1; Y6=3054,6; Y7=3103,2; Y8=3114,5;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X9=1217,8 X10=1271,1 X11=1347,6 X12=1428,4 X13=1455,2 X14=1488,8 X15=1593,1 X16=1705,0 X17=1750,0 X18=1828,4 X19=1836,8 X20=1951,3 X21=1962,7 X22=1967,2 X23=1976,2 X24=1980,1 X25=1986,7 X26=1992,7	Y9=3248,8; Y10=3285,8; Y11=3388,5; Y12=3558,9; Y13=3549,3; Y14=3605,1; Y15=3750,0; Y16=3918,2; Y17=3986,3; Y18=4004,5; Y19=4006,3; Y20=4200,7; Y21=4219,6; Y22=4220,4; Y23=4222,4; Y24=4227,1; Y25=4235,2; Y26=4242,6;
78	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=-1070,6 Y3=2055,8; X4=-830,6 Y4=1926,3; X5=-776,8 Y5=1899,1; X6=-735,7 Y6=1875,3; X7=-689,9 Y7=1832,4; X8=-639,7 Y8=1805,3; X9=-547,4 Y9=1786,5; X10=-454,6 Y10=1737,6; X11=-227,0 Y11=1628,0; X12=-209,9 Y12=1625,2; X13=-21,8 Y13=1528,9; X14=-56,7 Y14=1462,5; X15=52,6 Y15=1405,2; X16=68,0 Y16=1399,5; X17=71,6 Y17=1388,9; X18=129,7 Y18=1354,5;	
79	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X15=369,1 X16=390,9 X17=501,1 X18=531,3 X19=559,5 X20=567,4	Y15=2452,6; Y16=2432,0; Y17=2375,6; Y18=2366,4; Y19=2367,0; Y20=2368,6;
80	К-206	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-520,9 Y1=2640,7; X2=-428,2 Y2=2666,8; X3=-368,4 Y3=2638,0; X4=-333,5 Y4=2594,3; X5=-263,2 Y5=2552,2; X6=-182,7 Y6=2515,3; X7=-147,6 Y7=2492,2; X8=-102,5 Y8=2448,5; X9=220,5 Y9=2285,2; X10=271,2 Y10=2222,9; X11=299,6 Y11=2161,3; X12=370,4 Y12=2150,2; X13=470,6 Y13=2105,9; X14=561,9 Y14=2295,8; X15=563,6 Y15=2368,1;	
81	К-21	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-622,8 Y1=3644,8; 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;	
82	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=215,4 Y3=1315,6; X4=145,4 Y4=1189,1; X5=139,5 Y5=1173,2; X6=154,6 Y6=1165,6; X7=135,5 Y7=1134,2; X8=156,8 Y8=1122,5; X9=159,2 Y9=1100,9; X10=143,1 Y10=1074,7; X11=146,8 Y11=1063,9; X12=165,0 Y12=1052,5; X13=151,6 Y13=1012,8;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X14=149,7 X15=138,0 X16=126,5 X17=117,7 X18=119,8 X19=98,1 X20=112,9 X21=105,6 X22=110,9 X23=99,0 X24=124,5 X25=28,4 X26=-57,4 X27=-104,1 X28=-134,2 X29=-204,6 X30=-233,9 X31=-251,9 X32=-288,6 X33=-292,9 X34=-360,0 X35=-433,4 X36=-458,1 X1=119,9	Y14=976,9; Y15=951,3; Y16=953,9; Y17=937,0; Y18=931,0; Y19=891,5; Y20=852,9; Y21=822,6; Y22=818,1; Y23=796,2; Y24=780,8; Y25=597,3; Y26=438,4; Y27=355,9; Y28=306,6; Y29=175,1; Y30=115,1; Y31=83,0; Y32=-22,1; Y33=-22,0; Y34=1,6; Y35=21,3; Y36=22,0; Y1=1360,9;
83	К-226	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=129,4 X2=130,0 X3=117,7 X4=133,1 X5=132,5 X6=130,3 X7=102,6 X8=107,7 X9=128,3 X10=109,0 X11=109,4 X12=92,7 X13=131,6 X14=108,8 X15=122,7 X16=117,6 X17=122,9 X18=98,5 X19=108,5 X20=114,2 X21=102,3 X22=122,0 X23=118,4 X24=149,9 X25=-0,8 X26=-68,2 X27=-67,7 X28=-64,5 X29=-80,9	
			Y1=1355,8; Y2=1353,1; Y3=1327,9; Y4=1312,8; Y5=1274,9; Y6=1259,7; Y7=1206,4; Y8=1188,1; Y9=1168,2; Y10=1135,9; Y11=1132,1; Y12=1101,5; Y13=1075,5; Y14=1029,7; Y15=1021,0; Y16=1007,6; Y17=1001,1; Y18=953,9; Y19=949,0; Y20=925,6; Y21=901,5; Y22=872,1; Y23=849,6; Y24=833,2; Y25=550,1; Y26=428,9; Y27=424,3; Y28=420,6; Y29=392,7;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X30=-221,4 X31=-229,3 X32=-254,3 X33=-267,9 X34=-292,9	Y30=131,5; Y31=129,6; Y32=85,5; Y33=44,3; Y34=-22,0;
84	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=-1466,1 Y2=-2051,2; X3=-1489,9 Y3=-1994,5; X4=-1538,4 Y4=-1915,0; X5=-1555,0 Y5=-1868,9; X6=-1562,6 Y6=-1818,9; X7=-1574,8 Y7=-1657,4; X8=-1582,2 Y8=-1580,5; X9=-1574,4 Y9=-1559,3; X10=-1585,1 Y10=-1510,0; X11=-1595,7 Y11=-1491,3; X12=-1616,5 Y12=-1419,1; X13=-1665,7 Y13=-1332,2; X14=-1686,1 Y14=-1291,0; X15=-1685,5 Y15=-1088,5; X16=-1681,6 Y16=-1045,0; X17=-1648,7 Y17=-940,1; X18=-1629,1 Y18=-945,7; X19=-1585,5 Y19=-817,4; X20=-1592,0 Y20=-810,3; X21=-1605,4 Y21=-801,0; X22=-1603,5 Y22=-790,5; X23=-1560,7 Y23=-652,0; X24=-1548,3 Y24=-643,5; X25=-1539,2 Y25=-640,3; X26=-1494,4 Y26=-504,0; X27=-1491,8 Y27=-500,3; X28=-1442,6 Y28=-338,4; X29=-1394,2 Y29=-187,6; X30=-1384,5 Y30=-179,1; X31=-1255,4 Y31=237,4; X32=-1269,6 Y32=297,5; X33=-1311,8 Y33=503,7;	
85	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=-999,5 Y7=-2764,6; X8=-922,2 Y8=-2783,4; X9=-795,5 Y9=-2810,1; X10=-565,2 Y10=-2853,5; X11=-572,9 Y11=-2897,2; X12=-610,7 Y12=-3078,9;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X13=-628,3 X14=-645,6 X15=-663,0 X16=-662,7 X17=-668,3 X18=-690,8 X19=-730,1 X20=-747,0 X21=-766,7 X22=-705,9 X23=-653,4 X24=-660,2 X25=-708,5 X26=-726,3 X27=-742,2 X28=-765,9 X29=-823,7 X30=-825,5 X31=-885,5 X32=-945,0 X33=-931,0	Y13=-3156,0; Y14=-3218,6; Y15=-3360,6; Y16=-3456,9; Y17=-3521,7; Y18=-3619,7; Y19=-3741,4; Y20=-3866,5; Y21=-3902,3; Y22=-3952,3; Y23=-4015,2; Y24=-4054,1; Y25=-4274,1; Y26=-4343,3; Y27=-4413,9; Y28=-4494,0; Y29=-4513,5; Y30=-4607,9; Y31=-4745,9; Y32=-4830,4; Y33=-4924,1;
86	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 коллектора насосной станции РНС-3	
87	К-28	Граница в Пермском районе Пермского края определяется техническим коридором канализационного дюкера через р. Кама, с возможным его расширением на 25 м от осей крайних трубопроводов	
88	К-32	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2023,0 Y1=-4785,8; X2=-2004,0 Y2=-4647,3; X3=-2000,0 Y3=-4556,8; X4=-2008,5 Y4=-4498,5; X5=-2047,8 Y5=-4178,5; X6=-2075,9 Y6=-3973,0; X7=-2321,9 Y7=-4002,0; X8=-2321,0 Y8=-3978,5; X9=-2316,0 Y9=-3874,8; X10=-2327,6 Y10=-3792,7; X11=-2380,8 Y11=-3632,3; X12=-2419,5 Y12=-3554,7; X13=-2579,0 Y13=-3308,9; X14=-2471,7 Y14=-3245,6; X15=-2522,6 Y15=-3126,0; X16=-2552,4 Y16=-3136,9;	
89	Г-1а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=4252,4 Y1=-8234,4;	
90	Г-2а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=2071,9 Y1=1083,6;	
91	Г-2б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=1527,0 Y1=-717,0;	
92	Г-3а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=8618,9 Y1=-76,9;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
93	Г-4а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=11179,2 Y1=4532,2;	
94	Г-4б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=9858,2 Y1=4254,5;	
95	Г-4в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=10520,1 Y1=3686,3;	
96	Г-5а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=2206,6 Y1=6061,8;	
97	Г-6а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=14135,0 Y1=888,5;	
98	Г-7а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-7368,6 Y1=2553,9;	
99	Г-8а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=1093,9 Y1=-14340,5;	
100	Г-8б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=2028,5 Y1=-12592,6;	
101	Г-9а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=7953,5 Y1=4830,0;	
102	Г-10а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=3244,9 Y1=22568,0;	
103	Г-10б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=3709,0 Y1=21672,2;	
104	Г-10в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=5116,4 Y1=22619,7;	
105	Г-11а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=7330,3 Y1=8008,1;	
106	Г-12а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=8789,8 Y1=2345,9;	
107	Г-13а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=5662,2 Y1=6246,8;	
108	Г-14а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=15683,6 Y1=4290,7;	
109	Г-14б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=14403,4 Y1=4463,1;	
110	Г-14в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=13807,8 Y1=4375,4;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
111	Г-15а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=1057,6 Y1=5075,1;	
112	Г-16а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-4797,8 Y1=1612,6;	
113	Г-17а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=9844,2 Y1=7690,0;	
114	Г-18а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=192,2 Y1=-15552,6;	
115	Г-18б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-957,5 Y1=-17088,1;	
116	Г-18в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-472,9 Y1=-16623,9;	
117	Г-19а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-5820,1 Y1=-4707,1;	
118	Г-19б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6109,8 Y1=-4231,3;	
119	Г-19в	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6006,8 Y1=-6123,1;	
120	Г-20а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-3326,3 Y1=-552,6;	
121	Г-21а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6409,8 Y1=-5025,7;	
122	Г-22а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6271,2 Y1=-3478,5;	
123	Г-22б	Граница зоны определяется окружностью радиусом 25 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-4979,5 Y1=-2560,5;	
124	Г-23а	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1744,4 Y1=-5920,1;	
125	Г-24	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6570,4 Y1=1937,7;	
126	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6=2101,4 X7=2132,9 X8=2135,4 X9=2137,8 X10=2250,9	Y6=-23286,6; Y7=-23261,2; Y8=-22951,9; Y9=-22661,7; Y10=-22400,3;
127	Г-2в	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=2078,1 X2=3102,9 X3=3578,4 X4=2071,9 X5=2182,9 X6=2046,5 X7=2151,2 X8=2078,1 X9=1893,0 X10=1774,0 X11=1655,8 X12=1437,7 X13=1527,0	Y1=104,4; Y2=-208,9; Y3=-583,0; Y4=1083,6; Y5=1047,3; Y6=612,7; Y7=574,6; Y8=104,4; Y9=-600,7; Y10=-576,9; Y11=-1120,4; Y12=-1016,5; Y13=-717,0;
128	Г-3б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=8618,9 X2=8658,4 X3=8585,0 X4=8894,9 X5=8919,9	Y1=-76,9; Y2=144,8; Y3=241,0; Y4=897,1; Y5=1817,5;
129	Г-4г	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=11179,2 X2=11404,4 X3=11508,1	Y1=4532,2; Y2=3982,6; Y3=3594,0;
130	Г-5б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=2206,6 X2=2222,6 X3=2045,2 X4=2359,7	Y1=6061,8; Y2=6074,8; Y3=6276,3; Y4=6533,9;
131	Г-6б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=14135,0 X2=14153,9	Y1=888,5; Y2=923,8;
132	Г-7б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-7368,6 X2=-7384,5	Y1=2553,9; Y2=2983,5;
133	Г-8в	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=2028,5 X2=2401,2	Y1=-12592,6; Y2=-12730,6;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
134	Г-96	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=7953,5 X2=7902,8 X3=7921,0 X4=8065,3	Y1=4830,0; Y2=4445,3; Y3=2899,5; Y4=1473,5;
135	Г-116	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=7330,3 X2=7399,7 X3=7601,5	Y1=8008,1; Y2=8113,6; Y3=8348,9;
136	Г-126	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=8789,8 X2=8818,3 X3=8842,5 X4=8881,4 X5=8740,2	Y1=2345,9; Y2=2378,1; Y3=2334,8; Y4=2096,1; Y5=1742,9;
137	Г-136	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=5662,2 X2=5571,5 X3=4952,4 X4=4572,6 X5=4052,3 X6=3384,7	Y1=6246,8; Y2=6439,0; Y3=6135,8; Y4=6007,0; Y5=5565,8; Y6=5204,1;
138	Г-14г	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=15683,6 X2=15653,6 X3=15621,5 X4=15593,0	Y1=4290,7; Y2=4216,8; Y3=4224,7; Y4=4151,2;
139	Г-14д	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=14403,4 X2=14387,7	Y1=4463,1; Y2=4089,6;
140	Г-14е	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=13807,8 X2=13817,2	Y1=4375,4; Y2=4006,6;
141	Г-156	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=1057,6 X2=1044,9 X3=1037,6 X4=1047,3 X5=1022,5	Y1=5075,1; Y2=5085,4; Y3=5112,7; Y4=5142,1; Y5=5144,3;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6=1044,8 X7=1097,7	Y6=5187,4; Y7=5272,1;
142	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;	
143	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;	
144	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; X3=-692,5 Y3=-16923,6;	
145	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;	
146	Г-23б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2522,9 Y1=-6549,7; X2=-2275,7 Y2=-6193,1; X3=-1834,9 Y3=-6165,4; X4=-1744,4 Y4=-5920,1;	
147	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																																					
		X	Y																																																																																																				
		X19=-6642,1 X20=-6642,1 X21=-6649,7	Y19=2097,6; Y20=2099,3; Y21=2101,0;																																																																																																				
148	Г-27	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=-9758,1</td><td>Y1=-4524,1;</td></tr> <tr><td>X2=-9749,4</td><td>Y2=-4523,0;</td></tr> <tr><td>X3=-9594,5</td><td>Y3=-4606,8;</td></tr> <tr><td>X4=-9565,0</td><td>Y4=-4621,8;</td></tr> <tr><td>X5=-9541,4</td><td>Y5=-4600,2;</td></tr> <tr><td>X6=-9510,9</td><td>Y6=-4570,8;</td></tr> <tr><td>X7=-9456,7</td><td>Y7=-4515,9;</td></tr> <tr><td>X8=-9402,2</td><td>Y8=-4483,1;</td></tr> <tr><td>X9=-9363,6</td><td>Y9=-4459,6;</td></tr> <tr><td>X10=-9324,9</td><td>Y10=-4437,9;</td></tr> <tr><td>X11=-9285,8</td><td>Y11=-4418,5;</td></tr> <tr><td>X12=-9247,7</td><td>Y12=-4397,0;</td></tr> <tr><td>X13=-9211,2</td><td>Y13=-4377,5;</td></tr> <tr><td>X14=-9171,5</td><td>Y14=-4355,3;</td></tr> <tr><td>X15=-9132,4</td><td>Y15=-4333,5;</td></tr> <tr><td>X16=-9110,5</td><td>Y16=-4320,8;</td></tr> <tr><td>X17=-9106,9</td><td>Y17=-4327,1;</td></tr> <tr><td>X18=-9063,4</td><td>Y18=-4302,2;</td></tr> <tr><td>X19=-9066,4</td><td>Y19=-4296,0;</td></tr> <tr><td>X20=-9053,1</td><td>Y20=-4289,1;</td></tr> <tr><td>X21=-9011,9</td><td>Y21=-4266,8;</td></tr> <tr><td>X22=-8999,6</td><td>Y22=-4260,3;</td></tr> <tr><td>X23=-8973,6</td><td>Y23=-4245,4;</td></tr> <tr><td>X24=-8933,5</td><td>Y24=-4223,6;</td></tr> <tr><td>X25=-8896,5</td><td>Y25=-4202,8;</td></tr> <tr><td>X26=-8856,4</td><td>Y26=-4181,1;</td></tr> <tr><td>X27=-8814,8</td><td>Y27=-4157,6;</td></tr> <tr><td>X28=-8779,3</td><td>Y28=-4136,5;</td></tr> <tr><td>X29=-8740,5</td><td>Y29=-4115,9;</td></tr> <tr><td>X30=-8702,1</td><td>30=-4096,0;</td></tr> <tr><td>X31=-8662,2</td><td>Y31=-4075,7;</td></tr> <tr><td>X32=-8639,7</td><td>Y32=-4061,9;</td></tr> <tr><td>X33=-8606,4</td><td>Y33=-4044,2;</td></tr> <tr><td>X34=-8584,5</td><td>Y34=-4033,4;</td></tr> <tr><td>X35=-8578,2</td><td>Y35=-4029,7;</td></tr> <tr><td>X36=-8590,7</td><td>Y36=-3998,2;</td></tr> <tr><td>X37=-8569,7</td><td>Y37=-3966,2;</td></tr> <tr><td>X38=-8540,7</td><td>Y38=-3921,9;</td></tr> <tr><td>X39=-8517,9</td><td>Y39=-3887,8;</td></tr> <tr><td>X40=-8463,5</td><td>Y40=-3864,3;</td></tr> <tr><td>X41=-8406,3</td><td>Y41=-3954,3;</td></tr> <tr><td>X42=-8214,3</td><td>Y42=-3869,1;</td></tr> <tr><td>X43=-8109,2</td><td>Y43=-3891,6;</td></tr> <tr><td>X44=-7837,1</td><td>Y44=-3771,3;</td></tr> <tr><td>X45=-7821,1</td><td>Y45=-3695,4;</td></tr> <tr><td>X46=-7540,2</td><td>Y46=-3479,1;</td></tr> <tr><td>X47=-7202,1</td><td>Y47=-3514,9;</td></tr> <tr><td>X48=-6866,0</td><td>Y48=-2939,3;</td></tr> <tr><td>X49=-6826,4</td><td>Y49=-2958,2;</td></tr> <tr><td>X50=-6767,8</td><td>Y50=-2860,1;</td></tr> </table>		X1=-9758,1	Y1=-4524,1;	X2=-9749,4	Y2=-4523,0;	X3=-9594,5	Y3=-4606,8;	X4=-9565,0	Y4=-4621,8;	X5=-9541,4	Y5=-4600,2;	X6=-9510,9	Y6=-4570,8;	X7=-9456,7	Y7=-4515,9;	X8=-9402,2	Y8=-4483,1;	X9=-9363,6	Y9=-4459,6;	X10=-9324,9	Y10=-4437,9;	X11=-9285,8	Y11=-4418,5;	X12=-9247,7	Y12=-4397,0;	X13=-9211,2	Y13=-4377,5;	X14=-9171,5	Y14=-4355,3;	X15=-9132,4	Y15=-4333,5;	X16=-9110,5	Y16=-4320,8;	X17=-9106,9	Y17=-4327,1;	X18=-9063,4	Y18=-4302,2;	X19=-9066,4	Y19=-4296,0;	X20=-9053,1	Y20=-4289,1;	X21=-9011,9	Y21=-4266,8;	X22=-8999,6	Y22=-4260,3;	X23=-8973,6	Y23=-4245,4;	X24=-8933,5	Y24=-4223,6;	X25=-8896,5	Y25=-4202,8;	X26=-8856,4	Y26=-4181,1;	X27=-8814,8	Y27=-4157,6;	X28=-8779,3	Y28=-4136,5;	X29=-8740,5	Y29=-4115,9;	X30=-8702,1	30=-4096,0;	X31=-8662,2	Y31=-4075,7;	X32=-8639,7	Y32=-4061,9;	X33=-8606,4	Y33=-4044,2;	X34=-8584,5	Y34=-4033,4;	X35=-8578,2	Y35=-4029,7;	X36=-8590,7	Y36=-3998,2;	X37=-8569,7	Y37=-3966,2;	X38=-8540,7	Y38=-3921,9;	X39=-8517,9	Y39=-3887,8;	X40=-8463,5	Y40=-3864,3;	X41=-8406,3	Y41=-3954,3;	X42=-8214,3	Y42=-3869,1;	X43=-8109,2	Y43=-3891,6;	X44=-7837,1	Y44=-3771,3;	X45=-7821,1	Y45=-3695,4;	X46=-7540,2	Y46=-3479,1;	X47=-7202,1	Y47=-3514,9;	X48=-6866,0	Y48=-2939,3;	X49=-6826,4	Y49=-2958,2;	X50=-6767,8	Y50=-2860,1;
X1=-9758,1	Y1=-4524,1;																																																																																																						
X2=-9749,4	Y2=-4523,0;																																																																																																						
X3=-9594,5	Y3=-4606,8;																																																																																																						
X4=-9565,0	Y4=-4621,8;																																																																																																						
X5=-9541,4	Y5=-4600,2;																																																																																																						
X6=-9510,9	Y6=-4570,8;																																																																																																						
X7=-9456,7	Y7=-4515,9;																																																																																																						
X8=-9402,2	Y8=-4483,1;																																																																																																						
X9=-9363,6	Y9=-4459,6;																																																																																																						
X10=-9324,9	Y10=-4437,9;																																																																																																						
X11=-9285,8	Y11=-4418,5;																																																																																																						
X12=-9247,7	Y12=-4397,0;																																																																																																						
X13=-9211,2	Y13=-4377,5;																																																																																																						
X14=-9171,5	Y14=-4355,3;																																																																																																						
X15=-9132,4	Y15=-4333,5;																																																																																																						
X16=-9110,5	Y16=-4320,8;																																																																																																						
X17=-9106,9	Y17=-4327,1;																																																																																																						
X18=-9063,4	Y18=-4302,2;																																																																																																						
X19=-9066,4	Y19=-4296,0;																																																																																																						
X20=-9053,1	Y20=-4289,1;																																																																																																						
X21=-9011,9	Y21=-4266,8;																																																																																																						
X22=-8999,6	Y22=-4260,3;																																																																																																						
X23=-8973,6	Y23=-4245,4;																																																																																																						
X24=-8933,5	Y24=-4223,6;																																																																																																						
X25=-8896,5	Y25=-4202,8;																																																																																																						
X26=-8856,4	Y26=-4181,1;																																																																																																						
X27=-8814,8	Y27=-4157,6;																																																																																																						
X28=-8779,3	Y28=-4136,5;																																																																																																						
X29=-8740,5	Y29=-4115,9;																																																																																																						
X30=-8702,1	30=-4096,0;																																																																																																						
X31=-8662,2	Y31=-4075,7;																																																																																																						
X32=-8639,7	Y32=-4061,9;																																																																																																						
X33=-8606,4	Y33=-4044,2;																																																																																																						
X34=-8584,5	Y34=-4033,4;																																																																																																						
X35=-8578,2	Y35=-4029,7;																																																																																																						
X36=-8590,7	Y36=-3998,2;																																																																																																						
X37=-8569,7	Y37=-3966,2;																																																																																																						
X38=-8540,7	Y38=-3921,9;																																																																																																						
X39=-8517,9	Y39=-3887,8;																																																																																																						
X40=-8463,5	Y40=-3864,3;																																																																																																						
X41=-8406,3	Y41=-3954,3;																																																																																																						
X42=-8214,3	Y42=-3869,1;																																																																																																						
X43=-8109,2	Y43=-3891,6;																																																																																																						
X44=-7837,1	Y44=-3771,3;																																																																																																						
X45=-7821,1	Y45=-3695,4;																																																																																																						
X46=-7540,2	Y46=-3479,1;																																																																																																						
X47=-7202,1	Y47=-3514,9;																																																																																																						
X48=-6866,0	Y48=-2939,3;																																																																																																						
X49=-6826,4	Y49=-2958,2;																																																																																																						
X50=-6767,8	Y50=-2860,1;																																																																																																						

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X51=-6762,4	Y51=-2861,7;
149	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;	
150	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;	
151	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;	
152	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; X2=-4807,5 Y2=1571,4;	
153	Г-19г	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 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; X22=-6620,9 Y21=1946,4; X23=-6570,4 Y22=1937,7;	
154	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X2=-5857,9 X3=-5597,1 X4=-5603,9 X5=-5622,4	Y2=-6267,6; Y3=-6321,3; Y4=-6237,1; Y5=-6207,2;
155	Г-20б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3326,3 X2=-3336,0	
			Y1=-552,6; Y2=-516,5;
156	Г-21б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6409,8 X2=-6346,9	
			Y1=-5025,7; Y2=-5183,7;
157	Г-22в	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6271,2 X2=-6088,9	
			Y1=-3478,5; Y2=-3137,1;
158	Г-28	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-4979,5 X2=-4926,3 X3=-4708,3 X4=-4658,2 X5=-4674,0 X6=-4356,0	
			Y1=-2560,5 Y2=-2744,0 Y3=-2678,7 Y4=-2842,6 Y5=-2908,6 Y6=-3086,0
159	Г-29	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=4174,8; X2=4174,4; X3=4205,2; X4=4252,4; X5=4252,4;	
			Y1=-8220,8; Y2=-8238,4; Y3=-8256,3; Y4=-8256,5; Y5=-8234,4;
160	Г-30	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=13009,4 X2=13480,3 X3=13445,3 X4=13526,3	
			Y1=9315,2; Y2=9458,8; Y3=9578,1; Y4=9601,7;
161	Г-23г	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1744,4 X2=-1753,5 X3=-1761,3 X4=-1761,0	
			Y1=-5920,1; Y2=-5881,1; Y3=-5848,8; Y4=-5397,2;
162	Г-31	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-9795,1 X2=-9740,6	
			Y1=-5442,9; Y2=-5387,2;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X3=-9838,9 X4=-10009,3	Y3=-5119,7; Y4=-4967,2;
163	Г-32	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=5089,6 Y1=1642,6; X2=3321,5 Y2=2152,2; X3=2715,3 Y3=2578,2; X4=2659,5 Y4=4331,3; X5=2787,3 Y5=4402,5; X6=2687,1 Y6=4577,9;	
164	Г-23в	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3010,7 Y1=-7253,5; X2=-2522,9 Y2=-6549,7;	
165	Т-55	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=4252,4 Y1=-8234,4;	
166	Т-56	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=13536,0 Y1=9598,5;	
167	Т-1	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2020,7 Y1=1318,2; X2=-2008,9 Y2=1342,3; X3=-2016,5 Y3=1346,1; X4=-2013,9 Y4=1352,0; X5=-2007,7 Y5=1348,9; X6=-1999,8 Y6=1365,9; X7=-1998,4 Y7=1369,0; 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;	
168	Т-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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X17=-1950,1 X18=-1952,5 X19=-1963,5 X20=-1961,2 X21=-2023,6 X22=-2014,8 X23=-2056,2 X24=-2055,0 X25=-2054,0 X26=-2044,6 X27=-2097,6 X28=-2093,5 X29=-2096,4 X30=-2100,8 X31=-2123,4 X32=-2124,8 X33=-2139,9 X34=-2141,3 X35=-2167,8 X36=-2147,1 X37=-2146,4 X38=-2147,0 X39=-2163,0	Y17=4225,5; Y18=4221,4; Y19=4227,2; Y20=4232,0; Y21=4267,6; Y22=4283,0; Y23=4307,3; Y24=4309,8; Y25=4311,6; Y26=4328,9; Y27=4384,3; Y28=4388,7; Y29=4391,7; Y30=4387,8; Y31=4410,8; Y32=4412,3; Y33=4427,6; Y34=4429,1; Y35=4455,8; Y36=4476,6; Y37=4477,3; Y38=4478,0; Y39=4496,1;
169	Т-3	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2025,2 X2=-2034,5 X3=-2038,4 X4=-2163,3 X5=-2166,2 X6=-2195,7 X7=-2197,5 X8=-2225,3 X9=-2227,2 X10=-2232,8 X11=-2233,7 X12=-2234,1 X13=-2263,8 X14=-2376,9 X15=-2343,0	Y1=1316,3; Y2=1320,8; Y3=1322,7; Y4=1383,2; Y5=1384,6; Y6=1398,2; Y7=1399,0; Y8=1409,3; Y9=1410,1; Y10=1412,5; Y11=1412,9; Y12=1412,0; Y13=1347,2; Y14=1399,4; Y15=1469,9;
170	Т-4	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-526,3 X2=-464,0 X3=-460,4 X4=-418,2 X5=-416,4 X6=-406,3 X7=-404,5 X8=-346,8 X9=-344,4 X10=-326,9	Y1=579,9; Y2=548,5; Y3=546,7; Y4=525,3; Y5=524,4; Y6=519,3; Y7=518,4; Y8=489,6; Y9=488,4; Y10=479,7;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
171	Т-5	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <p>X1=-1682,3 X2=-1718,6 X3=-1720,8 X4=-1775,5 X5=-1778,0 X6=-1797,3 X7=-1800,4 X8=-1802,5 X9=-1799,4 X10=-1802,7 X11=-1803,6 X12=-1810,5 X13=-1811,4 X14=-1816,5 X15=-1817,5 X16=-1826,6 X17=-1827,6 X18=-1830,5 X19=-1835,5 X20=-1841,1 X21=-1842,6 X22=-1869,0 X23=-1871,2 X24=-1894,3 X25=-1891,3 X26=-1892,5 X27=-1895,5 X28=-1920,2 X29=-1923,0 X30=-1934,7 X31=-1936,0 X32=-1934,4 X33=-1918,6</p>	<p>Y1=1146,4; Y2=1081,0; Y3=1076,8; Y4=976,6; Y5=972,0; Y6=934,5; Y7=936,2; Y8=932,2; Y9=930,4; Y10=923,9; Y11=922,1; Y12=908,6; Y13=906,8; Y14=897,1; Y15=895,4; Y16=879,3; Y17=877,5; Y18=871,8; Y19=874,6; Y20=862,9; Y21=860,0; Y22=805,8; Y23=801,4; Y24=755,1; Y25=753,4; Y26=751,0; Y27=752,7; Y28=703,1; Y29=697,8; Y30=675,3; Y31=672,8; Y32=671,9; Y33=662,6;</p>
172	Т-6	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <p>X1=-1913,4 X2=-1913,4 X3=-1882,4 X4=-1880,9 X5=-1881,7 X6=-1890,3 X7=-1872,5 X8=-1896,4 X9=-1893,3 X10=-1897,2 X11=-1900,3 X12=-1922,7 X13=-1924,9 X14=-1940,3 X15=-1942,9 X16=-1946,8 X17=-1945,1</p>	<p>Y1=659,5; Y2=659,5; Y3=643,0; Y4=642,1; Y5=640,4; Y6=624,2; Y7=614,2; Y8=571,8; Y9=569,9; Y10=563,0; Y11=564,9; Y12=525,1; Y13=521,3; Y14=494,1; Y15=495,8; Y16=488,7; Y17=487,7;</p>

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																															
		X	Y																																																																																														
		X18=-1944,2 X19=-1944,7 X20=-1957,2 X21=-1958,1 X22=-1980,2	Y18=487,1; Y19=486,3; Y20=464,1; Y21=462,3; Y22=423,2;																																																																																														
173	Т-7	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=-1120,7</td><td>Y1=875,0;</td></tr> <tr><td>X2=-1113,3</td><td>Y2=889,4;</td></tr> <tr><td>X3=-1112,9</td><td>Y3=890,2;</td></tr> <tr><td>X4=-1112,0</td><td>Y4=889,8;</td></tr> <tr><td>X5=-1106,7</td><td>Y5=887,0;</td></tr> <tr><td>X6=-1105,8</td><td>Y6=886,5;</td></tr> <tr><td>X7=-1105,3</td><td>Y7=887,4;</td></tr> <tr><td>X8=-1080,5</td><td>Y8=932,9;</td></tr> <tr><td>X9=-1077,4</td><td>Y9=938,9;</td></tr> <tr><td>X10=-1049,2</td><td>Y10=993,6;</td></tr> <tr><td>X11=-1047,3</td><td>Y11=997,4;</td></tr> <tr><td>X12=-1019,1</td><td>Y12=1054,8;</td></tr> <tr><td>X13=-1035,7</td><td>Y13=1063,3;</td></tr> <tr><td>X14=-1038,9</td><td>Y14=1065,0;</td></tr> <tr><td>X15=-1071,5</td><td>Y15=1081,9;</td></tr> <tr><td>X16=-1071,3</td><td>Y16=1082,3;</td></tr> <tr><td>X17=-1070,4</td><td>Y17=1084,1;</td></tr> <tr><td>X18=-1062,0</td><td>Y18=1099,8;</td></tr> <tr><td>X19=-1061,0</td><td>Y19=1101,6;</td></tr> <tr><td>X20=-1023,1</td><td>Y20=1172,2;</td></tr> <tr><td>X21=-1020,6</td><td>Y21=1176,9;</td></tr> <tr><td>X22=-996,5</td><td>Y22=1223,5;</td></tr> <tr><td>X23=-994,2</td><td>Y23=1227,8;</td></tr> <tr><td>X24=-982,7</td><td>Y24=1250,3;</td></tr> <tr><td>X25=-981,8</td><td>Y25=1252,1;</td></tr> <tr><td>X26=971,4</td><td>Y26=1273,4;</td></tr> <tr><td>X27=-970,5</td><td>Y27=1275,2;</td></tr> <tr><td>X28=-963,7</td><td>Y28=1288,8;</td></tr> <tr><td>X29=-961,7</td><td>Y29=1292,6;</td></tr> <tr><td>X30=-935,1</td><td>Y30=1346,6;</td></tr> <tr><td>X31=-933,0</td><td>Y31=1350,9;</td></tr> <tr><td>X32=-926,8</td><td>Y32=1363,8;</td></tr> <tr><td>X33=-923,2</td><td>Y33=1361,9;</td></tr> <tr><td>X34=-921,4</td><td>Y34=1365,5;</td></tr> <tr><td>X35=-925,0</td><td>Y35=1367,5;</td></tr> <tr><td>X36=-906,9</td><td>Y36=1404,4;</td></tr> <tr><td>X37=-914,5</td><td>Y37=1408,6;</td></tr> <tr><td>X38=-914,6</td><td>Y38=1408,6;</td></tr> <tr><td>X39=-915,8</td><td>Y39=1409,2;</td></tr> <tr><td>X40=-913,9</td><td>Y40=1412,9;</td></tr> <tr><td>X41=-900,7</td><td>Y41=1437,9;</td></tr> <tr><td>X42=-903,6</td><td>Y42=1439,5;</td></tr> <tr><td>X43=-902,0</td><td>Y43=1442,6;</td></tr> <tr><td>X44=-899,1</td><td>Y44=1441,0;</td></tr> <tr><td>X45=-892,1</td><td>Y45=1455,6;</td></tr> <tr><td>X46=-891,2</td><td>Y46=1457,4;</td></tr> <tr><td>X47=-882,1</td><td>Y47=1476,9;</td></tr> </table>		X1=-1120,7	Y1=875,0;	X2=-1113,3	Y2=889,4;	X3=-1112,9	Y3=890,2;	X4=-1112,0	Y4=889,8;	X5=-1106,7	Y5=887,0;	X6=-1105,8	Y6=886,5;	X7=-1105,3	Y7=887,4;	X8=-1080,5	Y8=932,9;	X9=-1077,4	Y9=938,9;	X10=-1049,2	Y10=993,6;	X11=-1047,3	Y11=997,4;	X12=-1019,1	Y12=1054,8;	X13=-1035,7	Y13=1063,3;	X14=-1038,9	Y14=1065,0;	X15=-1071,5	Y15=1081,9;	X16=-1071,3	Y16=1082,3;	X17=-1070,4	Y17=1084,1;	X18=-1062,0	Y18=1099,8;	X19=-1061,0	Y19=1101,6;	X20=-1023,1	Y20=1172,2;	X21=-1020,6	Y21=1176,9;	X22=-996,5	Y22=1223,5;	X23=-994,2	Y23=1227,8;	X24=-982,7	Y24=1250,3;	X25=-981,8	Y25=1252,1;	X26=971,4	Y26=1273,4;	X27=-970,5	Y27=1275,2;	X28=-963,7	Y28=1288,8;	X29=-961,7	Y29=1292,6;	X30=-935,1	Y30=1346,6;	X31=-933,0	Y31=1350,9;	X32=-926,8	Y32=1363,8;	X33=-923,2	Y33=1361,9;	X34=-921,4	Y34=1365,5;	X35=-925,0	Y35=1367,5;	X36=-906,9	Y36=1404,4;	X37=-914,5	Y37=1408,6;	X38=-914,6	Y38=1408,6;	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;
X1=-1120,7	Y1=875,0;																																																																																																
X2=-1113,3	Y2=889,4;																																																																																																
X3=-1112,9	Y3=890,2;																																																																																																
X4=-1112,0	Y4=889,8;																																																																																																
X5=-1106,7	Y5=887,0;																																																																																																
X6=-1105,8	Y6=886,5;																																																																																																
X7=-1105,3	Y7=887,4;																																																																																																
X8=-1080,5	Y8=932,9;																																																																																																
X9=-1077,4	Y9=938,9;																																																																																																
X10=-1049,2	Y10=993,6;																																																																																																
X11=-1047,3	Y11=997,4;																																																																																																
X12=-1019,1	Y12=1054,8;																																																																																																
X13=-1035,7	Y13=1063,3;																																																																																																
X14=-1038,9	Y14=1065,0;																																																																																																
X15=-1071,5	Y15=1081,9;																																																																																																
X16=-1071,3	Y16=1082,3;																																																																																																
X17=-1070,4	Y17=1084,1;																																																																																																
X18=-1062,0	Y18=1099,8;																																																																																																
X19=-1061,0	Y19=1101,6;																																																																																																
X20=-1023,1	Y20=1172,2;																																																																																																
X21=-1020,6	Y21=1176,9;																																																																																																
X22=-996,5	Y22=1223,5;																																																																																																
X23=-994,2	Y23=1227,8;																																																																																																
X24=-982,7	Y24=1250,3;																																																																																																
X25=-981,8	Y25=1252,1;																																																																																																
X26=971,4	Y26=1273,4;																																																																																																
X27=-970,5	Y27=1275,2;																																																																																																
X28=-963,7	Y28=1288,8;																																																																																																
X29=-961,7	Y29=1292,6;																																																																																																
X30=-935,1	Y30=1346,6;																																																																																																
X31=-933,0	Y31=1350,9;																																																																																																
X32=-926,8	Y32=1363,8;																																																																																																
X33=-923,2	Y33=1361,9;																																																																																																
X34=-921,4	Y34=1365,5;																																																																																																
X35=-925,0	Y35=1367,5;																																																																																																
X36=-906,9	Y36=1404,4;																																																																																																
X37=-914,5	Y37=1408,6;																																																																																																
X38=-914,6	Y38=1408,6;																																																																																																
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;																																																																																																

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X48=-881,7 X49=-880,7 X50=-877,0 X51=-876,6 X52=-854,5 X53=-852,1 X54=-848,6 X55=-851,0 X56=-810,8 X57=-765,5 X58=-762,6 X59=-757,4 X60=-753,0 X61=-750,8 X62=-755,1 X63=-738,0 X64=-735,5 X65=-721,9 X66=-717,4 X67=-715,5 X68=-720,0 X69=-704,5 X70=-730,0 X71=-723,0	Y48=1477,8; Y49=1477,4; Y50=1475,7; Y51=1476,5; Y52=1465,7; Y53=1471,1; Y54=1469,4; Y55=1464,0; Y56=1444,7; Y57=1487,9; Y58=1490,7; Y59=1496,2; Y60=1492,0; Y61=1494,6; Y62=1498,7; Y63=1519,3; Y64=1522,2; Y65=1538,0; Y66=1533,7; Y67=1536,0; Y68=1540,3; Y69=1558,6; Y70=1581,4; Y71=1595,8;
174	Т-8	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2024,4 X2=-2025,7 X3=-2027,9 X4=-2027,9 X5=-2040,8 X6=-2046,2 X7=-2051,1 X8=-2045,8 X9=-2059,2 X10=-2061,0 X11=-2084,8 X12=-2077,5 X13=-2083,2 X14=-2090,4 X15=-2121,6	Y1=1309,8; Y2=1306,7; Y3=1301,8; Y4=1301,8; Y5=1274,0; Y6=1276,6; Y7=1265,9; Y8=1263,1; Y9=1234,3; Y10=1230,3; Y11=1177,7; Y12=1174,1; Y13=1161,5; Y14=1165,1; Y15=1096,1;
175	Т-9	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-867,9 X2=-861,8 X3=-859,9 X4=-856,0 X5=-853,1 X6=-851,1 X7=-852,8 X8=-851,0 X9=-849,1 X10=-825,4 X11=-824,4	Y1=-173,1; Y2=-175,0; Y3=-175,5; Y4=-176,7; Y5=-177,6; Y6=-178,2; Y7=-184,3; Y8=-184,9; Y9=-185,5; Y10=-192,6; Y11=-192,8;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X12=-824,1	Y12=-191,9;
		X13=-822,6	Y13=-187,2;
		X14=-812,5	Y14=-190,2;
		X15=-808,9	Y15=-191,4;
		X16=-768,3	Y16=-204,3;
		X17=-770,1	Y17=-210,3;
		X18=-765,6	Y18=-211,8;
		X19=-763,8	Y19=-205,8;
		X20=-714,6	Y20=-222,5;
		X21=-709,5	Y21=-224,3;
		X22=-701,7	Y22=-227,1;
		X23=-720,3	Y23=-287,1;
		X24=-720,6	Y24=-288,1;
		X25=-719,6	Y25=-288,4;
		X26=-664,0	Y26=-308,5;
		X27=-662,2	Y27=-302,9;
		X28=-658,9	Y28=-304,1;
		X29=-660,6	Y29=-309,6;
		X30=-610,6	Y30=-327,2;
		X31=-607,9	Y31=-328,2;
		X32=-594,8	Y32=-332,7;
		X33=-582,3	Y33=-296,3;
		X34=-576,7	Y34=-298,4;
		X35=-575,6	Y35=-294,9;
		X36=-581,1	Y36=-292,8;
		X37=-573,7	Y37=-271,2;
		X38=-573,3	Y38=-269,8;
		X39=-569,9	Y39=-270,9;
		X40=-487,0	Y40=-297,5;
		X41=-479,4	Y41=-300,0;
		X42=-392,5	Y42=-328,7;
		X43=-392,5	Y43=-328,7;
		X44=-389,2	Y44=-329,8;
		X45=-390,2	Y45=-333,0;
		X46=-392,0	Y46=-338,7;
		X47=-341,0	Y47=-356,0;
		X48=-339,7	Y48=-351,7;
		X49=-336,5	Y49=-352,8;
		X50=-337,8	Y50=-357,1;
		X51=-305,3	Y51=-368,0;
		X52=-302,6	Y52=-369,0;
		X53=-279,6	Y53=-376,2;
		X54=-278,5	Y54=-372,5;
		X55=-275,0	Y55=-373,7;
		X56=-276,1	Y56=-377,4;
		X57=-246,4	Y57=-388,3;
		X58=-246,4	Y58=-388,3;
		X59=-243,8	Y59=-389,1;
		X60=-234,5	Y60=-392,4;
		X61=-233,7	Y61=-390,0;
		X62=-231,6	Y62=-390,7;
		X63=-232,4	Y63=-393,1;
		X64=-212,0	Y64=-400,4;
		X65=-212,0	Y65=-400,5;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
176	T-10	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=67,6 X2=41,9 X3=39,7 X4=-12,4 X5=-15,7 X6=-56,1 X7=-55,3 X8=-70,2 X9=-69,0 X10=-71,8 X11=-73,0 X12=-88,6 X13=-90,3 X14=-96,8 X15=-93,3 X16=-94,3 X17=-97,8 X18=-108,9 X19=-110,1 X20=-121,7 X21=-118,2 X22=-119,1 X23=-122,7 X24=-140,4 X25=-137,4 X26=-138,4 X27=-141,4 X28=-151,8 X29=-148,4 X30=-151,8 X31=-154,7 X32=-156,3 X33=-153,0 X34=-165,3 X35=-168,3 X36=-169,2 X37=-166,2 X38=-195,1 X39=-198,0 X40=-198,8 X41=-195,9 X42=-209,3	Y1=274,3; Y2=227,8; Y3=223,6; Y4=128,0; Y5=121,7; Y6=50,5; Y7=50,0; Y8=23,8; Y9=23,1; Y10=17,8; Y11=18,6; Y12=-14,1; Y13=-19,4; Y14=-38,8; Y15=-40,1; Y16=-43,0; Y17=-41,8; Y18=-73,8; Y19=-77,5; Y20=-112,8; Y21=-114,0; Y22=-117,0; Y23=-115,7; Y24=-169,9; Y25=-171,0; Y26=-174,0; Y27=-172,9; Y28=-203,7; Y29=-204,9; Y30=-215,4; Y31=-219,6; Y32=-224,4; Y33=-225,6; Y34=-263,1; Y35=-262,0; Y36=-264,7; Y37=-265,8; Y38=-353,7; Y39=-352,7; Y40=-355,2; Y41=-356,3; Y42=-399,6;
177	T-12	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-866,5	Y1=775,6;
178	T-13	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-8377,8 X2=-8272,0 X3=-8270,1 X4=-8162,0 X5=-8160,0	Y1=-6450,9; Y2=-6413,8; Y3=-6413,1; Y4=-6375,3; Y5=-6374,6;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		X11=-7923,4	Y11=-6290,2;
		X12=-7940,8	Y12=-6241,4;
		X13=-7941,4	Y13=-6239,5;
		X14=-8001,2	Y14=-6063,6;
		X15=-7957,4	Y15=-6043,2;
		X16=-7955,5	Y16=-6042,4;
		X17=-7847,4	Y17=-5992,9;
		X18=-7845,6	Y18=-5992,1;
		X19=-7739,4	Y19=-5943,9;
		X20=-7737,6	Y20=-5943,1;
		X21=-7627,9	Y21=-5894,1;
		X22=-7626,0	Y22=-5893,3;
		X23=-7528,0	Y23=-5849,2;
		X24=-7522,5	Y24=-5846,8;
		X25=-7499,8	Y25=-5836,6;
		X26=-7446,6	Y26=-5813,8;
		X27=-7349,2	Y27=-5824,8;
		X28=-7267,5	Y28=-5834,5;
		X29=-7250,9	Y29=-5825,6;
		X30=-7198,4	Y30=-5796,7;
		X31=-7196,7	Y31=-5795,7;
		X32=-7167,5	Y32=-5779,8;
		X33=-7170,6	Y33=-5773,6;
		X34=-7163,4	Y34=-5769,7;
		X35=-7160,3	Y35=-5775,9;
		X36=-7132,8	Y36=-5760,9;
		X37=-7124,2	Y37=-5756,2;
		X38=-7072,1	Y38=-5729,0;
		X39=-7038,6	Y39=-5711,0;
		X40=-6963,2	Y40=-5669,8;
		X41=-6961,5	Y41=-5668,9;
		X42=-6893,1	Y42=-5632,3;
		X43=-6858,7	Y43=-5613,2;
		X44=-6857,0	Y44=-5612,2;
		X45=-6772,3	Y45=-5563,9;
		X46=-6749,6	Y46=-5551,2;
		X47=-6736,0	Y47=-5543,0;
		X48=-6733,0	Y48=-5546,0;
		X49=-6725,0	Y49=-5538,5;
		X50=-6728,0	Y50=-5535,0;
		X51=-6690,3	Y51=-5499,5;
		X52=-6567,0	Y52=-5382,1;
		X53=-6570,3	Y53=-5377,8;
		X54=-6564,0	Y54=-5371,6;
		X55=-6559,6	Y55=-5375,5;
		X56=-6512,6	Y56=-5327,6;
		X57=-6510,9	Y57=-5325,9;
		X58=-6500,6	Y58=-5315,4;
		X59=-6498,4	Y59=-5312,9;
		X60=-6408,2	Y60=-5231,5;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
179	Т-14	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-5862,3 X2=-5843,7 X3=-5841,7 X4=-5819,9 X5=-5818,0 X6=-5804,9 X7=-5806,2 X8=-5798,3 X9=-5797,1 X10=-5758,2 X11=-5754,7 X12=-5710,3 X13=-5710,8 X14=-5701,4 X15=-5701,0 X16=-5515,7 X17=-5509,5 X18=-5396,3 X19=-5390,0 X20=-5291,2 X21=-5283,8 X22=-5238,5 X23=-5182,7 X24=-5180,7 X25=-5120,0 X26=-5119,0 X27=-5110,8	Y1=-4735,4; Y2=-4731,4; Y3=-4731,0; Y4=-4726,4; Y5=-4726,0; Y6=-4723,1; Y7=-4716,8; Y8=-4715,1; Y9=-4721,4; Y10=-4713,1; Y11=-4712,3; Y12=-4703,6; Y13=-4700,9; Y14=-4699,0; Y15=-4701,6; Y16=-4662,4; Y17=-4661,0; Y18=-4637,2; Y19=-4635,9; Y20=-4615,5; Y21=-4613,9; Y22=-4604,2; Y23=-4504,0; Y24=-4500,6; Y25=-4391,7; Y26=-4389,9; Y27=-4375,3;
180	Т-15	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2540,8 X2=-2466,6 X3=-2466,6 X4=-2463,4 X5=-2420,0 X6=-2416,8 X7=-2400,5 X8=-2426,0 X9=-2398,7 X10=-2398,7	Y1=-2216,5; Y2=-2097,5; Y3=-2097,5; Y4=-2092,5; Y5=-2024,1; Y6=-2019,0; Y7=-1992,6; Y8=-1939,5; Y9=-1895,3; Y10=-1895,3;
181	Т-16	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-9808,8 X2=-9846,2 X3=-9852,5 X4=-9860,8 X5=-9854,5 X6=-9916,9 X7=-9917,6 X8=-9917,0 X9=-9853,0 X10=-9861,1	Y1=-5149,1; Y2=-5116,3; Y3=-5124,1; Y4=-5117,0; Y5=-5109,0; Y6=-5054,4; Y7=-5053,7; Y8=-5053,0; Y9=-4983,6; Y10=-4975,9;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X11=-9853,5 X12=-9845,5 X13=-9765,2 X14=-9772,0 X15=-9764,4 X16=-9757,6 X17=-9672,9 X18=-9680,8 X19=-9673,2 X20=-9665,2 X21=-9623,0	Y11=-4967,7; Y12=-4975,5; Y13=-4888,1; Y14=-4881,3; Y15=-4873,0; Y16=-4879,7; Y17=-4788,6; Y18=-4781,0; Y19=-4772,7; Y20=-4780,3; Y21=-4733,5;
182	Т-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; 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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		X63=-8812,5	Y63=-4188,5;
		X64=-8745,2	Y64=-4152,2;
		X65=-8744,9	Y65=-4151,7;
		X66=-8744,9	Y66=-4151,2;
		X67=-8748,5	Y67=-4144,4;
		X68=-8748,6	Y68=-4143,6;
		X69=-8748,1	Y69=-4143,1;
		X70=-8740,1	Y70=-4138,5;
		X71=-8739,4	Y71=-4138,6;
		X72=-8738,9	Y72=-4139,1;
		X73=-8735,1	Y73=-4146,1;
		X74=-8734,7	Y74=-4146,4;
		X75=-8734,0	Y75=-4146,5;
		X76=-8617,1	Y76=-4082,7;
		X77=-8615,3	Y77=-4081,7;
		X78=-8610,1	Y78=-4078,9;
		X79=-8582,7	Y79=-4103,4;
		X80=-8490,5	Y80=-4021,6;
		X81=-8424,2	Y81=-3992,5;
		X82=-8416,7	Y82=-3989,2;
		X83=-8365,2	Y83=-3966,8;
		X84=-8364,6	Y84=-3966,3;
		X85=-8364,6	Y85=-3965,5;
		X86=-8367,9	Y86=-3957,0;
		X87=-8367,8	Y87=-3956,3;
		X88=-8367,5	Y88=-3955,9;
		X89=-8360,0	Y89=-3952,6;
		X90=-8359,3	Y90=-3952,8;
		X91=-8358,9	Y91=-3953,3;
		X92=-8355,3	Y92=-3961,5;
		X93=-8354,8	Y93=-3962,0;
		X94=-8353,9	Y94=-3962,0;
		X95=-8340,2	Y95=-3956,2;
		X96=-8338,4	Y96=-3955,4;
		X97=-8153,2	Y97=-3875,4;
		X98=-8152,7	Y98=-3875,7;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
		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;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																							
		X	Y																																						
		X155=-7414,5	Y155=-3530,8;																																						
		X156=-7413,3	Y156=-3521,4;																																						
		X157=-7384,1	Y157=-3524,4;																																						
		X158=-7294,4	Y158=-3535,2;																																						
		X159=-7295,4	Y159=-3544,5;																																						
		X160=-7288,2	Y160=-3545,4;																																						
		X161=-7287,0	Y161=-3536,0;																																						
		X162=-7184,6	Y162=-3548,6;																																						
		X163=-7154,9	Y163=-3499,1;																																						
		X164=-7129,7	Y164=-3456,9;																																						
		X165=-7122,5	Y165=-3460,8;																																						
		X166=-7118,9	Y166=-3454,5;																																						
		X167=-7130,1	Y167=-3448,2;																																						
		X168=-7101,1	Y168=-3398,2;																																						
		X169=-7100,1	Y169=-3396,5;																																						
		X170=-7057,9	Y170=-3324,6;																																						
		X171=-7054,2	Y171=-3320,8;																																						
		X172=-7045,3	Y172=-3305,9;																																						
		X173=-7044,3	Y173=-3304,2;																																						
		X174=-7016,6	Y174=-3257,7;																																						
		X175=-7015,6	Y175=-3256,0;																																						
		X176=-7003,7	Y176=-3236,1;																																						
		X177=-6993,2	Y177=-3242,0;																																						
		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;																																						
183	T-18	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table border="0"> <tr> <td>X1=-4135,0</td> <td>Y1=-1900,2;</td> </tr> <tr> <td>X2=-4087,3</td> <td>Y2=-1812,5;</td> </tr> <tr> <td>X3=-4084,7</td> <td>Y3=-1807,7;</td> </tr> <tr> <td>X4=-4041,6</td> <td>Y4=-1729,3;</td> </tr> <tr> <td>X5=-4038,7</td> <td>Y5=-1724,1;</td> </tr> <tr> <td>X6=-3984,0</td> <td>Y6=-1627,4;</td> </tr> <tr> <td>X7=-3979,1</td> <td>Y7=-1621,9;</td> </tr> <tr> <td>X8=-3922,1</td> <td>Y8=-1517,3;</td> </tr> <tr> <td>X9=-3918,7</td> <td>Y9=-1511,1;</td> </tr> <tr> <td>X10=-3895,4</td> <td>Y10=-1467,2;</td> </tr> <tr> <td>X11=-3893,3</td> <td>Y11=-1463,4;</td> </tr> <tr> <td>X12=-3891,5</td> <td>Y12=-1459,9;</td> </tr> <tr> <td>X13=-3887,8</td> <td>Y13=-1453,3;</td> </tr> <tr> <td>X14=-3862,2</td> <td>Y14=-1406,2;</td> </tr> <tr> <td>X15=-3861,8</td> <td>Y15=-1405,3;</td> </tr> <tr> <td>X16=-3860,9</td> <td>Y16=-1405,8;</td> </tr> <tr> <td>X17=-3850,0</td> <td>Y17=-1412,0;</td> </tr> <tr> <td>X18=-3838,6</td> <td>Y18=-1418,4;</td> </tr> <tr> <td>X19=-3834,2</td> <td>Y19=-1420,9;</td> </tr> </table>		X1=-4135,0	Y1=-1900,2;	X2=-4087,3	Y2=-1812,5;	X3=-4084,7	Y3=-1807,7;	X4=-4041,6	Y4=-1729,3;	X5=-4038,7	Y5=-1724,1;	X6=-3984,0	Y6=-1627,4;	X7=-3979,1	Y7=-1621,9;	X8=-3922,1	Y8=-1517,3;	X9=-3918,7	Y9=-1511,1;	X10=-3895,4	Y10=-1467,2;	X11=-3893,3	Y11=-1463,4;	X12=-3891,5	Y12=-1459,9;	X13=-3887,8	Y13=-1453,3;	X14=-3862,2	Y14=-1406,2;	X15=-3861,8	Y15=-1405,3;	X16=-3860,9	Y16=-1405,8;	X17=-3850,0	Y17=-1412,0;	X18=-3838,6	Y18=-1418,4;	X19=-3834,2	Y19=-1420,9;
X1=-4135,0	Y1=-1900,2;																																								
X2=-4087,3	Y2=-1812,5;																																								
X3=-4084,7	Y3=-1807,7;																																								
X4=-4041,6	Y4=-1729,3;																																								
X5=-4038,7	Y5=-1724,1;																																								
X6=-3984,0	Y6=-1627,4;																																								
X7=-3979,1	Y7=-1621,9;																																								
X8=-3922,1	Y8=-1517,3;																																								
X9=-3918,7	Y9=-1511,1;																																								
X10=-3895,4	Y10=-1467,2;																																								
X11=-3893,3	Y11=-1463,4;																																								
X12=-3891,5	Y12=-1459,9;																																								
X13=-3887,8	Y13=-1453,3;																																								
X14=-3862,2	Y14=-1406,2;																																								
X15=-3861,8	Y15=-1405,3;																																								
X16=-3860,9	Y16=-1405,8;																																								
X17=-3850,0	Y17=-1412,0;																																								
X18=-3838,6	Y18=-1418,4;																																								
X19=-3834,2	Y19=-1420,9;																																								

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X20=-3825,9 X21=-3852,9 X22=-3851,2 X23=-3848,7 X24=-3833,6 X25=-3820,1 X26=-3807,8 X27=-3796,7 X28=-3769,7 X29=-3765,2 X30=-3745,1 X31=-3681,6 X32=-3674,6 X33=-3669,5 X34=-3496,7 X35=-3491,2 X36=-3410,0 X37=-3403,6 X38=-3373,1 X39=-3281,2 X40=-3272,2 X41=-3174,7 X42=-3168,1 X43=-3003,5 X44=-2998,1 X45=-2905,0 X46=-2909,6 X47=-2910,0 X48=-2916,3 X49=-2917,1 X50=-2914,5 X51=-2902,3	Y20=-1405,0; Y21=-1389,7; Y22=-1386,4; Y23=-1381,7; Y24=-1353,5; Y25=-1328,6; Y26=-1306,6; Y27=-1287,2; Y28=-1261,4; Y29=-1257,1; Y30=-1238,9; Y31=-1233,9; Y32=-1233,4; Y33=-1233,0; Y34=-1219,1; Y35=-1218,6; Y36=-1211,7; Y37=-1211,3; Y38=-1210,2; Y39=-1207,1; Y40=-1206,2; Y41=-1198,1; Y42=-1197,4; Y43=-1181,0; Y44=-1180,5; Y45=-1172,3; Y46=-1116,6; Y47=-1111,2; Y48=-1043,3; Y49=-1035,1; Y50=-1035,0; Y51=-1034,8;
184	T-19	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-860,0 X2=-765,6	
			Y1=-1357,4; Y2=-1388,0;
185	T-23	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-3185,6 X2=-3172,6 X3=-3171,6 X4=-3171,8 X5=-3176,4 X6=-3176,7 X7=-3180,3 X8=-3180,7 X9=-3182,0 X10=-3162,2 X11=-3159,0 X12=-3159,0 X13=-3056,2 X14=-3049,7	
			Y1=-5961,1; Y2=-5957,0; Y3=-5956,8; Y4=-5955,7; Y5=-5928,8; Y6=-5926,9; Y7=-5907,1; Y8=-5905,1; Y9=-5897,0; Y10=-5890,6; Y11=-5889,6; Y12=-5889,6; Y13=-5857,1; Y14=-5855,1;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X15=-2923,6 X16=-2918,8 X17=-2799,7 X18=-2757,6 X19=-2754,4 X20=-2745,4 X21=-2748,6 X22=-2707,9 X23=-2681,2 X24=-2686,0 X25=-2680,1 X26=-2675,3 X27=-2658,8	Y15=-5815,2; Y16=-5813,6; Y17=-5776,0; Y18=-5745,6; Y19=-5750,7; Y20=-5744,3; Y21=-5739,4; Y22=-5710,5; Y23=-5669,8; Y24=-5666,3; Y25=-5657,4; Y26=-5660,9; Y27=-5636,1;
186	T-24	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2655,9 Y1=-5631,7; X2=-2623,8 Y2=-5577,9; X3=-2617,8 Y3=-5533,3; X4=-2617,6 Y4=-5529,3; X5=-2609,4 Y5=-5350,3; X6=-2605,5 Y6=-5297,2; X7=-2601,6 Y7=-5232,5; X8=-2601,3 Y8=-5226,2; X9=-2598,7 Y9=-5181,4; X10=-2598,3 Y10=-5173,5; X11=-2593,2 Y11=-5087,7;	
187	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; X24=-2353,2 Y24=-4305,4; X25=-2359,9 Y25=-4303,0; X26=-2358,5 Y26=-4299,0;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X27=-2351,9 X28=-2334,6 X29=-2322,2 X30=-2328,8 X31=-2327,4 X32=-2320,8 X33=-2306,0 X34=-2304,2 X35=-2297,1 X36=-2304,0 X37=-2302,9 X38=-2296,0 X39=-2286,1 X40=-2283,7 X41=-2291,0 X42=-2290,8 X43=-2283,5 X44=-2280,2 X45=-2285,3 X46=-2184,1 X47=-2183,4 X48=-2179,4 X49=-2180,1 X50=-2120,2 X51=-2074,7 X52=-2082,7	Y27=-4301,4; Y28=-4251,3; Y29=-4218,0; Y30=-4215,3; Y31=-4211,5; Y32=-4214,1; Y33=-4174,3; Y34=-4169,6; Y35=-4141,9; Y36=-4140,0; Y37=-4135,8; Y38=-4137,6; Y39=-4098,1; Y40=-4065,0; Y41=-4064,4; Y42=-4060,4; Y43=-4061,0; Y44=-4016,5; Y45=-3979,1; Y46=-3965,9; Y47=-3972,6; Y48=-3972,0; Y49=-3965,3; Y50=-3956,9; Y51=-3950,8; Y52=-3887,9;
188	T-26	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2171,2 Y1=-3360,1;	
189	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; 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;	
190	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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X11=2706,8 X12=2709,0 X13=2641,4 X14=2566,0 X15=2568,5 X16=2549,0 X17=2543,8 X18=2481,6 X19=2467,2 X20=2439,8 X21=2435,9 X22=2427,2 X23=2421,0 X24=2403,6 X25=2395,0 X26=2375,9 X27=2365,9 X28=2363,6 X29=2264,5 X30=2260,0 X31=2187,9 X32=2165,3 X33=2162,3 X34=2146,6 X35=2087,1 X36=2056,7 X37=2053,6 X38=2044,9 X39=2048,0 X40=1986,2 X41=1893,4 X42=1895,4 X43=1885,6 X44=1883,6 X45=1803,2 X46=1797,1 X47=1783,0	Y11=4603,9; Y12=4599,0; Y13=4565,6; Y14=4529,2; Y15=4523,4; Y16=4514,0; Y17=4517,9; Y18=4488,1; Y19=4503,7; Y20=4533,5; Y21=4536,2; Y22=4542,6; Y23=4544,0; Y24=4551,6; Y25=4560,1; Y26=4545,5; Y27=4556,4; Y28=4558,8; Y29=4663,6; Y30=4668,3; Y31=4744,2; Y32=4767,5; Y33=4770,5; Y34=4787,1; Y35=4760,0; Y36=4746,9; Y37=4754,7; Y38=4750,8; Y39=4743,0; Y40=4715,4; Y41=4739,2; Y42=4747,9; Y43=4750,4; Y44=4741,7; Y45=4762,3; Y46=4739,4; Y47=4744,1;
191	Г-30	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=724,7 X2=744,8 X3=747,0 X4=750,9 X5=748,7 X6=776,8 X7=778,4 X8=788,5 X9=759,0 X10=763,5 X11=765,2 X12=779,8 X13=781,5 X14=779,3 X15=737,1	
			Y1=3185,9; Y2=3158,6; Y3=3160,5; Y4=3155,3; Y5=3153,5; Y6=3116,4; Y7=3114,2; Y8=3100,1; Y9=3077,6; Y10=3072,3; Y11=3070,3; Y12=3053,1; Y13=3051,1; Y14=3049,5; Y15=3024,2;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X16=734,7 X17=728,8 X18=730,8 X19=674,7 X20=660,9 X21=648,3 X22=604,0 X23=596,5 X24=593,2 X25=596,4 X26=571,3 X27=569,5 X28=558,5 X29=563,3 X30=562,5 X31=557,8 X32=547,9 X33=568,2 X34=566,9 X35=566,8 X36=566,7 X37=559,9 X38=561,6 X39=564,2 X40=567,8 X41=567,7 X42=564,3 X43=563,3 X44=563,2 X45=562,9 X46=566,1 X47=566,1 X48=563,2 X49=563,2 X50=562,9 X51=561,7 X52=564,9 X53=564,6 X54=561,4 X55=560,4 X56=560,0 X57=559,5 X58=562,5 X59=562,3 X60=559,2 X61=558,4 X62=558,3 X63=558,0 X64=550,9 X65=549,5	Y16=3028,8; Y17=3025,6; Y18=3021,1; Y19=2993,5; Y20=2963,1; Y21=2968,0; Y22=2881,0; Y23=2884,9; Y24=2877,7; Y25=2876,1; Y26=2822,5; Y27=2818,7; Y28=2794,5; Y29=2792,2; Y30=2790,4; Y31=2792,7; Y32=2771,0; Y33=2761,5; Y34=2737,4; Y35=2733,4; Y36=2730,8; Y37=2716,9; Y38=2704,1; Y39=2661,1; Y40=2660,9; Y41=2652,8; Y42=2652,8; Y43=2599,3; Y44=2594,4; Y45=2565,3; Y46=2565,2; Y47=2556,4; Y48=2556,4; Y49=2524,1; Y50=2512,6; Y51=2478,3; Y52=2477,9; Y53=2470,2; Y54=2470,2; Y55=2428,4; Y56=2417,5; Y57=2404,4; Y58=2404,1; Y59=2399,3; Y60=2399,3; Y61=2381,1; Y62=2379,1; Y63=2368,4; Y64=2368,6; Y65=2365,0;
192	T-31	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=11210,9 X2=11198,9 X3=11197,5 Y1=3810,7; Y2=3811,7; Y3=3859,9;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X4=11165,6 X5=11149,8 X6=11136,4 X7=11125,6 X8=11122,1 X9=11072,4	Y4=3863,6; Y5=3881,7; Y6=3883,1; Y7=3884,2; Y8=3884,5; Y9=3889,2;
193	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; X7=10414,8 Y7=4083,6; X8=10381,3 Y8=4085,2; X9=10379,3 Y9=4085,3; X10=10344,0 Y10=4086,3;	
194	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;	
195	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;	
196	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; X11=11357,4 Y11=3805,4;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X12=11357,4	Y12=3800,1;
197	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;	
198	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;	
199	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; 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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																																					
		X	Y																																																																																																				
200	Т-39	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=1181,1</td><td>Y1=-14643,2;</td></tr> <tr><td>X2=1203,2</td><td>Y2=-14613,4;</td></tr> <tr><td>X3=1196,5</td><td>Y3=-14608,4;</td></tr> <tr><td>X4=1203,2</td><td>Y4=-14599,2;</td></tr> <tr><td>X5=1210,1</td><td>Y5=-14604,1;</td></tr> <tr><td>X6=1249,8</td><td>Y6=-14549,7;</td></tr> <tr><td>X7=1289,2</td><td>Y7=-14489,3;</td></tr> <tr><td>X8=1282,8</td><td>Y8=-14485,6;</td></tr> <tr><td>X9=1289,1</td><td>Y9=-14474,8;</td></tr> <tr><td>X10=1295,9</td><td>Y10=-14478,8;</td></tr> <tr><td>X11=1335,2</td><td>Y11=-14416,9;</td></tr> <tr><td>X12=1374,8</td><td>Y12=-14355,5;</td></tr> <tr><td>X13=1367,7</td><td>Y13=-14350,9;</td></tr> <tr><td>X14=1374,2</td><td>Y14=-14340,5;</td></tr> <tr><td>X15=1381,6</td><td>Y15=-14345,2;</td></tr> <tr><td>X16=1421,8</td><td>Y16=-14282,0;</td></tr> <tr><td>X17=1460,9</td><td>Y17=-14221,6;</td></tr> <tr><td>X18=1460,7</td><td>Y18=-14220,6;</td></tr> <tr><td>X19=1454,9</td><td>Y19=-14216,6;</td></tr> <tr><td>X20=1454,6</td><td>Y20=-14215,7;</td></tr> <tr><td>X21=1459,9</td><td>Y21=-14206,5;</td></tr> <tr><td>X22=1461,0</td><td>Y22=-14206,1;</td></tr> <tr><td>X23=1467,0</td><td>Y23=-14209,8;</td></tr> <tr><td>X24=1468,1</td><td>Y24=-14209,5;</td></tr> <tr><td>X25=1508,8</td><td>Y25=-14146,2;</td></tr> <tr><td>X26=1547,5</td><td>Y26=-14085,5;</td></tr> <tr><td>X27=1541,1</td><td>Y27=-14081,4;</td></tr> <tr><td>X28=1547,4</td><td>Y28=-14071,4;</td></tr> <tr><td>X29=1554,0</td><td>Y29=-14075,5;</td></tr> <tr><td>X30=1594,2</td><td>Y30=-14013,1;</td></tr> <tr><td>X31=1633,6</td><td>Y31=-13951,5;</td></tr> <tr><td>X32=1626,0</td><td>Y32=-13946,4;</td></tr> <tr><td>X33=1632,8</td><td>Y33=-13935,5;</td></tr> <tr><td>X34=1640,5</td><td>Y34=-13940,5;</td></tr> <tr><td>X35=1719,8</td><td>Y35=-13817,2;</td></tr> <tr><td>X36=1713,4</td><td>Y36=-13812,7;</td></tr> <tr><td>X37=1720,9</td><td>Y37=-13801,4;</td></tr> <tr><td>X38=1727,4</td><td>Y38=-13805,5;</td></tr> <tr><td>X39=1767,2</td><td>Y39=-13742,7;</td></tr> <tr><td>X40=1806,8</td><td>Y40=-13681,0;</td></tr> <tr><td>X41=1801,0</td><td>Y41=-13677,3;</td></tr> <tr><td>X42=1807,5</td><td>Y42=-13666,6;</td></tr> <tr><td>X43=1813,8</td><td>Y43=-13670,4;</td></tr> <tr><td>X44=1827,5</td><td>Y44=-13649,4;</td></tr> <tr><td>X45=1853,6</td><td>Y45=-13608,4;</td></tr> <tr><td>X46=1893,6</td><td>Y46=-13546,7;</td></tr> <tr><td>X47=1886,4</td><td>Y47=-13541,9;</td></tr> <tr><td>X48=1892,8</td><td>Y48=-13531,8;</td></tr> <tr><td>X49=1899,7</td><td>Y49=-13536,1;</td></tr> <tr><td>X50=1941,8</td><td>Y50=-13470,0;</td></tr> </table>		X1=1181,1	Y1=-14643,2;	X2=1203,2	Y2=-14613,4;	X3=1196,5	Y3=-14608,4;	X4=1203,2	Y4=-14599,2;	X5=1210,1	Y5=-14604,1;	X6=1249,8	Y6=-14549,7;	X7=1289,2	Y7=-14489,3;	X8=1282,8	Y8=-14485,6;	X9=1289,1	Y9=-14474,8;	X10=1295,9	Y10=-14478,8;	X11=1335,2	Y11=-14416,9;	X12=1374,8	Y12=-14355,5;	X13=1367,7	Y13=-14350,9;	X14=1374,2	Y14=-14340,5;	X15=1381,6	Y15=-14345,2;	X16=1421,8	Y16=-14282,0;	X17=1460,9	Y17=-14221,6;	X18=1460,7	Y18=-14220,6;	X19=1454,9	Y19=-14216,6;	X20=1454,6	Y20=-14215,7;	X21=1459,9	Y21=-14206,5;	X22=1461,0	Y22=-14206,1;	X23=1467,0	Y23=-14209,8;	X24=1468,1	Y24=-14209,5;	X25=1508,8	Y25=-14146,2;	X26=1547,5	Y26=-14085,5;	X27=1541,1	Y27=-14081,4;	X28=1547,4	Y28=-14071,4;	X29=1554,0	Y29=-14075,5;	X30=1594,2	Y30=-14013,1;	X31=1633,6	Y31=-13951,5;	X32=1626,0	Y32=-13946,4;	X33=1632,8	Y33=-13935,5;	X34=1640,5	Y34=-13940,5;	X35=1719,8	Y35=-13817,2;	X36=1713,4	Y36=-13812,7;	X37=1720,9	Y37=-13801,4;	X38=1727,4	Y38=-13805,5;	X39=1767,2	Y39=-13742,7;	X40=1806,8	Y40=-13681,0;	X41=1801,0	Y41=-13677,3;	X42=1807,5	Y42=-13666,6;	X43=1813,8	Y43=-13670,4;	X44=1827,5	Y44=-13649,4;	X45=1853,6	Y45=-13608,4;	X46=1893,6	Y46=-13546,7;	X47=1886,4	Y47=-13541,9;	X48=1892,8	Y48=-13531,8;	X49=1899,7	Y49=-13536,1;	X50=1941,8	Y50=-13470,0;
X1=1181,1	Y1=-14643,2;																																																																																																						
X2=1203,2	Y2=-14613,4;																																																																																																						
X3=1196,5	Y3=-14608,4;																																																																																																						
X4=1203,2	Y4=-14599,2;																																																																																																						
X5=1210,1	Y5=-14604,1;																																																																																																						
X6=1249,8	Y6=-14549,7;																																																																																																						
X7=1289,2	Y7=-14489,3;																																																																																																						
X8=1282,8	Y8=-14485,6;																																																																																																						
X9=1289,1	Y9=-14474,8;																																																																																																						
X10=1295,9	Y10=-14478,8;																																																																																																						
X11=1335,2	Y11=-14416,9;																																																																																																						
X12=1374,8	Y12=-14355,5;																																																																																																						
X13=1367,7	Y13=-14350,9;																																																																																																						
X14=1374,2	Y14=-14340,5;																																																																																																						
X15=1381,6	Y15=-14345,2;																																																																																																						
X16=1421,8	Y16=-14282,0;																																																																																																						
X17=1460,9	Y17=-14221,6;																																																																																																						
X18=1460,7	Y18=-14220,6;																																																																																																						
X19=1454,9	Y19=-14216,6;																																																																																																						
X20=1454,6	Y20=-14215,7;																																																																																																						
X21=1459,9	Y21=-14206,5;																																																																																																						
X22=1461,0	Y22=-14206,1;																																																																																																						
X23=1467,0	Y23=-14209,8;																																																																																																						
X24=1468,1	Y24=-14209,5;																																																																																																						
X25=1508,8	Y25=-14146,2;																																																																																																						
X26=1547,5	Y26=-14085,5;																																																																																																						
X27=1541,1	Y27=-14081,4;																																																																																																						
X28=1547,4	Y28=-14071,4;																																																																																																						
X29=1554,0	Y29=-14075,5;																																																																																																						
X30=1594,2	Y30=-14013,1;																																																																																																						
X31=1633,6	Y31=-13951,5;																																																																																																						
X32=1626,0	Y32=-13946,4;																																																																																																						
X33=1632,8	Y33=-13935,5;																																																																																																						
X34=1640,5	Y34=-13940,5;																																																																																																						
X35=1719,8	Y35=-13817,2;																																																																																																						
X36=1713,4	Y36=-13812,7;																																																																																																						
X37=1720,9	Y37=-13801,4;																																																																																																						
X38=1727,4	Y38=-13805,5;																																																																																																						
X39=1767,2	Y39=-13742,7;																																																																																																						
X40=1806,8	Y40=-13681,0;																																																																																																						
X41=1801,0	Y41=-13677,3;																																																																																																						
X42=1807,5	Y42=-13666,6;																																																																																																						
X43=1813,8	Y43=-13670,4;																																																																																																						
X44=1827,5	Y44=-13649,4;																																																																																																						
X45=1853,6	Y45=-13608,4;																																																																																																						
X46=1893,6	Y46=-13546,7;																																																																																																						
X47=1886,4	Y47=-13541,9;																																																																																																						
X48=1892,8	Y48=-13531,8;																																																																																																						
X49=1899,7	Y49=-13536,1;																																																																																																						
X50=1941,8	Y50=-13470,0;																																																																																																						

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																																											
		X	Y																																																																																																										
201	Г-40	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=379,7</td><td>Y1=-20659,0;</td></tr> <tr><td>X2=376,8</td><td>Y2=-20643,8;</td></tr> <tr><td>X3=376,4</td><td>Y3=-20642,1;</td></tr> <tr><td>X4=373,0</td><td>Y4=-20642,9;</td></tr> <tr><td>X5=208,6</td><td>Y5=-20678,2;</td></tr> <tr><td>X6=206,6</td><td>Y6=-20678,6;</td></tr> <tr><td>X7=150,8</td><td>Y7=-20690,6;</td></tr> <tr><td>X8=149,7</td><td>Y8=-20691,0;</td></tr> <tr><td>X9=149,5</td><td>Y9=-20692,2;</td></tr> <tr><td>X10=150,9</td><td>Y10=-20701,2;</td></tr> <tr><td>X11=150,8</td><td>Y11=-20702,4;</td></tr> <tr><td>X12=150,0</td><td>Y12=-20703,0;</td></tr> <tr><td>X13=133,7</td><td>Y13=-20706,5;</td></tr> <tr><td>X14=132,6</td><td>Y14=-20706,4;</td></tr> <tr><td>X15=132,2</td><td>Y15=-20705,5;</td></tr> <tr><td>X16=130,3</td><td>Y16=-20695,7;</td></tr> <tr><td>X17=129,7</td><td>Y17=-20694,9;</td></tr> <tr><td>X18=128,8</td><td>Y18=-20694,9;</td></tr> <tr><td>X19=101,4</td><td>Y19=-20701,1;</td></tr> <tr><td>X20=99,5</td><td>Y20=-20701,6;</td></tr> <tr><td>X21=76,7</td><td>Y21=-20707,0;</td></tr> <tr><td>X22=74,7</td><td>Y22=-20707,4;</td></tr> <tr><td>X23=30,7</td><td>Y23=-20717,0;</td></tr> <tr><td>X24=-9,0</td><td>Y24=-20532,7;</td></tr> <tr><td>X25=-9,4</td><td>Y25=-20530,7;</td></tr> <tr><td>X26=-69,6</td><td>Y26=-20243,5;</td></tr> <tr><td>X27=-70,0</td><td>Y27=-20241,6;</td></tr> <tr><td>X28=-99,1</td><td>Y28=-20101,7;</td></tr> <tr><td>X29=-99,5</td><td>Y29=-20099,8;</td></tr> <tr><td>X30=-112,2</td><td>Y30=-20039,6;</td></tr> <tr><td>X31=-118,9</td><td>Y31=-20041,1;</td></tr> <tr><td>X32=-120,4</td><td>Y32=-20034,1;</td></tr> <tr><td>X33=-113,6</td><td>Y33=-20032,6;</td></tr> <tr><td>X34=-138,0</td><td>Y34=-19915,9;</td></tr> <tr><td>X35=-131,6</td><td>Y35=-19914,5;</td></tr> <tr><td>X36=-134,0</td><td>Y36=-19903,3;</td></tr> <tr><td>X37=-140,3</td><td>Y37=-19904,7;</td></tr> <tr><td>X38=-152,5</td><td>Y38=-19846,1;</td></tr> <tr><td>X39=-152,9</td><td>Y39=-19844,1;</td></tr> <tr><td>X40=-172,5</td><td>Y40=-19750,1;</td></tr> <tr><td>X41=-180,4</td><td>Y41=-19713,9;</td></tr> <tr><td>X42=-180,8</td><td>Y42=-19711,9;</td></tr> <tr><td>X43=-227,5</td><td>Y43=-19500,0;</td></tr> <tr><td>X44=-248,8</td><td>Y44=-19398,7;</td></tr> <tr><td>X45=-249,2</td><td>Y45=-19396,8;</td></tr> <tr><td>X46=-278,9</td><td>Y46=-19254,6;</td></tr> <tr><td>X47=-243,3</td><td>Y47=-19244,4;</td></tr> <tr><td>X48=-283,8</td><td>Y48=-19061,5;</td></tr> <tr><td>X49=-284,3</td><td>Y49=-19059,6;</td></tr> <tr><td>X50=-344,4</td><td>Y50=-18776,6;</td></tr> <tr><td>X51=-346,2</td><td>Y51=-18768,4;</td></tr> <tr><td>X52=-377,6</td><td>Y52=-18623,6;</td></tr> <tr><td>X53=-378,0</td><td>Y53=-18621,7;</td></tr> </table>		X1=379,7	Y1=-20659,0;	X2=376,8	Y2=-20643,8;	X3=376,4	Y3=-20642,1;	X4=373,0	Y4=-20642,9;	X5=208,6	Y5=-20678,2;	X6=206,6	Y6=-20678,6;	X7=150,8	Y7=-20690,6;	X8=149,7	Y8=-20691,0;	X9=149,5	Y9=-20692,2;	X10=150,9	Y10=-20701,2;	X11=150,8	Y11=-20702,4;	X12=150,0	Y12=-20703,0;	X13=133,7	Y13=-20706,5;	X14=132,6	Y14=-20706,4;	X15=132,2	Y15=-20705,5;	X16=130,3	Y16=-20695,7;	X17=129,7	Y17=-20694,9;	X18=128,8	Y18=-20694,9;	X19=101,4	Y19=-20701,1;	X20=99,5	Y20=-20701,6;	X21=76,7	Y21=-20707,0;	X22=74,7	Y22=-20707,4;	X23=30,7	Y23=-20717,0;	X24=-9,0	Y24=-20532,7;	X25=-9,4	Y25=-20530,7;	X26=-69,6	Y26=-20243,5;	X27=-70,0	Y27=-20241,6;	X28=-99,1	Y28=-20101,7;	X29=-99,5	Y29=-20099,8;	X30=-112,2	Y30=-20039,6;	X31=-118,9	Y31=-20041,1;	X32=-120,4	Y32=-20034,1;	X33=-113,6	Y33=-20032,6;	X34=-138,0	Y34=-19915,9;	X35=-131,6	Y35=-19914,5;	X36=-134,0	Y36=-19903,3;	X37=-140,3	Y37=-19904,7;	X38=-152,5	Y38=-19846,1;	X39=-152,9	Y39=-19844,1;	X40=-172,5	Y40=-19750,1;	X41=-180,4	Y41=-19713,9;	X42=-180,8	Y42=-19711,9;	X43=-227,5	Y43=-19500,0;	X44=-248,8	Y44=-19398,7;	X45=-249,2	Y45=-19396,8;	X46=-278,9	Y46=-19254,6;	X47=-243,3	Y47=-19244,4;	X48=-283,8	Y48=-19061,5;	X49=-284,3	Y49=-19059,6;	X50=-344,4	Y50=-18776,6;	X51=-346,2	Y51=-18768,4;	X52=-377,6	Y52=-18623,6;	X53=-378,0	Y53=-18621,7;
X1=379,7	Y1=-20659,0;																																																																																																												
X2=376,8	Y2=-20643,8;																																																																																																												
X3=376,4	Y3=-20642,1;																																																																																																												
X4=373,0	Y4=-20642,9;																																																																																																												
X5=208,6	Y5=-20678,2;																																																																																																												
X6=206,6	Y6=-20678,6;																																																																																																												
X7=150,8	Y7=-20690,6;																																																																																																												
X8=149,7	Y8=-20691,0;																																																																																																												
X9=149,5	Y9=-20692,2;																																																																																																												
X10=150,9	Y10=-20701,2;																																																																																																												
X11=150,8	Y11=-20702,4;																																																																																																												
X12=150,0	Y12=-20703,0;																																																																																																												
X13=133,7	Y13=-20706,5;																																																																																																												
X14=132,6	Y14=-20706,4;																																																																																																												
X15=132,2	Y15=-20705,5;																																																																																																												
X16=130,3	Y16=-20695,7;																																																																																																												
X17=129,7	Y17=-20694,9;																																																																																																												
X18=128,8	Y18=-20694,9;																																																																																																												
X19=101,4	Y19=-20701,1;																																																																																																												
X20=99,5	Y20=-20701,6;																																																																																																												
X21=76,7	Y21=-20707,0;																																																																																																												
X22=74,7	Y22=-20707,4;																																																																																																												
X23=30,7	Y23=-20717,0;																																																																																																												
X24=-9,0	Y24=-20532,7;																																																																																																												
X25=-9,4	Y25=-20530,7;																																																																																																												
X26=-69,6	Y26=-20243,5;																																																																																																												
X27=-70,0	Y27=-20241,6;																																																																																																												
X28=-99,1	Y28=-20101,7;																																																																																																												
X29=-99,5	Y29=-20099,8;																																																																																																												
X30=-112,2	Y30=-20039,6;																																																																																																												
X31=-118,9	Y31=-20041,1;																																																																																																												
X32=-120,4	Y32=-20034,1;																																																																																																												
X33=-113,6	Y33=-20032,6;																																																																																																												
X34=-138,0	Y34=-19915,9;																																																																																																												
X35=-131,6	Y35=-19914,5;																																																																																																												
X36=-134,0	Y36=-19903,3;																																																																																																												
X37=-140,3	Y37=-19904,7;																																																																																																												
X38=-152,5	Y38=-19846,1;																																																																																																												
X39=-152,9	Y39=-19844,1;																																																																																																												
X40=-172,5	Y40=-19750,1;																																																																																																												
X41=-180,4	Y41=-19713,9;																																																																																																												
X42=-180,8	Y42=-19711,9;																																																																																																												
X43=-227,5	Y43=-19500,0;																																																																																																												
X44=-248,8	Y44=-19398,7;																																																																																																												
X45=-249,2	Y45=-19396,8;																																																																																																												
X46=-278,9	Y46=-19254,6;																																																																																																												
X47=-243,3	Y47=-19244,4;																																																																																																												
X48=-283,8	Y48=-19061,5;																																																																																																												
X49=-284,3	Y49=-19059,6;																																																																																																												
X50=-344,4	Y50=-18776,6;																																																																																																												
X51=-346,2	Y51=-18768,4;																																																																																																												
X52=-377,6	Y52=-18623,6;																																																																																																												
X53=-378,0	Y53=-18621,7;																																																																																																												

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																																			
		X	Y																																																																																																		
		X54=-397,0 X55=-405,0 X56=-405,4 X57=-409,4	Y54=-18533,6; Y55=-18489,8; Y56=-18487,8; Y57=-18468,2;																																																																																																		
202	Г-41	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=114,2</td><td>Y1=-15877,8;</td></tr> <tr><td>X2=137,8</td><td>Y2=-15820,9;</td></tr> <tr><td>X3=131,3</td><td>Y3=-15817,9;</td></tr> <tr><td>X4=133,8</td><td>Y4=-15811,6;</td></tr> <tr><td>X5=140,0</td><td>Y5=-15814,3;</td></tr> <tr><td>X6=141,0</td><td>Y6=-15814,2;</td></tr> <tr><td>X7=142,0</td><td>Y7=-15813,5;</td></tr> <tr><td>X8=162,8</td><td>Y8=-15761,5;</td></tr> <tr><td>X9=163,2</td><td>Y9=-15760,9;</td></tr> <tr><td>X10=163,8</td><td>Y10=-15760,7;</td></tr> <tr><td>X11=180,9</td><td>Y11=-15762,1;</td></tr> <tr><td>X12=218,8</td><td>Y12=-15701,0;</td></tr> <tr><td>X13=212,3</td><td>Y13=-15696,6;</td></tr> <tr><td>X14=214,8</td><td>Y14=-15692,7;</td></tr> <tr><td>X15=221,4</td><td>Y15=-15696,8;</td></tr> <tr><td>X16=270,0</td><td>Y16=-15620,3;</td></tr> <tr><td>X17=263,6</td><td>Y17=-15616,0;</td></tr> <tr><td>X18=266,2</td><td>Y18=-15612,1;</td></tr> <tr><td>X19=272,6</td><td>Y19=-15616,1;</td></tr> <tr><td>X20=333,1</td><td>Y20=-15523,5;</td></tr> <tr><td>X21=326,6</td><td>Y21=-15519,2;</td></tr> <tr><td>X22=330,4</td><td>Y22=-15513,4;</td></tr> <tr><td>X23=337,0</td><td>Y23=-15517,6;</td></tr> <tr><td>X24=366,9</td><td>Y24=-15471,5;</td></tr> <tr><td>X25=445,7</td><td>Y25=-15427,2;</td></tr> <tr><td>X26=443,1</td><td>Y26=-15422,0;</td></tr> <tr><td>X27=455,0</td><td>Y27=-15415,5;</td></tr> <tr><td>X28=457,9</td><td>Y28=-15420,4;</td></tr> <tr><td>X29=493,4</td><td>Y29=-15400,7;</td></tr> <tr><td>X30=495,1</td><td>Y30=-15399,7;</td></tr> <tr><td>X31=501,5</td><td>Y31=-15396,1;</td></tr> <tr><td>X32=536,0</td><td>Y32=-15356,9;</td></tr> <tr><td>X33=531,6</td><td>Y33=-15352,9;</td></tr> <tr><td>X34=538,0</td><td>Y34=-15345,7;</td></tr> <tr><td>X35=542,4</td><td>Y35=-15349,2;</td></tr> <tr><td>X36=604,5</td><td>Y36=-15279,7;</td></tr> <tr><td>X37=600,7</td><td>Y37=-15276,3;</td></tr> <tr><td>X38=609,8</td><td>Y38=-15266,1;</td></tr> <tr><td>X39=613,8</td><td>Y39=-15269,4;</td></tr> <tr><td>X40=655,9</td><td>Y40=-15221,1;</td></tr> <tr><td>X41=630,8</td><td>Y41=-15199,6;</td></tr> <tr><td>X42=654,9</td><td>Y42=-15172,0;</td></tr> <tr><td>X43=658,7</td><td>Y43=-15175,1;</td></tr> <tr><td>X44=670,3</td><td>Y44=-15162,1;</td></tr> <tr><td>X45=666,6</td><td>Y45=-15158,7;</td></tr> <tr><td>X46=688,2</td><td>Y46=-15134,3;</td></tr> <tr><td>X47=692,5</td><td>Y47=-15129,5;</td></tr> <tr><td>X48=727,7</td><td>Y48=-15089,1;</td></tr> <tr><td>X49=732,5</td><td>Y49=-15093,3;</td></tr> </table>		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;	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;
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;																																																																																																				
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;																																																																																																				

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X50=744,0 X51=739,5 X52=794,1 X53=799,1 X54=810,5 X55=805,9 X56=847,4 X57=851,8 X58=863,7 X59=859,1 X60=884,1 X61=935,7 X62=940,2 X63=957,0 X64=952,5 X65=1031,9 X66=1032,3 X67=1032,6 X68=1036,1 X69=1036,5 X70=1037,0 X71=1048,7 X72=1048,9 X73=1048,7 X74=1045,4 X75=1045,1 X76=1045,3 X77=1110,9 X78=1111,4 X79=1111,8 X80=1115,0 X81=1115,4 X82=1115,9 X83=1128,3 X84=1128,5 X85=1128,4 X86=1125,4 X87=1125,2 X88=1125,5 X89=1166,0 X90=1179,9	Y50=-15080,0; Y51=-15075,9; Y52=-15015,1; Y53=-15019,2; Y54=-15006,0; Y55=-15001,9; Y56=-14954,7; Y57=-14958,6; Y58=-14944,9; Y59=-14940,8; Y60=-14912,0; Y61=-14865,8; Y62=-14870,5; Y63=-14855,4; Y64=-14850,3; Y65=-14780,5; Y66=-14780,5; Y67=-14780,7; Y68=-14784,8; Y69=-14785,1; Y70=-14785,1; Y71=-14775,0; Y72=-14774,4; Y73=-14773,8; Y74=-14769,7; Y75=-14769,3; Y76=-14768,8; Y77=-14711,7; Y78=-14711,6; Y79=-14711,8; Y80=-14715,5; Y81=-14715,6; Y82=-14715,5; Y83=-14704,5; Y84=-14704,0; Y85=-14703,5; Y86=-14699,7; Y87=-14699,2; Y88=-14698,9; Y89=-14663,7; Y90=-14644,8;
203	Т-42	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=2259,8 X2=2259,8 X3=2243,0 Y1=-12159,7; Y2=-12180,7; Y3=-12180,6;	
204	Т-43	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2716,7 X2=-2709,7 X3=-2709,8 X4=-2712,2 X5=-2712,6 Y1=-17750,9; Y2=-17781,5; Y3=-17782,4; Y4=-17783,0; Y5=-17783,6;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6=-2711,8 X7=-2711,1 X8=-2708,7 X9=-2708,2 X10=-2701,9	Y6=-17787,4; Y7=-17787,8; Y8=-17787,2; Y9=-17788,1; Y10=-17816,6;
205	Т-44	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2564,2 X2=-2564,0 X3=-2570,1 X4=-2560,5 X5=-2642,5 X6=-2643,2 X7=-2655,1 X8=-2654,4 X9=-2698,5	Y1=-17724,4; Y2=-17725,9; Y3=-17727,3; Y4=-17790,9; Y5=-17807,9; Y6=-17804,3; Y7=-17806,7; Y8=-17810,4; Y9=-17819,5;
206	Т-45	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-773,4 X2=-794,3 X3=-796,0 X4=-805,2 X5=-803,4 X6=-807,6 X7=-809,4 X8=-842,6	Y1=-16033,0; Y2=-16017,5; Y3=-16016,4; Y4=-16010,4; Y5=-16007,4; Y6=-16004,7; Y7=-16007,7; Y8=-15986,0;
207	Т-46	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=1296,0 X2=1290,3 X3=1269,1 X4=1255,9 X5=1252,1 X6=1249,6 X7=1253,5 X8=1244,4 X9=1242,8 X10=1224,0 X11=1219,8 X12=1217,7 X13=1222,0 X14=1196,9 X15=1195,0 X16=1188,7 X17=1186,4 X18=1184,6 X19=1186,9 X20=1173,7	Y1=-13076,9; Y2=-13086,3; Y3=-13072,9; Y4=-13093,6; Y5=-13090,9; Y6=-13094,8; Y7=-13097,4; Y8=-13111,8; Y9=-13114,3; Y10=-13144,2; Y11=-13141,3; Y12=-13144,6; Y13=-13147,6; Y14=-13187,6; Y15=-13190,8; Y16=-13200,2; Y17=-13198,5; Y18=-13201,1; Y19=-13202,8; Y20=-13222,4;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																															
		X	Y																																														
208	Т-47	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=1171,6</td><td>Y1=-13224,9;</td></tr> <tr><td>X2=1171,0</td><td>Y2=-13226,0;</td></tr> <tr><td>X3=1169,3</td><td>Y3=-13224,9;</td></tr> <tr><td>X4=1152,8</td><td>Y4=-13249,5;</td></tr> <tr><td>X5=1156,9</td><td>Y5=-13252,3;</td></tr> <tr><td>X6=1155,4</td><td>Y6=-13254,5;</td></tr> <tr><td>X7=1151,4</td><td>Y7=-13251,7;</td></tr> <tr><td>X8=1112,2</td><td>Y8=-13312,5;</td></tr> <tr><td>X9=1117,4</td><td>Y9=-13316,2;</td></tr> <tr><td>X10=1115,6</td><td>Y10=-13319,0;</td></tr> <tr><td>X11=1110,4</td><td>Y11=-13315,3;</td></tr> <tr><td>X12=1086,7</td><td>Y12=-13351,9;</td></tr> <tr><td>X13=1085,5</td><td>Y13=-13353,7;</td></tr> <tr><td>X14=1069,6</td><td>Y14=-13378,5;</td></tr> <tr><td>X15=1073,6</td><td>Y15=-13381,4;</td></tr> <tr><td>X16=1072,2</td><td>Y16=-13383,6;</td></tr> <tr><td>X17=1068,1</td><td>Y17=-13380,8;</td></tr> <tr><td>X18=1022,3</td><td>Y18=-13452,0;</td></tr> <tr><td>X19=1027,2</td><td>Y19=-13455,4;</td></tr> <tr><td>X20=1025,4</td><td>Y20=-13458,1;</td></tr> <tr><td>X21=1020,5</td><td>Y21=-13454,8;</td></tr> <tr><td>X22=991,4</td><td>Y22=-13499,3;</td></tr> </table>		X1=1171,6	Y1=-13224,9;	X2=1171,0	Y2=-13226,0;	X3=1169,3	Y3=-13224,9;	X4=1152,8	Y4=-13249,5;	X5=1156,9	Y5=-13252,3;	X6=1155,4	Y6=-13254,5;	X7=1151,4	Y7=-13251,7;	X8=1112,2	Y8=-13312,5;	X9=1117,4	Y9=-13316,2;	X10=1115,6	Y10=-13319,0;	X11=1110,4	Y11=-13315,3;	X12=1086,7	Y12=-13351,9;	X13=1085,5	Y13=-13353,7;	X14=1069,6	Y14=-13378,5;	X15=1073,6	Y15=-13381,4;	X16=1072,2	Y16=-13383,6;	X17=1068,1	Y17=-13380,8;	X18=1022,3	Y18=-13452,0;	X19=1027,2	Y19=-13455,4;	X20=1025,4	Y20=-13458,1;	X21=1020,5	Y21=-13454,8;	X22=991,4	Y22=-13499,3;		
X1=1171,6	Y1=-13224,9;																																																
X2=1171,0	Y2=-13226,0;																																																
X3=1169,3	Y3=-13224,9;																																																
X4=1152,8	Y4=-13249,5;																																																
X5=1156,9	Y5=-13252,3;																																																
X6=1155,4	Y6=-13254,5;																																																
X7=1151,4	Y7=-13251,7;																																																
X8=1112,2	Y8=-13312,5;																																																
X9=1117,4	Y9=-13316,2;																																																
X10=1115,6	Y10=-13319,0;																																																
X11=1110,4	Y11=-13315,3;																																																
X12=1086,7	Y12=-13351,9;																																																
X13=1085,5	Y13=-13353,7;																																																
X14=1069,6	Y14=-13378,5;																																																
X15=1073,6	Y15=-13381,4;																																																
X16=1072,2	Y16=-13383,6;																																																
X17=1068,1	Y17=-13380,8;																																																
X18=1022,3	Y18=-13452,0;																																																
X19=1027,2	Y19=-13455,4;																																																
X20=1025,4	Y20=-13458,1;																																																
X21=1020,5	Y21=-13454,8;																																																
X22=991,4	Y22=-13499,3;																																																
209	Т-48	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=489,7</td><td>Y1=-15393,9;</td></tr> <tr><td>X2=477,4</td><td>Y2=-15377,0;</td></tr> <tr><td>X3=467,2</td><td>Y3=-15365,4;</td></tr> <tr><td>X4=467,0</td><td>Y4=-15365,1;</td></tr> <tr><td>X5=465,5</td><td>Y5=-15363,8;</td></tr> <tr><td>X6=462,0</td><td>Y6=-15361,1;</td></tr> <tr><td>X7=460,4</td><td>Y7=-15359,9;</td></tr> <tr><td>X8=437,2</td><td>Y8=-15343,1;</td></tr> <tr><td>X9=433,5</td><td>Y9=-15347,6;</td></tr> <tr><td>X10=431,4</td><td>Y10=-15346,0;</td></tr> <tr><td>X11=434,7</td><td>Y11=-15341,3;</td></tr> <tr><td>X12=406,8</td><td>Y12=-15320,5;</td></tr> <tr><td>X13=404,5</td><td>Y13=-15318,8;</td></tr> <tr><td>X14=366,0</td><td>Y14=-15290,6;</td></tr> <tr><td>X15=362,4</td><td>Y15=-15295,5;</td></tr> <tr><td>X16=359,6</td><td>Y16=-15293,5;</td></tr> <tr><td>X17=362,9</td><td>Y17=-15288,5;</td></tr> <tr><td>X18=310,2</td><td>Y18=-15249,9;</td></tr> <tr><td>X19=302,0</td><td>Y19=-15244,0;</td></tr> <tr><td>X20=300,1</td><td>Y20=-15246,2;</td></tr> <tr><td>X21=291,3</td><td>Y21=-15239,3;</td></tr> <tr><td>X22=294,8</td><td>Y22=-15234,5;</td></tr> <tr><td>X23=287,3</td><td>Y23=-15229,0;</td></tr> </table>		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;	X20=300,1	Y20=-15246,2;	X21=291,3	Y21=-15239,3;	X22=294,8	Y22=-15234,5;	X23=287,3	Y23=-15229,0;
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;																																																
X20=300,1	Y20=-15246,2;																																																
X21=291,3	Y21=-15239,3;																																																
X22=294,8	Y22=-15234,5;																																																
X23=287,3	Y23=-15229,0;																																																
210	Т-49	<p>Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты:</p> <table> <tr><td>X1=480,6</td><td>Y1=-15421,0;</td></tr> </table>		X1=480,6	Y1=-15421,0;																																												
X1=480,6	Y1=-15421,0;																																																

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
211	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;
		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;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X54=-1586,5	Y54=-1369,6;
		X55=-1567,9	Y55=-1356,8;
		X56=-1566,3	Y56=-1355,6;
		X57=-1565,6	Y57=-1355,1;
		X58=-1496,2	Y58=-1378,0;
		X59=-1490,2	Y59=-1380,0;
		X60=-1427,0	Y60=-1400,3;
		X61=-1399,8	Y61=-1410,0;
		X62=-1397,2	Y62=-1402,0;
		X63=-1394,0	Y63=-1403,2;
		X64=-1396,5	Y64=-1411,2;
		X65=-1381,1	Y65=-1416,6;
		X66=-1355,6	Y66=-1424,9;
		X67=-1348,3	Y67=-1426,9;
		X68=-1346,4	Y68=-1427,5;
		X69=-1322,0	Y69=-1434,5;
		X70=-1317,1	Y70=-1421,5;
		X71=-1281,7	Y71=-1431,9;
		X72=-1281,6	Y72=-1431,9;
		X73=-1277,6	Y73=-1433,4;
		X74=-1276,2	Y74=-1429,2;
		X75=-1261,4	Y75=-1382,5;
		X76=-1259,9	Y76=-1377,8;
		X77=-1235,2	Y77=-1299,4;
		X78=-1233,5	Y78=-1294,0;
		X79=-1218,2	Y79=-1243,8;
212	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;
		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;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек		
		X	Y	
		X27=-5434,7 X28=-5428,5 X29=-5425,5 X30=-5405,3 X31=-5397,5 X32=-5396,6 X33=-5370,3 X34=-5374,7 X35=-5367,6 X36=-5363,2 X37=-5307,4 X38=-5311,8 X39=-5304,5 X40=-5300,1 X41=-5276,0 X42=-5275,0 X43=-5229,6 X44=-5234,9 X45=-5225,0 X46=-5219,7 X47=-5170,4	Y27=-3159,5; Y28=-3148,0; Y29=-3149,7; Y30=-3115,1; Y31=-3100,4; Y32=-3098,7; Y33=-3049,6; Y34=-3047,2; Y35=-3034,0; Y36=-3036,3; Y37=-2935,2; Y38=-2932,8; Y39=-2919,7; Y40=-2922,1; Y41=-2878,8; Y42=-2877,1; Y43=-2792,9; Y44=-2790,0; Y45=-2771,6; Y46=-2774,4; Y47=-2682,8;	
213	T-63	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6828,5 X2=-6816,0 X3=-6796,4 X4=-6794,1 X5=-6791,1 X6=-6787,5 X7=-6751,7 X8=-6702,0 X9=-6698,8 X10=-6618,5 X11=-6613,0 X12=-6392,5 X13=-6388,2 X14=-6174,4 X15=-6168,8 X16=-6061,4 X17=-6057,0 X18=-6051,6 X19=-6049,8 X20=-5946,6 X21=-5941,3 X22=-5726,1 X23=-5720,8 X24=-5640,0 X25=-5632,9 X26=-5589,2 X27=-5567,9 X28=-5565,6 X29=-5466,0 X30=-5463,6 X31=-5407,4 X32=-5405,4		Y1=-2885,4; Y2=-2892,6; Y3=-2857,5; Y4=-2853,3; Y5=-2855,2; Y6=-2857,4; Y7=-2795,7; Y8=-2823,3; Y9=-2825,1; Y10=-2868,9; Y11=-2871,9; Y12=-2993,8; Y13=-2996,2; Y14=-3112,7; Y15=-3115,6; Y16=-3173,2; Y17=-3175,6; Y18=-3178,5; Y19=-3179,5; Y20=-3235,4; Y21=-3238,3; Y22=-3354,9; Y23=-3357,8; Y24=-3401,6; Y25=-3405,5; Y26=-3429,1; Y27=-3391,1; Y28=-3386,8; Y29=-3205,9; Y30=-3201,5; Y31=-3100,0; Y32=-3096,2;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X33=-5350,8 X34=-5348,2 X35=-5290,7 X36=-5288,9 X37=-5234,1 X38=-5231,4 X39=-5173,3	Y33=-2995,7; Y34=-2990,9; Y35=-2887,1; Y36=-2883,7; Y37=-2783,5; Y38=-2778,3; Y39=-2672,9;
214	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; 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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X47=-4812,4 X48=-4816,4 X49=-4800,8	Y47=-2340,5; Y48=-2341,7; Y49=-2395,9;
215	T-65	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-2307,0 X2=-2303,0 X3=-2277,1 X4=-2272,0 X5=-2231,6 X6=-2232,6 X7=-2229,1 X8=-2228,0 X9=-2157,7 X10=-2160,2 X11=-2134,1 X12=-2105,6 X13=-2121,8 X14=-2123,1 X15=-2138,3 X16=-2128,9 X17=-2127,1 X18=-2104,7 X19=-2102,9 X20=-2093,0 X21=-2088,6 X22=-2054,4 X23=-2057,3 X24=-2054,3 X25=-2051,2 X26=-1972,9 X27=-1976,0 X28=-1972,8 X29=-1969,8 X30=-1923,5 X31=-1920,5 X32=-1884,3 X33=-1883,4 X34=-1883,0 X35=-1868,1 X36=-1867,7 X37=-1866,8 X38=-1829,6 X39=-1831,7 X40=-1813,7 X41=-1811,6 X42=-1796,0 X43=-1775,4 X44=-1720,4 X45=-1722,6 X46=-1717,0 X47=-1714,9 X48=-1679,8 X49=-1676,9	Y1=-2767,4; Y2=-2779,4; Y3=-2774,2; Y4=-2773,5; Y5=-2767,7; Y6=-2759,7; Y7=-2759,1; Y8=-2767,1; Y9=-2757,1; Y10=-2739,9; Y11=-2733,3; Y12=-2714,0; Y13=-2680,7; Y14=-2678,1; Y15=-2647,1; Y16=-2641,6; Y17=-2640,6; Y18=-2627,8; Y19=-2627,0; Y20=-2622,1; Y21=-2620,0; Y22=-2602,9; Y23=-2596,3; Y24=-2594,8; Y25=-2601,6; Y26=-2564,7; Y27=-2557,5; Y28=-2556,0; Y29=-2563,1; Y30=-2541,4; Y31=-2540,0; Y32=-2523,1; Y33=-2522,7; Y34=-2523,6; Y35=-2557,8; Y36=-2558,7; Y37=-2558,3; Y38=-2540,3; Y39=-2535,3; Y40=-2526,8; Y41=-2531,8; Y42=-2524,0; Y43=-2514,2; Y44=-2488,7; Y45=-2483,4; Y46=-2480,8; Y47=-2486,1; Y48=-2470,3; Y49=-2469,0;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X50=-1633,0 X51=-1634,9 X52=-1629,5 X53=-1627,5 X54=-1592,0 X55=-1569,9 X56=-1562,5 X57=-1561,2 X58=-1568,6 X59=-1546,3 X60=-1503,5 X61=-1497,4 X62=-1446,9 X63=-1443,9 X64=-1430,6 X65=-1428,6 X66=-1399,3 X67=-1397,3 X68=-1378,6 X69=-1378,0 X70=-1377,5 X71=-1373,8 X72=-1366,8 X73=-1364,8 X74=-1344,6 X75=-1342,6 X76=-1328,5 X77=-1330,5 X78=-1288,2 X79=-1289,9 X80=-1286,9 X81=-1285,2 X82=-1257,7 X83=-1246,8	Y50=-2448,4; Y51=-2443,8; Y52=-2441,3; Y53=-2445,9; Y54=-2429,0; Y55=-2495,4; Y56=-2492,7; Y57=-2496,6; Y58=-2499,3; Y59=-2567,4; Y60=-2556,1; Y61=-2554,5; Y62=-2540,5; Y63=-2539,6; Y64=-2536,0; Y65=-2535,6; Y66=-2529,0; Y67=-2528,6; Y68=-2524,6; Y69=-2530,3; Y70=-2534,2; Y71=-2534,1; Y72=-2533,8; Y73=-2533,8; Y74=-2533,0; Y75=-2533,0; Y76=-2532,5; Y77=-2487,9; Y78=-2473,3; Y79=-2467,8; Y80=-2466,7; Y81=-2472,3; Y82=-2463,6; Y83=-2459,2;
216	T-66	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=3066,6 Y1=4878,5; X2=3051,9 Y2=4911,3; X3=3081,8 Y3=4926,1; X4=3025,5 Y4=5041,0; X5=3408,7 Y5=5218,9; X6=4029,4 Y6=5565,5;	
217	T-67	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=4029,4 Y1=5565,5; X2=4149,5 Y2=5637,0; X3=4587,7 Y3=6036,7; X4=4657,7 Y4=6058,1; X5=4642,6 Y5=6345,6; X6=4613,4 Y6=6406,5; X7=4608,0 Y7=6563,5; X8=4624,6 Y8=6617,7; X9=4843,4 Y9=6715,8;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
218	Т-68	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=4029,4 Y1=5565,5; X2=3743,6 Y2=6073,8; X3=3601,4 Y3=6160,2; X4=3628,4 Y4=6430,8; X5=3693,2 Y5=6682,5;	
219	Т-69	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=3806,7 Y1=5406,1;	
220	Т-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=10282,8 Y2=4084,6; X3=10282,7 Y3=4087,5; X4=10278,1 Y4=4087,3; X5=10278,2 Y5=4084,5; X6=10250,0 Y6=4083,6; X7=10213,4 Y7=4083,8; X8=10213,3 Y8=4083,8;	
221	Т-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; 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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек																																																																																																									
		X	Y																																																																																																								
222	T-72	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <table> <tr><td>X1=28,5</td><td>Y1=-20563,0;</td></tr> <tr><td>X2=32,0</td><td>Y2=-20580,4;</td></tr> <tr><td>X3=48,2</td><td>Y3=-20577,6;</td></tr> <tr><td>X4=49,2</td><td>Y4=-20578,0;</td></tr> <tr><td>X5=65,0</td><td>Y5=-20651,4;</td></tr> <tr><td>X6=80,1</td><td>Y6=-20721,2;</td></tr> <tr><td>X7=75,0</td><td>Y7=-20722,6;</td></tr> <tr><td>X8=72,1</td><td>Y8=-20723,5;</td></tr> <tr><td>X9=72,5</td><td>Y9=-20725,1;</td></tr> <tr><td>X10=78,6</td><td>Y10=-20749,9;</td></tr> <tr><td>X11=83,1</td><td>Y11=-20772,7;</td></tr> <tr><td>X12=84,1</td><td>Y12=-20777,6;</td></tr> <tr><td>X13=88,7</td><td>Y13=-20798,8;</td></tr> <tr><td>X14=96,6</td><td>Y14=-20797,0;</td></tr> <tr><td>X15=99,4</td><td>Y15=-20810,4;</td></tr> <tr><td>X16=91,5</td><td>Y16=-20812,2;</td></tr> <tr><td>X17=113,9</td><td>Y17=-20916,6;</td></tr> <tr><td>X18=121,6</td><td>Y18=-20915,0;</td></tr> <tr><td>X19=124,6</td><td>Y19=-20930,1;</td></tr> <tr><td>X20=116,8</td><td>Y20=-20931,7;</td></tr> <tr><td>X21=128,7</td><td>Y21=-20991,0;</td></tr> <tr><td>X22=128,9</td><td>Y22=-20991,9;</td></tr> <tr><td>X23=121,1</td><td>Y23=-20993,7;</td></tr> <tr><td>X24=139,2</td><td>Y24=-21085,3;</td></tr> <tr><td>X25=147,0</td><td>Y25=-21083,5;</td></tr> <tr><td>X26=152,3</td><td>Y26=-21110,7;</td></tr> <tr><td>X27=181,6</td><td>Y27=-21105,2;</td></tr> <tr><td>X28=183,6</td><td>Y28=-21104,9;</td></tr> <tr><td>X29=207,1</td><td>Y29=-21100,3;</td></tr> <tr><td>X30=207,6</td><td>Y30=-21100,5;</td></tr> <tr><td>X31=211,8</td><td>Y31=-21121,1;</td></tr> <tr><td>X32=213,3</td><td>Y32=-21128,5;</td></tr> <tr><td>X33=223,3</td><td>Y33=-21177,1;</td></tr> <tr><td>X34=223,5</td><td>Y34=-21177,5;</td></tr> <tr><td>X35=224,0</td><td>Y35=-21177,6;</td></tr> <tr><td>X36=233,1</td><td>Y36=-21175,8;</td></tr> <tr><td>X37=233,5</td><td>Y37=-21175,9;</td></tr> <tr><td>X38=233,7</td><td>Y38=-21176,3;</td></tr> <tr><td>X39=235,6</td><td>Y39=-21185,5;</td></tr> <tr><td>X40=235,5</td><td>Y40=-21186,2;</td></tr> <tr><td>X41=235,0</td><td>Y41=-21186,7;</td></tr> <tr><td>X42=227,1</td><td>Y42=-21188,3;</td></tr> <tr><td>X43=226,5</td><td>Y43=-21188,6;</td></tr> <tr><td>X44=226,5</td><td>Y44=-21189,2;</td></tr> <tr><td>X45=252,2</td><td>Y45=-21310,5;</td></tr> <tr><td>X46=253,0</td><td>Y46=-21311,0;</td></tr> <tr><td>X47=260,6</td><td>Y47=-21309,4;</td></tr> <tr><td>X48=261,3</td><td>Y48=-21309,7;</td></tr> <tr><td>X49=263,4</td><td>Y49=-21319,8;</td></tr> <tr><td>X50=263,0</td><td>Y50=-21320,3;</td></tr> <tr><td>X51=255,3</td><td>Y51=-21322,1;</td></tr> <tr><td>X52=254,9</td><td>Y52=-21322,8;</td></tr> </table>		X1=28,5	Y1=-20563,0;	X2=32,0	Y2=-20580,4;	X3=48,2	Y3=-20577,6;	X4=49,2	Y4=-20578,0;	X5=65,0	Y5=-20651,4;	X6=80,1	Y6=-20721,2;	X7=75,0	Y7=-20722,6;	X8=72,1	Y8=-20723,5;	X9=72,5	Y9=-20725,1;	X10=78,6	Y10=-20749,9;	X11=83,1	Y11=-20772,7;	X12=84,1	Y12=-20777,6;	X13=88,7	Y13=-20798,8;	X14=96,6	Y14=-20797,0;	X15=99,4	Y15=-20810,4;	X16=91,5	Y16=-20812,2;	X17=113,9	Y17=-20916,6;	X18=121,6	Y18=-20915,0;	X19=124,6	Y19=-20930,1;	X20=116,8	Y20=-20931,7;	X21=128,7	Y21=-20991,0;	X22=128,9	Y22=-20991,9;	X23=121,1	Y23=-20993,7;	X24=139,2	Y24=-21085,3;	X25=147,0	Y25=-21083,5;	X26=152,3	Y26=-21110,7;	X27=181,6	Y27=-21105,2;	X28=183,6	Y28=-21104,9;	X29=207,1	Y29=-21100,3;	X30=207,6	Y30=-21100,5;	X31=211,8	Y31=-21121,1;	X32=213,3	Y32=-21128,5;	X33=223,3	Y33=-21177,1;	X34=223,5	Y34=-21177,5;	X35=224,0	Y35=-21177,6;	X36=233,1	Y36=-21175,8;	X37=233,5	Y37=-21175,9;	X38=233,7	Y38=-21176,3;	X39=235,6	Y39=-21185,5;	X40=235,5	Y40=-21186,2;	X41=235,0	Y41=-21186,7;	X42=227,1	Y42=-21188,3;	X43=226,5	Y43=-21188,6;	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;
X1=28,5	Y1=-20563,0;																																																																																																										
X2=32,0	Y2=-20580,4;																																																																																																										
X3=48,2	Y3=-20577,6;																																																																																																										
X4=49,2	Y4=-20578,0;																																																																																																										
X5=65,0	Y5=-20651,4;																																																																																																										
X6=80,1	Y6=-20721,2;																																																																																																										
X7=75,0	Y7=-20722,6;																																																																																																										
X8=72,1	Y8=-20723,5;																																																																																																										
X9=72,5	Y9=-20725,1;																																																																																																										
X10=78,6	Y10=-20749,9;																																																																																																										
X11=83,1	Y11=-20772,7;																																																																																																										
X12=84,1	Y12=-20777,6;																																																																																																										
X13=88,7	Y13=-20798,8;																																																																																																										
X14=96,6	Y14=-20797,0;																																																																																																										
X15=99,4	Y15=-20810,4;																																																																																																										
X16=91,5	Y16=-20812,2;																																																																																																										
X17=113,9	Y17=-20916,6;																																																																																																										
X18=121,6	Y18=-20915,0;																																																																																																										
X19=124,6	Y19=-20930,1;																																																																																																										
X20=116,8	Y20=-20931,7;																																																																																																										
X21=128,7	Y21=-20991,0;																																																																																																										
X22=128,9	Y22=-20991,9;																																																																																																										
X23=121,1	Y23=-20993,7;																																																																																																										
X24=139,2	Y24=-21085,3;																																																																																																										
X25=147,0	Y25=-21083,5;																																																																																																										
X26=152,3	Y26=-21110,7;																																																																																																										
X27=181,6	Y27=-21105,2;																																																																																																										
X28=183,6	Y28=-21104,9;																																																																																																										
X29=207,1	Y29=-21100,3;																																																																																																										
X30=207,6	Y30=-21100,5;																																																																																																										
X31=211,8	Y31=-21121,1;																																																																																																										
X32=213,3	Y32=-21128,5;																																																																																																										
X33=223,3	Y33=-21177,1;																																																																																																										
X34=223,5	Y34=-21177,5;																																																																																																										
X35=224,0	Y35=-21177,6;																																																																																																										
X36=233,1	Y36=-21175,8;																																																																																																										
X37=233,5	Y37=-21175,9;																																																																																																										
X38=233,7	Y38=-21176,3;																																																																																																										
X39=235,6	Y39=-21185,5;																																																																																																										
X40=235,5	Y40=-21186,2;																																																																																																										
X41=235,0	Y41=-21186,7;																																																																																																										
X42=227,1	Y42=-21188,3;																																																																																																										
X43=226,5	Y43=-21188,6;																																																																																																										
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;																																																																																																										

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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;
223	Т-73	<p>Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:</p> <p>X1=-1495,4 Y1=-19156,3;</p> <p>X2=-1505,5 Y2=-19159,8;</p> <p>X3=-1504,6 Y3=-19163,7;</p> <p>X4=-1509,4 Y4=-19165,0;</p> <p>X5=-1510,4 Y5=-19161,0;</p> <p>X6=-1563,4 Y6=-19174,5;</p> <p>X7=-1562,0 Y7=-19180,6;</p> <p>X8=-1571,3 Y8=-19183,1;</p> <p>X9=-1573,0 Y9=-19177,4;</p> <p>X10=-1621,0 Y10=-19190,0;</p> <p>X11=-1658,3 Y11=-19114,9;</p> <p>X12=-1663,6 Y12=-19117,7;</p> <p>X13=-1670,0 Y13=-19105,0;</p> <p>X14=-1664,7 Y14=-19102,3;</p> <p>X15=-1665,6 Y15=-19100,4;</p> <p>X16=-1667,8 Y16=-19095,9;</p> <p>X17=-1685,4 Y17=-19060,3;</p> <p>X18=-1699,1 Y18=-19032,9;</p> <p>X19=-1708,5 Y19=-19013,5;</p> <p>X20=-1786,0 Y20=-19027,4;</p> <p>X21=-1791,4 Y21=-18999,9;</p> <p>X22=-1800,9 Y22=-18952,9;</p> <p>X23=-1795,4 Y23=-18951,8;</p> <p>X24=-1797,1 Y24=-18941,8;</p> <p>X25=-1803,1 Y25=-18942,8;</p> <p>X26=-1808,0 Y26=-18919,2;</p> <p>X27=-1808,4 Y27=-18917,2;</p> <p>X28=-1826,6 Y28=-18829,8;</p> <p>X29=-1821,2 Y29=-18828,3;</p> <p>X30=-1823,2 Y30=-18818,8;</p> <p>X31=-1828,7 Y31=-18819,8;</p> <p>X32=-1852,7 Y32=-18704,5;</p> <p>X33=-1846,8 Y33=-18703,3;</p> <p>X34=-1848,8 Y34=-18693,6;</p> <p>X35=-1854,8 Y35=-18694,6;</p>	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X36=-1860,4 X37=-1860,8 X38=-1871,3 X39=-1889,3	Y36=-18667,1; Y37=-18664,8; Y38=-18613,9; Y39=-18618,2;
224	T-74	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1893,4 Y1=-18619,2; X2=-1940,5 Y2=-18630,4; X3=-1942,4 Y3=-18630,9; X4=-1943,7 Y4=-18631,2; X5=-1942,3 Y5=-18636,9; X6=-1952,2 Y6=-18639,3; X7=-1953,5 Y7=-18633,5; X8=-2005,8 Y8=-18646,0; X9=-2008,4 Y9=-18646,6; X10=-2053,0 Y10=-18657,3; X11=-2051,6 Y11=-18662,9; X12=-2061,3 Y12=-18665,4; X13=-2062,7 Y13=-18659,6; X14=-2143,6 Y14=-18678,7; X15=-2151,8 Y15=-18644,5; X16=-2159,2 Y16=-18612,7; X17=-2152,4 Y17=-18611,1; X18=-2154,8 Y18=-18601,4; X19=-2161,4 Y19=-18602,9; X20=-2187,7 Y20=-18488,0; X21=-2181,1 Y21=-18486,6; X22=-2183,3 Y22=-18476,8; X23=-2189,7 Y23=-18478,3; X24=-2214,2 Y24=-18372,2; X25=-2208,5 Y25=-18370,9; X26=-2210,8 Y26=-18361,3; X27=-2216,4 Y27=-18362,7; X28=-2231,2 Y28=-18298,5; X29=-2240,0 Y29=-18299,3; X30=-2243,6 Y30=-18299,6; X31=-2262,9 Y31=-18301,5; X32=-2280,7 Y32=-18304,9; X33=-2279,6 Y33=-18310,7; X34=-2289,5 Y34=-18312,7; X35=-2290,8 Y35=-18306,6; X36=-2321,0 Y36=-18312,4;	
225	T-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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X11=-1419,0 X12=-1445,8 X13=-1485,1 X14=-1486,6 X15=-1489,9 X16=-1511,7 X17=-1516,9 X18=-1523,5 X19=-1518,5 X20=-1558,5 X21=-1562,0 X22=-1569,7 X23=-1566,3 X24=-1583,4 X25=-1586,7 X26=-1589,5 X27=-1593,4 X28=-1620,1 X29=-1625,4 X30=-1631,9 X31=-1627,0 X32=-1654,9 X33=-1657,7 X34=-1685,3 X35=-1687,8 X36=-1694,0 X37=-1691,6 X38=-1726,9	Y11=-17614,6; Y12=-17641,9; Y13=-17680,8; Y14=-17679,3; Y15=-17675,8; Y16=-17651,3; Y17=-17655,9; Y18=-17648,1; Y19=-17643,5; Y20=-17599,0; Y21=-17602,0; Y22=-17593,5; Y23=-17590,4; Y24=-17572,5; Y25=-17569,1; Y26=-17565,8; Y27=-17560,4; Y28=-17521,8; Y29=-17526,0; Y30=-17518,2; Y31=-17513,8; Y32=-17481,7; Y33=-17478,3; Y34=-17444,9; Y35=-17447,2; Y36=-17439,7; Y37=-17437,4; Y38=-17395,5;
226	T-76	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-213,8 X2=-216,1 X3=-212,4 X4=-210,1	
227	T-77	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-847,4 X2=-870,2 X3=-868,6 X4=-871,8 X5=-873,4 X6=-924,4 X7=-922,8 X8=-926,1 X9=-927,8 X10=-951,6	
228	T-78	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 10 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=285,0 X2=259,4 X3=264,7 X4=260,9 X5=256,9	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X6=221,3 X7=218,5 X8=168,2 X9=171,5 X10=168,7 X11=165,4 X12=119,0 X13=116,3 X14=82,9 X15=80,3 X16=40,5 X17=13,1 X18=16,6 X19=14,1 X20=10,6 X21=-22,8	Y6=-15177,1; Y7=-15175,1; Y8=-15139,5; Y9=-15134,6; Y10=-15132,8; Y11=-15137,7; Y12=-15104,6; Y13=-15102,6; Y14=-15078,6; Y15=-15076,6; Y16=-15047,6; Y17=-15027,3; Y18=-15022,4; Y19=-15020,6; Y20=-15025,4; Y21=-14999,8;
229	Э-1	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2154,4 Y1=-1815,7;	
230	Э-41	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-678,7 Y1=5435,4;	
231	Э-3	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2420,4 Y1=2069,6;	
232	Э-2	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1531,6 Y1=494,5;	
233	Э-31	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6767,2 Y1=-3239,1;	
234	Э-39	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-4600,1 Y1=5131,8;	
235	Э-23	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=13085,3 Y1=10479,9;	
236	Э-34	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-5112,3 Y1=-4843,4;	
237	Э-36	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-1569,5 Y1=-5038,3;	
238	Э-6	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-112,3 Y1=-610,9; X2=58,1 Y2=-36,0; X3=-101,1 Y3=175,8;	
239	Э-12	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1965,9 Y1=-1694,5; X2=-1967,4 Y2=-1764,1; X3=-2154,4 Y3=-1815,7;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		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	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;
240	Э-40	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-673,8 X2=24,9	
			Y1=5435,4; Y2=6750,6;
241	Э-16	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1231,0 X2=-1072,3 X3=-998,1	
			Y1=-288,7; Y2=212,1; Y3=202,7;
242	Э-15	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-111,5 X2=-154,3 X3=-1231,0 X4=-1389,1 X5=-1397,4 X6=-1827,4 X7=-1860,2	
			Y1=-611,4; Y2=-645,9; Y3=-288,7; Y4=-234,4; Y5=-185,3; Y6=-60,7; Y7=-155,2;
243	Э-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;
244	Э-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;
245	Э-32	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-7968,2 X2=-8291,9 X3=-9042,8 X4=-8556,1	
			Y1=-4978,5; Y2=-4978,5; Y3=-6179,6; Y4=-7100,8;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
246	Э-18	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-2422,2 Y1=2072,0; X2=-2543,3 Y2=2371,7; X3=-3368,3 Y3=2551,4;	
247	Э-43а	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1822,3 Y1=-7115,0; X2=-1357,7 Y2=-6767,6; X3=-816,2 Y3=-5473,6; X4=-817,8 Y4=-5087,6; X5=-816,2 Y5=-4354,7;	
248	Э-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;	
249	Э-30	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-8291,9 Y1=-4978,5; X2=-6754,9 Y2=-3249,9;	
250	Э-38	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-4607,8 Y1=5134,9; X2=-5597,5 Y2=4886,3;	
251	Э-10а	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6921,7 Y1=-7063,7; X2=-8556,1 Y2=-7100,8; X3=-8556,1 Y3=-7100,8; X4=-11225,4 Y4=-7273,3; X5=-11826,4 Y5=-6975,2;	
252	Э-10б	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-9034,6 Y1=-6118,6; X2=-10207,3 Y2=-5415,5; X3=-6915,8 Y3=-7023,6; X4=-8528,5 Y4=-7050,8; X5=-9034,6 Y5=-6118,6;	
253	Э-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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X5=-3444,8 X6=-3728,4 X7=-4501,1	Y5=1399,7; Y6=1451,9; Y7=1398,7;
254	Э-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;	
255	Э-33	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-5112,4 Y1=-4843,4; X2=-5326,1 Y2=-4999,9; X3=-5722,9 Y3=-5509,5;	
256	Э-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;	
257	Э-35	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-1582,2 Y1=-5038,3; X2=-817,8 Y2=-5087,6;	
258	Э-29	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-2282,0 Y1=-226,3;	
259	Э-27	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-8765,4 Y1=11221,8;	
260	Э-21	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=3044,6 Y1=-12370,0;	
261	Э-25	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=6838,9 Y1=10901,7;	
262	Э-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;	
263	Э-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;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
264	Э-7	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=3047,8 X2=2979,3 X3=2808,1 X4=2982,5	Y1=-12366,8; Y2=-12097,7; Y3=-11690,8; Y4=-11599,2;
265	Э-24	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=6845,5 X2=6842,6	Y1=11286,0; Y2=10894,5;
266	Э-4	Граница зоны определяется окружностью радиусом 50 метров, с центром, имеющим координаты: X1=-6906,1	Y1=-7047,6;
267	Э-436	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6915,8 X2=-6691,4 X3=-5239,0 X4=-2144,8 X5=-1822,3	Y1=-7023,6; Y2=-7324,5; Y3=-7097,9; Y4=-7356,1; Y5=-7115,0;
268	Э-37	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-9914,5 X2=-9895,8 X3=-10808,3	Y1=4002,9; Y2=4086,8; Y3=4267,5;
269	Э-20	Граница зоны определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 50 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-9920,3 X2=-9893,0 X3=-9888,9 X4=-9635,0 X5=-9307,1 X6=-8379,4 X7=-7261,6 X8=-4825,7 X9=-3101,1 X10=-2137,3 X11=-304,1 X12=109,1 X13=494,3 X14=668,1 X15=2554,1 X16=2638,3 X17=3440,8 X18=3647,1 X19=5325,1 X20=5548,3 X21=5549,2 X22=6054,7 X23=6238,4	Y1=4104,2; Y2=4279,5; Y3=4738,8; Y4=6079,9; Y5=6021,4; Y6=6475,1; Y7=7573,9; Y8=6414,9; Y9=6836,9; Y10=8711,1; Y11=9868,5; Y12=10369,7; Y13=10511,5; Y14=10619,8; Y15=11321,6; Y16=11766,1; Y17=12067,3; Y18=12073,5; Y19=15073,3; Y20=15177,0; Y21=15472,6; Y22=16377,8; Y23=16437,1;

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X24=6333,6 X25=8265,3 X26=9954,4 X27=10318,2 X28=12425,9 X29=12929,7 X30=13920,6 X31=15450,4 X32=23382,5	Y24=16775,3; Y25=20367,7; Y26=20768,9; Y27=20718,6; Y28=21263,6; Y29=21004,2; Y30=21158,2; Y31=19917,9; Y32=20058,5;
270	Д-1	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=212.3 Y1=-447.9;	
271	Д-2	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=544.2 Y1=1107.2;	
272	Д-3	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=188.7 Y1=2007.7;	
273	Д-4	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=-1627.9 Y1=-1482.3;	
274	Д-5	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=-1757.2 Y1=-1079.8;	
275	Д-6	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-1983.4 Y1=-591.9;	
276	Д-7	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-219.2 Y1=4402.1;	
277	Д-8	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-698.9 Y1=4769.2;	
278	Д-9	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-1478.4 Y1=4762.8;	
279	Д-10	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-210.4 Y1=5489.0;	
280	Д-11	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=568.3 Y1=6460.5;	
281	Д-12	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=1527.2 Y1=6457.2;	
282	Д-13	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=3499.6 Y1=6457.2;	
283	Д-14	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=1813.2 Y1=6118.9;	
284	Д-15	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=1852.0 Y1=5928.8;	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
285	Д-32	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=9999.7 Y1=7262.5;	
286	Д-33	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-3399.8 Y1=-5851.5;	
287	Д-33а	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=-2082.0 Y1=-5926.6;	
288	Д-34	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=-6292.6 Y1=-6070.2;	
289	Д-35	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=-6104.3 Y1=-1598.9;	
290	Д-36	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=-6426.6 Y1=-784.5;	
291	Д-55	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=2556.7 Y1=4847.8;	
292	Д-58	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 100 метров: X1=-8620.5 Y1=1996.4;	
293	Д-60	Граница определяется линией, ограничивающей окружность с центром, имеющим координаты и радиусом, равным 50 метров: X1=2874.3 Y1=4856.4;	
294	Р-1	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 25 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=10908,0 Y1=14036,0 X2=10911,9 Y2=13958,8 X3=10916,5 Y3=13868,0 X4=10926,0 Y4=13768,0 X5=10919,5 Y5=13692,0 X6=10905,7 Y6=13681,7 X7=10900,6 Y7=13656,8 X8=10903,5 Y8=13636,0 X9=10878,6 Y9=13596,6 X10=10872,3 Y10=13600,3 X11=10864,5 Y11=13579,1 X12=10850,1 Y12=13549,3 X13=10834,7 Y13=13529,4 X14=10824,8 Y14=13520,4 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	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X25=10419,6 X26=10826,0 X27=10875,0 X28=10908,0	Y25=14363,4 Y26=14366,5 Y27=14336,0 Y28=14036,0
295	P-2	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-6472,3 Y1=5569,8 X2=-6465,8 Y2=5584,6 X3=-6458,0 Y3=5593,7 X4=-6445,7 Y4=5599,2 X5=-6414,3 Y5=5601,2 X6=-6388,5 Y6=5598,9 X7=-6351,0 Y7=5818,0 X8=-6281,0 Y8=6226,7 X9=-6263,6 Y9=6224,0 X10=-5256,9 Y10=6072,1 X11=-4189,0 Y11=5912,2 X12=-4331,0 Y12=4971,0 X13=-4334,0 Y13=4951,4 X14=-5386,5 Y14=5141,8 X15=-5459,7 Y15=4640,1 X16=-5628,5 Y16=4675,6 X17=-5613,6 Y17=4745,0 X18=-5598,7 Y18=4741,8 X19=-5595,2 Y19=4761,0 X20=-5608,8 Y20=4764,6 X21=-5600,0 Y21=4800,5 X22=-5675,3 Y22=4819,1 X23=-5691,0 Y23=4743,4 X24=-5906,6 Y24=4787,4 X25=-5963,8 Y25=4800,0 X26=-6096,2 Y26=4826,6 X27=-6107,8 Y27=4779,6 X28=-6168,5 Y28=4792,6 X29=-6186,2 Y29=4787,6 X30=-6497,0 Y30=4865,2 X31=-6461,7 Y31=5075,5 X32=-6478,9 Y32=5085,3 X33=-6511,3 Y33=5109,6 X34=-6733,4 Y34=5156,5 X35=-6733,4 Y35=5469,6 X36=-6633,6 Y36=5469,6 X37=-6583,2 Y37=5467,9 X38=-6579,2 Y38=5473,6 X39=-6576,7 Y39=5479,4 X40=-6553,4 Y40=5504,3 X41=-6538,7 Y41=5510,1 X42=-6524,9 Y42=5512,4 X43=-6491,1 Y43=5534,9 X44=-6472,3 Y44=5569,8	
296	P-3	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=7242,7 Y1=4385,0 X2=7265,9 Y2=4408,3	

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X3=7258,0	Y3=-4240,5
		X4=7890,0	Y4=-4260,0
		X5=7934,0	Y5=-4352,0
		X6=7817,0	Y6=-4810,0
		X7=7646,0	Y7=-5075,0
		X8=7404,0	Y8=-5286,0
		X9=7272,2	Y9=-5206,8
		X10=7226,0	Y10=-5179,0
		X11=7291,0	Y11=-4931,0
		X12=7266,8	Y12=-4429,4
		X13=7234,9	Y13=-4397,7
		X14=7180,6	Y14=-4378,3
		X15=7044,1	Y15=-4318,7
		X16=7056,0	Y16=-4308,0
		X17=7185,4	Y17=-4364,6
		X18=7242,7	Y18=-4385,0
297	P-4	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=2369,9	Y1=14200,6
		X2=2388,8	Y2=14267,6
		X3=2394,4	Y3=14375,9
		X4=2366,5	Y4=14403,8
		X5=2363,4	Y5=14490,7
		X6=2449,4	Y6=14481,5
		X7=2521,0	Y7=14734,5
		X8=2842,8	Y8=14604,0
		X9=2914,3	Y9=14645,1
		X10=2983,0	Y10=14598,1
		X11=3036,5	Y11=14580,0
		X12=3056,4	Y12=14574,1
		X13=3155,3	Y13=14494,9
		X14=3209,4	Y14=14496,3
		X15=3220,5	Y15=14465,2
		X16=3220,8	Y16=14442,3
		X17=3338,7	Y17=14347,8
		X18=3222,7	Y18=14322,5
		X19=3101,5	Y19=14336,0
		X20=3006,6	Y20=14284,6
		X21=3022,3	Y21=14206,4
		X22=2824,1	Y22=14139,6
		X23=2587,2	Y23=14131,8
		X24=2533,6	Y24=14140,9
		X25=2369,9	Y25=14200,6
298	P-5	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек:	
		X1=-12851,5	Y1=1863,1
		X2=-12915,5	Y2=1819,8
		X3=-12960,7	Y3=1888,6
		X4=-13017,3	Y4=1985,0
		X5=-13013,5	Y5=1987,0
		X6=-13010,4	Y6=2030,6
		X7=-13009,4	Y7=2044,2
		X8=-13034,9	Y8=2067,8
		X9=-13039,4	Y9=2099,0

Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС приведенных в таблицах 19–37	Индекс объекта на схемах генерального плана	Описание границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПР ОКС) с координатами переломных точек	
		X	Y
		X10=-13045,0 X11=-13046,7 X12=-12791,9 X13=-12781,9 X14=-12776,1 X15=-12762,8 X16=-12770,3 X17=-12814,1 X18=-12856,2 X19=-12867,2 X20=-12868,9 X21=-12856,5	Y10=2173,0 Y11=2195,3 Y12=2357,9 Y13=2272,2 Y14=2222,5 Y15=2197,4 Y16=2140,0 Y17=2093,8 Y18=2020,0 Y19=1987,0 Y20=1958,3 Y21=1870,0
299	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	
300	P-7	Граница определяется линией, ограничивающей полосу, имеющую ширину 15 метров по обе стороны осевой линии, определяемой координатами переломных точек: X1=-21513,6 Y1=-562,2 X2=-21855,1 Y2=-161,9 X3=-21904,3 Y3=-104,2 X4=-21733,4 Y4=-37,1 X5=-21568,5 Y5=5,6 X6=-21287,7 Y6=5,6 X7=-21080,1 Y7=-49,3 X8=-21000,7 Y8=-220,3 X9=-21000,7 Y9=-421,7 X10=-21379,3 Y10=-702,6 X11=-21513,6 Y11=-562,2	

2. Номера пояснений к описанию границ ЗПР ОКС 9, 24, 25 и 74 в таблице 38 отсутствуют.

II. СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СОСТАВЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДА ПЕРМИ

11. Состав схем территориального планирования

1. СХЕМА № 1 – схема функциональных зон
2. СХЕМА № 2 – сводная схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
3. СХЕМА № 2.1 (фрагмент схемы № 2) – схема развития улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры – на период до 2022 года и на перспективу
4. СХЕМА № 2.1.1 (фрагмент схемы № 2.1) – схема развития улично-дорожной сети, иных объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры (первый этап – 2011-2016 годы)
5. Схема № 2.1.2 (фрагмент схемы № 2.1) – схема видов автомобильных дорог и улиц в городе Перми на перспективу
6. СХЕМА № 2.2 (фрагмент схемы № 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 (фрагмент схемы № 2.2) – схема развития сети объектов водоснабжения (первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы)
8. СХЕМА № 2.2.2 (фрагмент схемы № 2.2) – схема развития сети объектов водоотведения (первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы)
9. СХЕМА № 2.2.3 (фрагмент схемы № 2.2) – схема развития сети объектов газоснабжения (первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы)
10. СХЕМА № 2.2.4 (фрагмент схемы № 2.2) – схема развития сети объектов теплоснабжения (первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы)
11. СХЕМА № 2.2.5 (фрагмент схемы № 2.2) – схема развития сети объектов электроснабжения (первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы)
12. СХЕМА № 2.2.6 (фрагмент схемы № 2.2) – схема развития сети объектов дождевой канализации (первый и второй этапы – 2011-2016 годы и 2017-2022 годы)
13. СХЕМА № 3 – схема границ зон и территорий распространения ограничений – зон с особыми условиями использования территорий, а также территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

12. Общие положения в отношении схем территориального планирования в составе генерального плана города Перми

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 города Перми понятия «функциональные зоны» и «границы функциональных зон» используются в соответствии с определениями пунктов 21 и 22 главы 2 первой части настоящего генерального плана.
3. В соответствии с федеральным законодательством установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения на схемах генерального плана создаёт правовые основания для осуществления действий по резервированию, изъятию недвижимости для муниципальных нужд (в случае наличия необходимости и применительно к размещению объектов капитального строительства, определённых статьёй 49 Земельного кодекса Российской Федерации), а именно, правовые основания для последовательного осуществления следующих действий:
 - 1) подготовки документацию по планировке территории в установленных границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства (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 трассе прохождения будущих объектов, создаваемых для муниципальных нужд.
4. 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 городского округа «город Пермь» обеспечить соответствующие действия по реализации предложений, отображённых на схемах генерального плана. Такими предложениями могут быть:

а) предложения об изменении трассы расположения 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 городского округа «город Пермь», 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 в сторону уменьшения санитарно-защитных зон соответствующих производственных предприятий – изменения, связанные с:

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

б) приданием расположенным в таких зонах предприятиям статуса объектов, несоответствующих правилам землепользования и застройки, – объектов, регулирование использования которых осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 83 Земельного кодекса Российской Федерации и частями 8-10 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

5. Схемы территориального планирования выполнены в местной системе координат, атрибутивные и географические данные внесены в базы данных платформы ГИС ArcGIS.

13. Схемы территориального планирования

1. Схемы территориального планирования с отображением графической информации представлены в приложениях.

