



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2011

№ 873

**Об утверждении Плана реализации
Генерального плана города Перми.
Первый этап - 2012-2016 годы**

На основании статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации

администрация города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План реализации Генерального плана города Перми. Первый этап - 2012-2016 годы.

2. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми разместить постановление на официальном Интернет-сайте муниципального образования город Пермь.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации города Перми Горюнова О.В.

Глава администрации города Перми

А.Ю.Маховиков

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Перми
от 27.12.2011 № 873

ПЛАН
реализации Генерального плана города Перми

Первый этап 2012-2016 годы

Содержание

Глава 1. Общие положения	4
Глава 2. Положения о мероприятиях по реализации Генерального плана города Перми по видам инфраструктуры	9
Глава 3. Положения о подготовке проектов документов по обеспечению условий для градостроительной деятельности с учетом решений Генерального плана города Перми	84
Подглава 3.1. Положения об учете решений Генерального плана города Перми в заданиях на подготовку проектов программ (проектов изменений действующих программ) и иных документов, относящихся к объектам капитального строительства местного значения	84
Подглава 3.2. Положения об учете решений Генерального плана города Перми в заданиях на подготовку проектов программ (проектов изменений действующих программ), планов взаимодействия органов местного самоуправления города Перми с органами государственной власти Российской Федерации и Пермского края	89
Подглава 3.3. Положения об учете решений Генерального плана города Перми при определении задания для подготовки предложений о внесении изменений в градостроительные регламенты в составе Правил землепользования и застройки города Перми	93
Подглава 3.4. Положения о заданиях к подготовке документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения, на основании которой определяются или уточняются границы земельных участков для размещения таких объектов	94
Подглава 3.5. Положения о заданиях к подготовке проектной документации для объектов капитального строительства местного значения	99
Подглава 3.6. Положения, подлежащие включению в задания на подготовку проектов иных правовых актов, в том числе о порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана города Перми, порядке ведения муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, об иных вопросах регулирования градостроительной деятельности	100
Подглава 3.7. Положения о координации и управлении реализацией Генерального плана города Перми, в том числе подлежащие включению в задания на подготовку проектов правовых актов	103
Подглава 3.8. Сводные положения о сроках и стоимости подготовки проектов документов, определенных подглавами 3.1-3.4, 3.6, 3.7 Плана реализации Генерального плана города Перми	112
Глава 4. Приложения к Плану реализации Генерального плана города Перми	121
Подглава 4.1. Методическая схема подготовки предложений о внесении изменений в План реализации Генерального плана города Перми	121

Подглава 4.2. Положения о подготовке документации по планировке территории и принятию решений вопросов о возможности изъятия недвижимости для муниципальных нужд	124
Подглава 4.3. Перечень схем Плана реализации Генерального плана города Перми	126
Подглава 4.4. Перечень информационных материалов Плана реализации Генерального плана города Перми	127

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий План реализации Генерального плана города Перми (далее - План реализации и (или) сокращенно - ПР) является муниципальным правовым актом, подготовленным:

1) на основании части 5 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 3.2 решения Пермской городской Думы «Об утверждении Генерального плана города Перми» от 17 декабря 2010 г. № 205;

2) с учетом Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17 декабря 2010 г. № 205 (далее - Генеральный план города Перми и (или) Генеральный план, сокращенно - ГП), а именно:

а) пунктов 9-11 главы 1, пункта 11 главы 2, подпунктов 2, 3 пункта 3 главы 3, пунктов 1-3 главы 5;

б) показателей таблиц 3, 5-7, 12, 13, 14;

в) положений, определенных в схемах 2.1.1, 2.2.1-2.2.6;

г) с учетом иных документов и материалов.

2. Цель настоящего правового акта – обеспечить текущее управление развитием города Перми посредством принятия и выполнения административных и технологических решений, направленных на реализацию Генерального плана города Перми и основанных на:

1) предложениях к проекту бюджета города Перми на период 2012-2016 годов (глава 2 настоящего Плана реализации);

2) предложениях к проектам заданий на подготовку документов по обеспечению условий для градостроительной деятельности в соответствии с решениями Генерального плана города Перми (глава 3 настоящего Плана реализации);

3) методической схеме подготовки предложений о внесении изменений в План реализации Генерального плана города Перми (подглава 4.1 настоящего Плана реализации);

4) положениях схем к Плану реализации (подглава 4.3 настоящего Плана реализации).

3. Изменения в настоящий План реализации вносятся:

1) в соответствии с пунктом 10 главы 1 Генерального плана города Перми - не реже одного раза в три года с учетом результатов систематического сбора и анализа информации о параметрах реализации мероприятий Генерального плана города Перми;

2) с учетом результатов применения методической схемы подготовки предложений о внесении изменений в План реализации Генерального плана города Перми (подглава 4.1 настоящего Плана реализации).

4. В соответствии с бюджетным законодательством органы местного самоуправления города Перми могут принимать правовые акты, регламентирующие порядок и расчетную технологию подготовки проекта бюджета города Перми, с учетом показателей и методики, содержащихся в настоящем правовом акте.

5. В настоящем правовом акте используются следующие не противоречащие федеральным законам понятия и определения:

1) проекты документов по обеспечению условий для градостроительной деятельности – проекты документов, подготовку которых обеспечивает администрация города Перми для реализации Генерального плана города Перми и которые включают (помимо настоящего правового акта):

а) проекты муниципальных программ, относящихся к обеспечению строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства местного значения, связанных с решением определенных законодательством вопросов местного значения, а также вопросов, решаемых без строительства, реконструкции и капитального ремонта указанных объектов, проекты предложений о внесении изменений в действующие муниципальные программы;

б) не утверждаемые органами местного самоуправления города Перми предложения в отношении объектов капитального строительства регионального значения, федерального значения, предложения в отношении подготовки проектов программ (проектов изменений действующих программ) и планов в части взаимодействия органов местного самоуправления города Перми с органами государственной власти Пермского края и Российской Федерации при осуществлении градостроительной деятельности в городе Перми, предложения, не связанные с решением вопросов местного значения и адресуемые органам государственной власти Пермского края, федеральным органам исполнительной власти для принятия соответствующих решений в отношении комплексного развития города Перми;

в) предложения о внесении изменений в градостроительные регламенты в составе Правил землепользования и застройки города Перми – предложения, учитывающие решения Генерального плана города Перми в части функционального зонирования и параметров функциональных зон;

г) проект местных нормативов градостроительного проектирования в городе Перми;

д) проекты документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения, на основании которой определяются или уточняются границы земельных участков для размещения таких объектов, иные проекты документации по планировке территории;

е) проекты иных правовых актов, в том числе: о порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана, о порядке ведения муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, об иных вопросах регулирования градостроительной деятельности;

2) муниципальная инфраструктура города Перми (городская инфраструктура, инфраструктура) – недвижимое и движимое имущество муниципальной собственности, в том числе переданное частным лицам на условиях аренды, иных предусмотренных законодательством условиях, планирование развития, создание и использование (функционирование, эксплуатацию) которого обеспечивают органы местного самоуправления города Перми в соответствии с определенными законодательством вопросами ведения городского округа с целью последовательного достижения целей, задач и показателей Генерального плана города Перми посредством настоящего правового акта, иных актов и документов, а также соответствующих мероприятий и действий;

3) виды муниципальной инфраструктуры города Перми (виды инфраструктуры) – объединенные по назначению группы объектов, в отношении которых в соответствии с законодательством возникают бюджетные обязательства у города Перми, обеспечивающие функционирование города и жизнедеятельность населения, составляющие в совокупности городскую инфраструктуру. К видам инфраструктур относятся:

а) социальная инфраструктура – объекты муниципальных дошкольных образовательных учреждений; объекты муниципальных учреждений среднего (полного) общего образования; объекты муниципальных амбулаторно-поликлинических учреждений; объекты плоскостные, благоустроенные для отдыха и занятий физической культурой и спортом; объекты ритуальных услуг; иные объекты социальной инфраструктуры;

б) транспортная инфраструктура – объекты, обеспечивающие функционирование транспортной системы: улично-дорожная сеть (определяемая пунктами 12, 13, 16 части 1 главы 2 Генерального плана города Перми), внеуличная транспортная сеть (наземная, надземная, подземная), сооружения по обслуживанию транспортного хозяйства (парки и депо для стоянки и обслуживания подвижного состава городского общественного транспорта, грузовые терминалы или станции, энергетическое хозяйство, вокзалы, остановочные пункты городского общественного транспорта), стоянки общего пользования для индивидуального транспорта, другие подобные объекты;

в) инженерная инфраструктура – объекты дождевой канализации, теплоснабжения, водоотведения, водоснабжения;

г) инфраструктура обращения с отходами – объекты сбора, транспортировки, хранения, переработки, утилизации отходов;

4) транспортная система – транспортная инфраструктура, подвижной состав городского общественного транспорта, организации по предоставлению транспортных услуг, административные структуры и системы управления функционированием транспорта;

5) элементы планирования – виды инфраструктур, стратегические задачи, комплексы мероприятий, мероприятия;

б) стратегические задачи – направления деятельности с выделенным бюджетом по решению многофункциональных задач в отношении одного комплекса мероприятий, или нескольких комплексов мероприятий, предусмотренных для одного вида инфраструктуры, или нескольких видов инфраструктур. Стратегические задачи определены настоящим правовым актом для: реализации одного, либо нескольких стратегических приоритетов развития вида, видов инфраструктуры; достижения максимального эффекта оперативной (текущей) деятельности органов местного самоуправления при реализации решений Генерального плана города Перми;

7) комплекс мероприятий – группа технологически связанных между собой мероприятий, включенная в состав соответствующей стратегической задачи в силу того, что отдельное выполнение мероприятий вне такой группы является либо невозможным, либо нерациональным и (или) неэффективным; завершением выполнения запланированного комплекса мероприятий является завершение всех

мероприятий, включенных в состав комплекса мероприятий; выполнение комплекса мероприятий осуществляется, как правило, на основе одного сводного проектного решения, либо скоординированных друг с другом проектных решений;

8) мероприятия – действия, выполнение которых определено Генеральным планом города Перми, а также настоящим правовым актом;

9) маршрутное такси – автобусы, микроавтобусы, на регулярной основе осуществляющие перевозку пассажиров по дополнительно установленным к основным маршрутам городского общественного транспорта с посадкой и высадкой пассажиров в местах, не запрещенных Правилами дорожного движения;

10) источники финансирования элементов планирования (источники финансирования) – планируемые (предлагаемые) настоящим правовым актом источники финансирования элементов планирования, которыми могут быть средства бюджета города Перми, средства иных бюджетов (Пермского края, Российской Федерации), также средства, поступившие в результате установления соответствующих тарифов, надбавок к тарифам и от платы за подключение, иные источники финансирования;

11) объем финансирования элемента планирования (бюджет элемента планирования) – предлагаемый настоящим правовым актом объем денежных средств бюджета города Перми, необходимый в соответствующий период времени для выполнения действий в отношении элемента планирования – вида инфраструктуры, стратегии, комплекса мероприятий, мероприятия;

12) инвестиционный бюджет – сумма денежных средств, формируемая за счет разницы между всеми доходами бюджета и части его расходов на содержание аппарата администрации города Перми (включая функциональные органы, подведомственные учреждения), на содержание городского хозяйства, на выполнение обязательных функций и социальных обязательств, возложенных на муниципальное образование, а также за счет межбюджетных трансфертов и направляемая на реконструкцию, капитальный ремонт и новое строительство объектов капитального строительства;

13) сбалансированный инвестиционный бюджет – сумма денежных средств инвестиционного бюджета города Перми, оставшаяся после учета ранее взятых и (или) ранее запланированных дополнительных обязательств города Перми, инвестиций в объекты капитального строительства, условно утвержденных расходов, либо их частей, как не подлежащих пересмотру или отмене в силу тех или иных условно-объективных причин, при планировании реализации новых мероприятий, направленных на инвестиции в объекты капитального строительства;

14) инвестиционный потенциал бюджета – сумма денежных средств сбалансированной модели инвестиционного бюджета города Перми с учетом софинансирования реализации мероприятий Генерального плана из бюджетов вышестоящих уровней (бюджет Российской Федерации, бюджет Пермского края), осуществляемого в соответствии с действующим законодательством;

15) проект – система объединенных по признаку единого замысла действий, мер, имеющая план реализации, цели и результаты, параметры ресурсов, описание характеристик получаемого продукта и (или) предоставляемой услуги;

16) проект архитектурно-строительный – определяемая в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации проектная документация, которая подготавливается применительно к объектам капитального строительства и их частям, строящимся, реконструируемым в границах принадлежащего застройщику земельного участка, а также применительно к проведению капитального ремонта объектов капитального строительства, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов (далее – капитальный ремонт);

17) общая зона планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС) – зона планируемого размещения одного или несколько объектов капитального строительства, границы которой или которых пересекаются границами зоны или зон планируемого размещения других одного или нескольких объектов капитального строительства;

18) мастер-план – научно-исследовательская работа «Стратегический мастер-план города Перми», входящая в состав материалов по обоснованию Генерального плана города Перми. Материалы представлены в научно-практическом издании «Преобразование города», отпечатанном в ООО «Студия «ЗеБРА», подписанном в печать 31 августа 2010 г., тираж 2100 экз., 532 стр.

Глава 2. Положения о мероприятиях по реализации Генерального плана города Перми по видам инфраструктуры

1. В таблице 1 описаны мероприятия в отношении объектов капитального строительства системы водоснабжения (хозяйственно-питьевого) на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года. Подпункты 1-3 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 1.

1) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в комплексы мероприятий и в соответствующие стратегические задачи, отображены на схеме 1 настоящего Плана реализации;

2) значение индекса в графе 2 соответствует индексу на схеме 2.2.1 Генерального плана города Перми и на схеме 2 настоящего Плана реализации;

3) значения показателя в графе 1 таблицы 1 определяют последовательность финансирования и реализации запланированных мероприятий;

4) последовательность реализации мероприятий, приведенная в таблице 1, определена с учетом соблюдения технологической очередности. Сроки реализации мероприятий могут уточняться в соответствии с возможностями бюджета и (или) в соответствии со сроками реализации, определенными архитектурно-строительными проектами;

5) последовательность и сроки реализации мероприятий, приведенные в таблице 1, также могут уточняться в соответствии с принятыми решениями о реализации мероприятий, описанных в таблице 10;

6) при отсутствии средств бюджета для реализации мероприятий, приведенных в таблице 1, незавершенные мероприятия переходят на следующий этап реализации Генерального плана. При этом очередность реализации мероприятий сохраняется;

7) допускается внесение изменений в перечень мероприятий при условии соблюдения требований и (или) условий, описанных в главе 4 Плана реализации.

Таблица 1

Приоритет комплекса мероприятий	Индекс на схемах ГП	Стратегические задачи	Наименование комплекса мероприятий	Тип мероприятий	Описание ЗПРОКС	Наличие проекта	Оценка времени выполнения мероприятия (месяцы)	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)	Объекты капитального строительства инфраструктуры	Описание мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	В-5	бесперебойность водоснабжения	резервуарный парк	реконструкция с изменением производительности	не требуется	проект есть	12	118,00	насосная станция «Южная»	строительство резервуаров питьевой воды объемом 16000 куб.м
1	В-5а	бесперебойность водоснабжения	резервуарный парк	новое строительство	не требуется		18	221,25	напорные резервуары «Кислотные Дачи»	строительство резервуаров питьевой воды объемом 30000 куб.м с узлом автоматизированного управления
1	В-6	бесперебойность водоснабжения	резервуарный парк	реконструкция с изменением производительности	не требуется		18	44,25	насосная станция «2-й подъем БКВ»	строительство резервуаров питьевой воды объемом 6000 куб.м
2	В-8	бесперебойность водоснабжения	магистрالی Чусовских очистных сооружений	новое строительство	55		21	63,80	магистральный водовод: жилой район «Садовый»- насосная станция «2-й подъем БКВ»	строительство магистрального водовода от жилого района «Садовый» до насосной станции «2-й подъем БКВ» (диаметр 800 мм, протяженность 2150 м)
3	В-1	качество питьевой воды	модернизация Чусовских очистных сооружений	реконструкция с изменением производительности	не требуется		63	1200,00	Чусовские очистные сооружения	реконструкция сооружений с увеличением производительности до 375 тыс.куб.м в сутки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	В-4	качество питьевой воды	модернизация Чусовских очистных сооружений	завершение строительства	52		12	153,50	насосная станция 1-го подъема Чусовских очистных сооружений	завершение строительства технологического комплекса новой насосной станции 1-го подъема Чусовских очистных сооружений для обеспечения подачи воды из р. Чусовой в объеме 375 тыс. куб. м в сутки
4	В-7	развитие сети	водовод по ул.Екатерининской	новое строительство	не требуется	проект есть	39	153,50	магистральный водовод по ул.Екатерининской	строительство магистрального водовода по ул.Екатерининской на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до площади Гайдара (диаметр 900 мм, протяженность 5500 м)
4	В-7а	развитие сети	водовод по ул.Екатерининской	новое строительство	54		27	15,00	магистральный водовод (блокировка водоводов насосной станции «2-й подъем БКВ»)	строительство магистрального водовода по ул.Крисанова (диаметр 600 мм, протяженность 485 м)
5	В-29а	развитие сети	магистрали жилого района Заостровка	новое строительство	57		33	13,00	магистральный водовод жилого района Заостровка	строительство водовода на участке от проспекта Паркового до ул.2-й Республиканской (диаметр 250 мм, длина 1300 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	В-2	качество питьевой воды	поддержание технического состояния станций водоподготовки	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		33	67,80	Большекамский водозабор (БКВ)	мероприятия по поддержанию технического состояния до окончания реконструкции Чусовских очистных сооружений и магистральных сетей с обеспечением водоподготовки в объеме 60 тыс.куб.м в сутки
6	В-3	качество питьевой воды	поддержание технического состояния станций водоподготовки	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	20,00	Кировские очистные сооружения	мероприятия по поддержанию технического состояния до окончания реконструкции Чусовских очистных сооружений и магистральных сетей
7	В-4а	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	53		24	25,00	магистральные водоводы новой насосной станции 1-го подъема Чусовских очистных сооружений	реконструкция 3 водоводов на участке от площадки насосной станции 1-го подъема до площадки Чусовских очистных сооружений (3 водовода диаметром 1400 мм, протяженность 700 м)
7	В-10	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	31,00	магистральный водовод правого берега	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Новогайвинской до насосной станции «Заречная» (диаметр 1000 мм, протяженность 6000 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	В-13	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	100,00	магистральный водовод (дюкер через р.Каму)	реконструкция (санация) магистральных водоводов дюкера через р.Каму (2 диаметра 1000 мм, протяженность 1010 м)
7	В-14	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	23,50	магистральный водовод от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до дюкера через р.Каму	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до дюкера через р.Каму (диаметр 1000мм, протяженность 3800м)
7	В-15	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	47,00	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до насосной станции «Центральная подзона» (диаметр 1200 мм, протяженность 4770 м)
7	В-16	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	50,00	магистральный водовод «3-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до насосной станции «Центральная подзона» (диаметр 1400 мм, протяженность 5000 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	В-18	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	15,00	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Сивилева до ул.Лядовской (диаметр 1200 мм, протяженность 1650 м)
7	В-19	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		48	62,80	магистральный водовод «4-я нитка Чусовских очистных сооружений» - «Кислотные Дачи»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» (диаметр 1400 мм, протяженность 9650 м)
7	В-20	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	58,00	магистральный водовод «1-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи», (диаметр 1000 мм, протяженность 9410 м)
7	В-21	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	60,00	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Дачи» (диаметр 1200 мм, протяженность 9415 м)
7	В-22	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	58,00	магистральный водовод «3-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки Чусовских очистных сооружений до площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» (диаметр 1000 мм, протяженность 9385 м)
7	В-23	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	30,00	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Старцева до ул. Лядовской (диаметр 1200 мм, протяженность 3600 м)
7	В-24	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	100,00	магистральный водовод «3-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул. Уинской до насосной станции «Центральная подзона», (диаметр 1400 мм, протяженность 10180 м)
7	В-25	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	6,00	магистральный водовод (блокировка 2-й и 3-й ниток водоводов Чусовских очистных сооружений)	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Юрша (диаметр 600мм, протяженность 700м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	В-26	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	30,00	магистральный водовод «2-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке ул.Юрша до насосной станции «Южная» (диаметр 1200 мм, протяженность 3570 м)
7	В-27	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	10,00	магистральный водовод - блокировка 2-й и 3-й ниток Чусовских очистных сооружений	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Аркадия Гайдара (диаметр 1200 мм, протяженность 1300 м)
7	В-28	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	28,00	магистральный водовод «1-я нитка Чусовских очистных сооружений»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Уинской до насосной станции «Южная» (диаметр 1000 мм, протяженность 2810 м)
7	В-29	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	12,00	магистральный водовод от ул.Макаренко до площадки ВНС «2-й подъем БКВ»	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Макаренко до насосной станции «2-й подъем БКВ» (диаметр 1200 мм, протяженность 1700 м)
7	В-54	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	6,00	магистральный водовод Чусовских очистных сооружений	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Лядовской на участке от ул.Севастопольской до ул.Завьялова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										(диаметр 800 мм, протяженность 1075 м)
7	В-60	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	12,00	магистральный водовод жилого района Гайва	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Кабельщиков на участке от ул.Новогайвинской до насосной станции «Северная» (диаметр 700 мм, протяженность 2050 м)
7	В-61	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы. Главные магистрали	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		48	60,00	магистральный водовод правого берега	реконструкция (санация) магистрального водовода правого берега на участке от дюкера через р.Каму до насосной станции «Заречная» (диаметр 800 мм, протяженность 9500 м)
8	В-9	развитие сети	магистрали жилого района Гайва	новое строительство	56		12	2,00	магистральный водовод жилого района Гайва	строительство водовода в жилой район Гайва (диаметр 600 мм, протяженность 80 м)
9	В-3а	качество питьевой воды	модернизация водозабора «Новые Ляды»	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	200,00	фильтровальная станция п.Новые Ляды	реконструкция сооружений с целью достижения нормативного качества воды
10	В-34	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть центра	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	17,00	магистральный водовод жилого района Парковый	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Крисанова до ул.Гатчинской (диаметр 600-1000 мм, протяженность 2620 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	В-34а	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть центра	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	6,00	магистральный водовод жилого района Парковый	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Академика Вавилова до ул.Гатчинской (диаметр 600 мм, протяженность 1080 м)
10	В-36	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть центра	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	33,00	магистральный водовод насосной станции «2-й подъем БКВ»	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Пушкина на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до ул.Крисанова (диаметр 600-700 мм, протяженность 5150 м)
10	В-37	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть центра	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	40,00	магистральный водовод насосной станции «2-й подъем БКВ»	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Кирова, ул.Крисанова, ул.Орджоникидзе, ул.Окулова на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до ул.Барамзиной (диаметр 500-800 мм, протяженность 6500 м)
10	В-38	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть центра	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	2,00	магистральный водовод по ул.Максима Горького	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Максима Горького на участке от ул.Швецова до ул.Мальшева (диаметр 400 мм, протяженность 250 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	В-39	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	10,00	магистральный водовод насосной станции «2-й подъем БКВ»	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Уральской на участке от насосной станции «2-й подъем БКВ» до ул.Индустриализации (диаметр 600 мм, протяженность 1600 м)
11	В-40	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	32,00	магистральный водовод жилых районов Владимирский, Южный	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Ушинского до ул.Куйбышева (диаметр 600-1000 мм, протяженность 4800 м)
11	В-44	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	25,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от насосной станции «Южная» до ул.Карпинского (диаметр 900 мм, протяженность 3450 м)
11	В-43	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	14,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Куйбышева до ул.Левченко (диаметр 800 мм, протяженность 2010 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	В-45	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	5,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Левченко (диаметр 600 мм, протяженность 870 м)
11	В-46	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	10,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Стахановской на участке от ул.Левченко до шоссе Космонавтов (диаметр 800 мм, протяженность 1750 м)
11	В-47	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	12,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Космонавта Беляева на участке от ул.Карпинского до ул.Подводников (диаметр 600 мм, протяженность 1950 м)
11	В-48	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	22,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Карпинского на участке от проспекта Декабристов до ул.Архитектора Свиязева (диаметр 900-1000 мм, протяженность 3560 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	В-49	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	14,00	магистральный водовод жилого района Крохалева	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Куйбышева, ул.Солдатова (диаметр 500-600 мм, протяженность 2270 м)
11	В-50	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	32,00	магистральный водовод жилого района Крохалева	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки ВНС «Южная» до ул.Лукоянова (диаметр 600 мм, протяженность 5125 м)
11	В-51	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	6,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Космонавта Беляева на участке от ул.Подводников до ул.Космонавта Леонова (диаметр 600 мм, протяженность 950 м)
11	В-52	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	20,00	магистральный водовод жилого района Балатово	реконструкция (санация) магистрального водовода по шоссе Космонавтов на участке от ул.Советской Армии до ул.Архитектора Связева (диаметр 600 мм, протяженность 3000 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	В-53	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	10,00	магистральный водовод жилого района Заостровка	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Красина на участке от ул. Желябова до ул. 2-й Республиканской (диаметр 300 мм, протяженность 1650 м)
11	В-55	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	10,00	магистральный водовод правого берега р.Камы	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул. Бакинских Комиссаров на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до пер. Пограничного (диаметр 1000 мм, протяженность 1500 м)
11	В-56	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	15,00	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от площадки напорных резервуаров «Кислотные Дачи» до ул. Кроныта (диаметр 500 мм, протяженность 2150 м)
11	В-58	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		12	3,20	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция (санация) магистрального водовода (диаметр 1000 мм, протяженность 425 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	В-59	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы левого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	50,00	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция (санация) магистрального водовода по ул.Льва Лаврова на участке от ул.Лянгасова до ул.Первомайской (диаметр 1000 мм, протяженность 2025 м)
12	В-11	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы правого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	12,00	магистральный водовод правого берега	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от насосной станции «Заречная» до ул.Ветлужской (диаметр 1200 мм, протяженность 10600 м)
12	В-12	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы правого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		36	41,00	магистральный водовод правого берега	реконструкция (санация) магистрального водовода на участке от ул.Ветлужской до ул.Сысольской (диаметр 800-1000 мм, протяженность 6650 м)
12	В-62	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы правого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		42	65,00	магистральный водовод правого берега	реконструкция (санация) магистрального водовода правого берега на участке от насосной станции «Заречная» до ул.Ветлужской (диаметр 800 мм, протяженность 10490 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	В-63	реконструкция транспортной системы	реконструкция транспортной системы правого берега р.Камы. Распределительная сеть	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		24	25,00	магистральный водовод правого берега	реконструкция (санация) магистрального водовода правого берега на участке от ул.Волгодонской до ул.Сысольской (диаметр 1000 мм, протяженность 4125 м)
13	В-33	развитие сети	магистрали жилого района Левшино	новое строительство	58		33	12,00	магистральный водовод жилого района Левшино	реконструкция (санация) магистрального водовода (диаметр 500 мм, протяженность 850 м)
14	В-30	оптимизация системы	резервирование водозаборов	вывод из эксплуатации	не требуется		21	20,00	Большекамский водозабор	вывод очистных сооружений из эксплуатации
14	В-32в	оптимизация системы	резервирование водозаборов	вывод из эксплуатации	не требуется		15	5,00	насосная станция 1-го подъема Чусовских очистных сооружений (существующая)	перевод станции в «горячий резерв» с сохранением существующей производительности
15	В-31	оптимизация системы	сокращение технического ресурса	вывод из эксплуатации	не требуется		15	5,00	Кировские очистные сооружения	вывод очистных сооружений из эксплуатации
15	В-32	оптимизация системы	сокращение технического ресурса	вывод из эксплуатации	не требуется		15	2,00	насосная станция «Западная»	вывод насосной станции из эксплуатации
15	В-32а	оптимизация системы	сокращение технического ресурса	вывод из эксплуатации	не требуется		15	2,00	насосная станция «Заостровка»	вывод насосной станции из эксплуатации

2. В таблице 2 описаны мероприятия в отношении объектов капитального строительства системы водоотведения на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года. Подпункты 1-3 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 2.

1) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в комплексы мероприятий и в соответствующие стратегические задачи, отображены на схеме 3 настоящего акта;

2) значение индекса в графе 2 таблицы 2 соответствует индексу на схеме 2.2.2 Генерального плана города Перми и на схеме 4 настоящего акта;

3) значения показателя в графе 1 таблицы 2 определяют последовательность финансирования и реализации мероприятий по развитию системы водоотведения.

4) последовательность реализации мероприятий, приведенная в таблице 2, определена с учетом соблюдения технологической очередности. Сроки реализации мероприятий могут уточняться в соответствии с возможностями бюджета и (или) в соответствии со сроками реализации, определенными архитектурно-строительными проектами;

5) последовательность и сроки реализации мероприятий, приведенные в таблице 2, также могут уточняться в соответствии с принятыми решениями о реализации мероприятий, описанных в таблице 10.

6) при отсутствии средств бюджета для реализации мероприятий, приведенных в таблице 2, незавершенные мероприятия переходят на следующий этап реализации Генерального плана. При этом очередность реализации мероприятий сохраняется;

7) допускается внесение изменений в перечень мероприятий при условии соблюдения требований и (или) условий, описанных в главе 4 настоящего правового акта.

Таблица 2

Приоритет комплекса мероприятий	Индекс на схемах ГП	Стратегические задачи	Наименование комплекса мероприятий	Тип мероприятий	Описание ЗПРОКС	Наличие проекта	Оценка времени выполнения мероприятия (месяцы)	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)	Объекты капитального строительства инфраструктуры	Описание мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	К-6	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	реконструкция РНС-3	реконструкция с изменением производительности	не требуется		36	328,00	насосная станция «РНС-3»	реконструкция насосной станции «РНС-3» с целью увеличения производительности до 225 тыс.куб.м в сутки
2	К-1	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	Главный разгрузочный коллектор до шахты № 12	новое строительство	59		24	482,00	Главный разгрузочный коллектор	строительство Главного разгрузочного коллектора на участке от шахты № 6 до шахты № 12 (диаметр 400 мм, протяженность 2450 м)
2	К-1а	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	Главный разгрузочный коллектор до шахты № 12	новое строительство	60		12	15,00	самотечный коллектор для переключения сточных вод в Главный разгрузочный коллектор	строительство коллектора для переключения сточных вод от существующих коллекторов в шахту № 6 Главного разгрузочного коллектора
2	К-1б	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	Главный разгрузочный коллектор до шахты № 12	новое строительство	61		12	15,00	самотечный коллектор для переключения сточных вод в Главный разгрузочный коллектор	строительство коллектора для переключения сточных вод от существующих коллекторов в шахту № 7 Главного разгрузочного коллектора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	К-1в	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	Главный разгрузочный коллектор до шахты № 12	новое строительство	62		12	20,00	самотечный коллектор для переключения сточных вод в Главный разгрузочный коллектор	строительство коллектора для переключения сточных вод от существующих коллекторов в шахту № 10 Главного разгрузочного коллектора
3	К-13а	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий ГНС-5 (1-я очередь)	реконструкция по техническому состоянию	72		24	38,00	напорный коллектор насосной станции ГНС-5	реконструкция 1-й нитки напорного коллектора от площадки станции ГНС-5 до проспекта Паркового, аварийное состояние объекта (диаметр 1200 мм, протяженность 1250 м)
3	К-13б	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий ГНС-5 (1-я очередь)	реконструкция по техническому состоянию	73		24	38,00	напорный коллектор насосной станции ГНС-5	реконструкция 2-й нитки напорного коллектора от площадки станции ГНС-5 до проспекта Паркового, аварийное состояние объекта (диаметр 1200 мм, протяженность 1250 м)
3	К-14	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий ГНС-5 (1-я очередь)	реконструкция с изменением производительности	74		54	400,00	насосная станция ГНС-5	строительство новой станции производительностью 75 тыс.куб.м в сутки на существующей площадке станции ГНС-5, с выводом из эксплуатации существующей станции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	К-2	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	главный разгрузочный коллектор (переход через р.Егошиху)	новое строительство	63		24	280,00	Главный разгрузочный коллектор	строительство Главного разгрузочного коллектора на участке от шахты № 12 до шахты № 13, мостовой переход через р.Егошиху (диаметр 1500 мм, протяженность 760 м)
5	К-18а	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	перевод стоков от РНС-2 в ГРК	реконструкция по техническому состоянию	78		12	25,00	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (1-я нитка)	реконструкция 1-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 2950 м)
5	К-18	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	перевод стоков от РНС-2 в ГРК	реконструкция по техническому состоянию	79		12	25,00	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (2-я нитка)	реконструкция 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 2950 м)
5	К-20а	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	перевод стоков от РНС-2 в ГРК	новое строительство	81		30	135,00	напорные коллекторы насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» или устройство самотечного участка шахтной проходки (в зависимости от выбранного варианта)	строительство напорных коллекторов или устройство самотечного коллектора шахтной проходки на участке по ул.Крупской от шахты № 13 до перекрестка ул.Крупской и ул.Степана Разина для переключения стоков от напорных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										коллекторов РНС-2 «Мотовилиха» в шахту № 13 (КШП-диаметр 1500 мм, протяженность 1250 м, НК - 2 диаметра 1000 мм)
5	К-20б	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	перевод стоков от РНС-2 в ГРК	новое строительство	82		6	0,00	напорные коллектора насосной станции РНС-2 «Мотовилиха»	строительство 2-х ниток напорных коллекторов для перевода сточных вод от станции РНС-2 «Мотовилиха» в шахту № 13 (диаметр 1000 мм, протяженность 1450 м). Вариант, альтернативный мероприятиям под индексом К-20а
5	К-31	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	перевод стоков от РНС-2 в ГРК	вывод из эксплуатации	не требуется		6	0,50	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (1-я нитка)	вывод из эксплуатации участков напорных коллекторов после перевода сточных вод в шахту № 13 (диаметр 1000 мм, протяженность 2500 м)
5	К-31а	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	перевод стоков от РНС-2 в ГРК	вывод из эксплуатации	не требуется		6	0,50	напорный коллектор насосной станции РНС-2 «Мотовилиха» (2-я нитка)	вывод из эксплуатации участков напорных коллекторов после перевода сточных вод в шахту № 13 (диаметр 1000 мм, протяженность 2580 м)
6	К-7	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий ГНС-5 (2-я очередь)	новое строительство	66		39	235,50	напорный коллектор от насосной станции РНС-3 (3-я нитка)	строительство 3-й нитки напорного коллектора для обеспечения производительности 225000 куб.м в сутки, диаметр 1400 мм,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										протяженность 15650 м (часть, расположенная в пределах границы города Перми)
6	К-7	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий ГНС-5 (2-я очередь)	новое строительство	66		12	0,00	напорный коллектор от насосной станции РНС-3 (3-я нитка)	строительство 3-й нитки напорного коллектора для обеспечения производительности 225000 куб.м в сутки, диаметр 1400 мм, протяженность 15650 м (часть, расположенная за пределами границы города Перми)
6	К-32	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий ГНС-5 (2-я очередь)	новое строительство	90		51	130,00	напорные коллектора от насосной станции ГНС-5 до насосной станции РНС-3 (шахта № 1а)	строительство 2-х ниток напорных коллекторов (диаметр 1000 мм, протяженность 2150 м)
7	К-15	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный коллектор по ул.Ленина, ул.Петропавловской	реконструкция по техническому состоянию	75		36	90,00	самотечный коллектор по ул.Ленина, ул.Петропавловской	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 900-1000 мм, протяженность 3500 м)
7	К-15а	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный коллектор по ул.Ленина, ул.Петропавловской	реконструкция по техническому состоянию	76		36	90,00	самотечный коллектор по ул.Ленина, ул.Петропавловской	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 900-1000 мм, протяженность 3500 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	К-22а	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный коллектор по ул.Екатерининской	реконструкция по техническому состоянию	84		36	54,00	самотечный коллектор по ул.Советской	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 800-900 мм, протяженность 1800 м)
8	К-22б	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный коллектор по ул.Екатерининской	реконструкция по техническому состоянию	85		36	54,00	самотечный коллектор по ул.Советской	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 1800 м)
9	К-23	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный коллектор по ул.Пушкина	реконструкция по техническому состоянию	86		36	90,00	самотечный коллектор по ул.Пушкина	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 1000 мм, протяженность 3000 м)
10	К-19	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный коллектор по ул.Николая Островского	реконструкция по техническому состоянию	80		33	60,00	самотечный коллектор по ул.Николая Островского	реконструкция самотечного железобетонного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 800-900 мм, протяженность 1850 м)
11	К-4	напорные коллекторы насосных станций	напорный коллектор главной насосной станции «Правый берег» (2-я нитка)	новое строительство	64		48	130,00	напорный коллектор главной насосной станции «Правый берег» (2-я нитка)	строительство 2-й нитки напорного коллектора, выполнение нормативных требований к КНС 1-й категории (диаметр 1000 мм, протяженность 4300 м)
12	К-17	напорные коллекторы насосных станций	напорный коллектор насосной станции РНС-1 «Язовая» (2-я нитка)	реконструкция по техническому состоянию	77		18	60,00	напорный коллектор насосной станции РНС-1 «Язовая» (2-я нитка)	реконструкция 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										1-й категории, аварийное состояние объекта (диаметр 500 мм, протяженность 2000 м)
13	К-16	напорные коллекторы насосных станций	дюкер через р.Каму (напорные коллекторы насосной станции ГНС «Правый берег»)	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		6	5,00	дюкер через р.Каму (напорные коллектора насосной станции ГНС «Правый берег»)	техническое обследование состояния дюкера (две нитки диаметром 1000 мм, протяженность 1000 м)
13	К-28	напорные коллекторы насосных станций	дюкер через р.Каму (напорные коллекторы ГНС «Правый берег»)	реконструкция по техническому состоянию	89		36	100,00	дюкер через р.Каму (напорные коллектора ГНС «Правый берег»)	2-й этап. Реконструкция 2-х ниток дюкера через р.Каму (диаметр 1000 мм, протяженность 1000 м)
14	К-3	увеличение мощности сооружений (очистка стоков)	биологические очистные сооружения в п.Гляденово	реконструкция с изменением производительности	не требуется		0	0,00	биологические очистные сооружения в п.Гляденово	реконструкция с целью увеличения производительности сооружений до 440 тыс.куб.м в сутки
15	К-11	напорные коллекторы насосных станций	напорный коллектор насосной станции «Речник» (2-я нитка)	новое строительство	70		36	30,00	напорный коллектор насосной станции «Речник» (2-я нитка)	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 300 мм, протяженность 2800 м)
16	К-8	напорные коллекторы насосных станций	напорный коллектор насосной станции РНС-3 «Гайва» (2-я нитка)	новое строительство	67		36	120,00	напорный коллектор насосной станции РНС-3 «Гайва» (2-я нитка)	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 700 мм, протяженность 6000 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	К-9	напорные коллекторы насосных станций	напорный коллектор насосной станции РНС-4 «Борцов Революции» (2-я нитка)	новое строительство	68		48	240,00	напорный коллектор насосной станции РНС-4 «Борцов Революции» (2-я нитка)	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 700 мм, протяженность 11870 м)
18	К-5	увеличение мощности сооружений (транспортировка стоков)	напорный коллектор насосной станции «Садовая»	новое строительство	65		12	15,00	напорный коллектор насосной станции «Садовая»	строительство напорного коллектора с целью увеличения производительности станции (диаметр 500 мм, протяженность 850 м)
19	К-3а	увеличение мощности сооружений (очистка стоков)	очистные сооружения п.Новые Ляды	реконструкция по техническому состоянию	не требуется		27	250,00	очистные сооружения п.Новые Ляды	полная техническая реконструкция сооружений в связи с аварийным состоянием
20	К-12	увеличение мощности сооружений (транспортировка стоков)	самотечный коллектор по бульвару Гагарина	реконструкция с изменением производительности	71		30	25,00	самотечный коллектор по бульвару Гагарина	реконструкция самотечного коллектора (диаметр 500 мм, протяженность 1300 м)
21	К-10	напорные коллекторы насосных станций	напорный коллектор насосной станции «РНС «Кировский» (2-я нитка)	новое строительство	69		24	20,00	напорный коллектор насосной станции РНС «Кировский» (2-я нитка)	строительство 2-й нитки напорного коллектора, обеспечение нормативных требований к станции 1-й категории (диаметр 300 мм, протяженность 1870 м)
22	К-24	реконструкция железобетонных коллекторов в центре города	самотечный железобетонный коллектор (подвод стоков к насосной станции ГНС-5)	реконструкция по техническому состоянию	87		41	135,00	самотечный железобетонный коллектор (подвод сточных вод к насосной станции ГНС-5)	реконструкция самотечного железобетонного коллектора (диаметр 1500 мм, протяженность 3350 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	К-25	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (1-я очередь)	новое строительство	не требуется		33	80,00	насосная станция «Хмели-2»	строительство новой станции на существующей площадке НС-4 «Хмели» производительностью 25 тыс.куб.м в сутки
23	К-25а	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (1-я очередь)	новое строительство	88		21	20,00	напорные коллекторы от насосной станции «Хмели-2» до напорных коллекторов насосной станции РНС-3	строительство 2-х ниток напорных коллекторов (диаметр 500 мм, протяженность 1100 м)
24	К-21	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	канализация жилого района Садовый	новое строительство	83		33	140,00	коллектор шахтной прокладки на участке от шахты № 13 до перекрестка ул.Макаренко и ул.Тургенева	строительство коллектора шахтной проходки для приема сточных вод от КНС «Садовый» (диаметр 1000 мм, протяженность 1425 м)
24	К-30	завершение реконструкции узла РНС-3-ГРК	канализация жилого района «Садовый»	вывод из эксплуатации	не требуется		6	0,50	самотечный коллектор в жилом районе «Рабочий поселок»	вывод из эксплуатации самотечного железобетонного коллектора после перевода сточных вод от насосной станции «Садовый» в Главный разгрузочный коллектор (диаметр 600 мм, протяженность 3780 м)
25	К-13в	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	вывод из эксплуатации	не требуется		3	0,50	напорные коллекторы насосной станции ГНС-5 (2-е нитки)	вывод из эксплуатации 2-х ниток напорного коллектора станции ГНС-5 от проспекта Паркового до НС-4 «Хмели» (диаметр 1200 мм, протяженность 7950 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	К-35	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и перерезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3
25	К-36	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и перерезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3
25	К-38	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и перерезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3
25	К-26	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	вывод из эксплуатации	не требуется		3	0,50	насосная станция НС-4 «Хмели»	вывод станции из эксплуатации в связи с изменением схемы транспортировки сточных вод
25	К-27а	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	вывод из эксплуатации	не требуется		3	0,50	напорный коллектор насосной станции НС-4 «Хмели» (2-я нитка)	вывод из эксплуатации 2-й нитки напорного коллектора, аварийное состояние объекта (диаметр 1200 мм, протяженность 7080 м)
25	К-27	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	вывод из эксплуатации	не требуется		3	0,50	напорный коллектор насосной станции НС-4 «Хмели» (1-я нитка)	вывод из эксплуатации 1-й нитки напорного коллектора (диаметр 1200 мм, протяженность 7080 м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	К-29	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	вывод из эксплуатации	не требуется		3	0,50	напорный коллектор от насосной станции НС-4 «Хмели» (3-я нитка)	вывод из эксплуатации 3-й нитки напорного коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 7050 м)
25	К-33	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	новое строительство	не требуется		24	15,00	напорные коллекторы от малых КНС для подключения к напорным коллекторам РНС-3	строительство 2-х ниток напорных коллекторов (диаметр 200 мм, протяженность 1500 м)
25	К-34	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	новое строительство	не требуется		24	15,00	напорные коллекторы от малых КНС для подключения к напорным коллекторам РНС-3	строительство 2-х ниток напорных коллекторов (диаметр 200 мм, протяженность 1700 м)
25	К-37	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3
25	К-39	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3
25	К-40	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и переврезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	К-41	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		21	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и перерезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3
25	К-42	реконструкция узла ГНС-5	комплекс мероприятий НС-4 «Хмели» (2-я очередь)	реконструкция	не требуется		24	10,00	насосная станция, подключенная к напорным коллекторам насосной станции ГНС-5	реконструкция в части замены насосного оборудования и перерезки напорных коллекторов для подключения в напорные коллекторы РНС-3

3. В таблице 3 описаны мероприятия в отношении объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года. Подпункты 1-6 настоящего пункта содержат пояснения к таблице 3.

1) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в комплексы мероприятий и в соответствующие стратегические задачи, отображены на схеме 5 настоящего Плана реализации;

2) значение индекса в графе 2 таблицы 3 соответствует индексу на схеме 2.1.1 Генерального плана города Перми и на схеме 6 настоящего Плана реализации;

3) значения показателя в графе 1 таблицы 3 определяют последовательность финансирования и реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;

4) последовательность реализации мероприятий, приведенная в таблице 3, определена с учетом соблюдения технологической очередности. Сроки реализации мероприятий могут уточняться в соответствии с возможностями бюджета и (или) в соответствии со сроками реализации, определенными архитектурно-строительными проектами;

5) последовательность и сроки реализации мероприятий, приведенные в таблице, также могут уточняться в соответствии с принятыми решениями о реализации мероприятий, описанных в таблице 10;

6) при отсутствии средств бюджета для реализации мероприятий, приведенных в таблице 3, незавершенные мероприятия переходят на следующий этап реализации Генерального плана. При этом очередность реализации мероприятий сохраняется;

7) допускается внесение изменений в перечень мероприятий при условии соблюдения требований и (или) условий, описанных в главе 4 настоящего правового акта.

Таблица 3

Приоритет комплекса мероприятий	Индекс на схемах ГП	Стратегические задачи	Наименование комплекса мероприятий	Тип мероприятий	Описание ЗПРОКС	Наличие проекта	Оценка времени выполнения мероприятия (месяцы)	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)	Объекты капитального строительства инфраструктуры	Описание мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тр-26	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	реконструкция	22		22	1,0	ул.Ленина-ул.Парковая	исследование потоков, подготовка проекта по переустройству пересечения, устройству дополнительной полосы движения для индивидуального транспорта по ул.Ленина от ул.Клименко до ул.Парковой в направлении из центра в Мотовилихинский район
1	Тр-4д	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	организационные	не требуется		7	3,34	ул.Попова-ул.Ленина	устройство дополнительных полос движения, организация приоритета движению общественного транспорта, дорожная разметка
1	Тр-9а	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	организационные	не требуется		7	3,0	ул.Ленина на участке от ул.Парковой до Комсомольского проспекта	ликвидация карманов для стоянок транспортных средств, озеленение, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка
1	Тр-9б	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	реконструкция	не требуется		16	75,90	ул.Ленина на участке от Комсомольского проспекта до ул.Куйбышева	организация выделенной трамвайной линии. Строительство остановочного пункта трамвая возле ЦУМа, выделение полосы движения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										для велосипедистов, благоустройство по классу качества 1, посадка деревьев, дорожная разметка
1	Тр-9в	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	организационные	не требуется		7	3,00	ул.Ленина на участке от ул.Куйбышева до ул.Крисанова	устройство выделенной полосы движения для общественного транспорта, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка
1	Тр-9г	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	организационные	не требуется		10	5,00	ул.Ленина на участке от ул.Крисанова до площади Гайдара	устройство выделенной полосы движения для общественного транспорта, благоустройство по классу качества 1, выделение полосы движения для велосипедистов, дорожная разметка
1	Тр-43	улучшение качества среды городского центра	ул.Ленина	новое строительство	34		23,5	150,00	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта – подземная, на 200 м/мест возле гостиницы «Урал»	строительные работы, благоустройство
2	Тр-5а	улучшение качества среды городского центра	Комсомольский проспект	организационные	не требуется		7	8,58	Комсомольский проспект, включая перекрестки	организация выделенной линии движения ГОТ, постепенная ликвидация парковок, выделение полосы движения для велосипедистов
2	Тр-5б	улучшение качества среды городского центра	Комсомольский проспект	организационные	не требуется		10	0,14	Комсомольский проспект - ул.Пушкина	уменьшение количества автобусных маршрутов по ул.Пушкина, оптимизация светофорного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										регулирования, дорожная разметка
3	Тр-10а	общественный транспорт - развитие трамвайной сети	ул.Куйбышева - развитие трамвая в городском центре	реконструкция	не требуется		22	119,25	ул.Куйбышева на участке от ул.Ленина до ул.Луначарского	устройство пешеходной улицы, выделение полосы движения для велосипедистов. Устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, благоустройство по классу качества 1, посадка деревьев
3	Тр-10б	общественный транспорт - развитие трамвайной сети	ул.Куйбышева - развитие трамвая в городском центре	реконструкция	не требуется		11	92,75	ул.Куйбышева на участке от ул.Луначарского до ул.Революции	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов по центру улицы, выделение полосы движения для велосипедистов, проезжая часть 1+1 полос движения, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка
3	Тр-46	общественный транспорт - развитие трамвайной сети	ул.Куйбышева - развитие трамвая в городском центре	новое строительство	37		25,5	150,0	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта – подземная, на 200 м/мест на перекрестке ул.Куйбышева и ул.Луначарского	строительные работы, благоустройство
4	Тр-13г	общественный транспорт - развитие трамвайной сети	обслуживание жилого района Владимирский	реконструкция	6		29,5	424,00	ул.Краснополянская от ул.Героев Хасана до ул.Загарьинской	устройство выделенной трамвайной линии и остановочных пунктов. Проезжая часть 1+1 полос движения для автомобильного транспорта,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
7	Тр-3	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	организационные	не требуется		12	0,00	площадь Гайдара	переустройство площади выполнить в составе проекта интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II при реализации мероприятия Тр-56
7	Тр-40	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	новое строительство	31		23,5	0,00	стоянка общего пользования для индивидуального транспорта – перехватывающая, на перекрестке ул.Локомотивной-ул.Шоссейной	строительство стоянки предусмотреть в составе проекта интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II при реализации мероприятия Тр-56
7	Тр-50а	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	реконструкция	39		48,5	1870,00	соединение ул.Строителей-ул.Шоссейной-ул.Барамзиной до ул.Локомотивной	строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, посадка деревьев, дорожная разметка
7	Тр-50б	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	реконструкция	40		17,5	280,00	пересечение ул.Локомотивной-ул.Шоссейной	кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Тр-55	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	новое строительство	50		20,5	0,00	автовокзал в составе интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II	строительные работы, благоустройство
7	Тр-56	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	реконструкция	не требуется		11	0,00	железнодорожный вокзал в составе интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II	здание железнодорожного вокзала, строительство двух тоннелей под железной дорогой
7	Тр-58	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	новое строительство	51		20,5	0,00	строительство пешеходной улицы от ул.Шоссейной до ул.Данщина	устройство пешеходной улицы выполнить в составе проекта интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II
7	Тр-9д	преобразование территории вокзала Пермь II	преобразование территории вокзала Пермь II	реконструкция	не требуется		11	0,00	ул.Ленина от площади Гайдара до интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II	строительство выделенной трамвайной линии, благоустройство по классу качества I, выделение полос движения для велосипедистов и пешеходов, дорожная разметка Строительство линии выполнить в составе проекта интермодального многофункционального пересадочного узла Пермь II
20	Тр-17л	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	не требуется		13	70,00	пересечение ул.Карпинского-ул.Стахановской	переустройство пересечения в одном уровне, благоустройство по классу качества I, дорожная разметка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Тр-19а	связь городских районов с центром города	улучшение связи отдаленных районов с центром города	реконструкция	18		17,5	140,00	ул.Соликамская - ул.Мостовая	устройство саморегулируемого кольцевого пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка
10	Тр-19б	связь городских районов с центром города	улучшение связи отдаленных районов с центром города	реконструкция	не требуется		11	0,00	площадь Восстания	переустройство пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 2, дорожная разметка. Выполнить в составе проекта пересечения ул.Соликамской-ул.Мостовой, стоимость мероприятия учтена в стоимости мероприятия Тр-19а
12	Тр-17и	связь городских районов с центром города	шоссе Космонавтов	реконструкция	не требуется		32	280,00	пересечение ул.Подлесной - шоссе Космонавтов - ул.Советской Армии	устройство кольцевого пересечения в одном/двух уровнях, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
14	Тр-13б	связь городских районов с центром города	ул.Героев Хасана	новое строительство	4		20,5	400,00	пересечение ул.Героев Хасана-ул.Хлебозаводской	устройство кольцевого пересечения, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Тр-57	связь городских районов с центром города	ул.Героев Хасана	реконструкция	не требуется		11	832,00	путьепровод через железную дорогу по ул.Героев Хасана	строительные работы, благоустройство
20	Тр-17а	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	13		28,5	327,40	ул.Стахановская от пересечения ул.Стахановской-ул.Мира до шоссе Космонавтов	строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
20	Тр-17б	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	14		26,5	153,00	ул.Баумана от ул.Стахановской до ул.Советской Армии	строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
20	Тр-17в	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	15		20,5	122,40	ул.Советской Армии от ул.Баумана до шоссе Космонавтов	строительство проезжей части 2+2 полосы движения, выделение полос движения для велосипедистов, посадка деревьев, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
20	Тр-17д	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	16		24,5	140,00	пересечение ул.Стахановской - ул.Мира	саморегулируемое кольцевое пересечение, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 1, дорожная разметка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Тр-17е	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	не требуется		11	4,59	пересечение ул.Стахановской-ул.Баумана	организация регулируемого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
20	Тр-17ж	обслуживание городских транзитных перемещений	западное направление	реконструкция	не требуется		11	6,11	пересечение ул.Советской Армии-ул.Баумана	организация регулируемого пересечения в одном уровне, выделение полосы движения для велосипедистов, благоустройство по классу качества 3, дорожная разметка
17	Тр-1	обслуживание городских транзитных перемещений	центральное направление	реконструкция	не требуется		11	5,83	пересечение ул.Чкалова-ул.Героев Хасана	переустройство пересечения (определяется проектом: устройство дополнительных полос движения для левых поворотов, кольцевая развязка), дорожная разметка
17	Тр-2	обслуживание городских транзитных перемещений	центральное направление	реконструкция	не требуется		11	5,71	пересечение ул.Чкалова-ул.Куйбышева	переустройство пересечения, (выбор проектом: устройство дополнительных полос движения для левых поворотов, кольцевая развязка), дорожная разметка

4. В таблице 4 описаны мероприятия в отношении объектов капитального строительства ритуальных услуг и мест захоронения на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 4.

1) Значение индекса в графе 2 таблицы 4 соответствует индексу на схеме 2 Генерального плана города Перми и на схеме 7 настоящего Плана реализации.

Таблица 4

Приоритет комплекса мероприятий	Индекс на схемах ГП	Основные направления	Наименование мероприятий	Описание ЗПРОКС в ГП	Наличие проекта	Оценка продолжительности выполнения мероприятия (месяцы)	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
1	Р-2	оптимизация размеров объектов мест захоронения	кладбище Северное	295	-	20,5	3,0
2	Р-3	расширение перечня похоронных услуг, оптимизация использования территории города	кладбище «Восточное» с крематорием и колумбарием	296	-	36	340,0
3	Р-1	оптимизация размеров объектов мест захоронения	кладбище Банная гора	294	-	20,5	3,0
4	Р-7	обеспечение потребности местами для захоронений	новое кладбище - 3	300	-	20,5	90,0

5. В таблице 5 описаны мероприятия в отношении объектов капитального строительства системы дождевой канализации на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 5.

1) Значение индекса в графе 2 таблицы 5 соответствует индексу на схеме 2.1.6 Генерального плана города Перми и на схеме 8 настоящего Плана реализации.

Таблица 5

Приоритет комплекса мероприятий	Индекс на схемах ГП	Группы объектов инфраструктуры	Объекты капитального строительства инфраструктуры	Описание ЗПРОКС в ГП	Наличие проекта	Оценка продолжительности выполнения мероприятия (месяцы)	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Д-1	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул.Сибирской и ул.Орджоникидзе	276		20,5	50,0
1	Д-17	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Ленина	не требуется		14	13,5
1	Д-17а	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Ленина	не требуется		14	10,5
1	Д-17б	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Ленина	не требуется		14	10,5
2	Д-3	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р.Данилихи	277		20,5	30,0
3	Д-33а	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул.Куфонины и проспекта Паркового	286		20,5	50,0
4	Д-19а	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Революции	не требуется		14	15,0
4	Д-18а	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Куйбышева	не требуется		14	19,5
4	Д-18б	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Куйбышева	не требуется		14	34,5
5	Д-55	очистные сооружения	очистные сооружения на площади Восстания	283		20,5	30,0
6	Д-53	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Крупской	не требуется		14	55,5
7	Д-43	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Встречная	не требуется		14	25,5
8	Д-39	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Петропавловская	не требуется		14	18,0
8	Д-33	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул.Встречной	285		20,5	50,0
8	Д-41	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Барамзиной, ул.Вишерская, ул.Трамвайная	не требуется		14	90,0
9	Д-56	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Славянова, ул.Мостовой	не требуется		14	28,5

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Д-32	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул.Соликамской	282		20,5	30,0
10	Д-62	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Макаренко	не требуется		14	6,0
10	Д-8	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р.Ивы	281		20,5	30,0
10	Д-54	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Крупской	не требуется		14	18,0

6. В таблице 6 описаны мероприятия в отношении объектов капитального строительства системы теплоснабжения на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года. Подпункт 1 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 6.

Таблица 6

Индекс на схемах ГП	Объекты капитального строительства инфраструктуры	Описание мероприятий	Стоимость реализации мероприятий (млн.руб.)
Т-96	Отопительная котельная в жилом районе Камская долина (ул.Лесопарковая,6)	Реконструкция с целью снижения стоимости вырабатываемого тепла	1,9

1) Значение индекса в графе 1 таблицы 6 соответствует индексу на схеме 2.1.4 Генерального плана.

7. При отсутствии средств бюджета для реализации мероприятий в отношении объектов капитального строительства различных видов инфраструктур незавершенные мероприятия переходят на следующий этап реализации Генерального плана. При этом очередность реализации мероприятий сохраняется.

8. В План реализации вносятся изменения в случаях, когда мероприятия в отношении объектов капитального строительства различных видов инфраструктур выполнены до окончания первого этапа реализации Генерального плана или ранее установленных настоящим правовым актом сроков.

9. По географическому расположению зоны планируемого размещения объектов капитального строительства отдельных мероприятий накладываются на ЗПРОКС других мероприятий, образующих полностью или частично общую зону планируемого размещения объектов капитального строительства. Границы общих зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведены на схеме 9 Плана реализации.

10. В отношении мероприятий, расположенных в общих зонах планируемого размещения объектов капитального строительства, администрации города Перми следует выполнять следующие действия:

1) принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди;

2) либо уведомление сетевых компаний о возможности совместной реализации мероприятий с органами местного самоуправления (ОМС);

3) либо уведомление сетевых компаний о возможности совместной реализации мероприятий между этими сетевыми компаниями.

11. В таблице 7 описаны действия администрации города Перми в отношении мероприятий, выполняемых в общих зонах планируемого размещения объектов капитального строительства.

Индекс общей ЗПРОКС на схеме 9ПР	Описание общей ЗПРОКС	Вид городской инфраструктуры	Индексы мероприятий Генерального плана	Описание действий администрации города Перми
1	2	3	4	5
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	транспортная инфраструктура	Тр-4г	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	транспортная инфраструктура	Тр-4д	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	транспортная инфраструктура	Тр-9в	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	транспортная инфраструктура	Тр-9г	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	система водоотведения	К-15	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	система водоотведения	К-15а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	система теплоснабжения	Т-9	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-1	ул.Ленина (от площади Гагарина до ул.Куйбышева)	система электроснабжения	Э-15	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-2	ул.Ленина (от Комсомольского проспекта до ул.Клименко)	система водоотведения	К-19	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-2	ул.Ленина (от Комсомольского проспекта до ул.Клименко)	система теплоснабжения	Т-4	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-2	ул.Ленина (от Комсомольского проспекта до ул.Клименко)	система дождевой канализации	Д-17	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-2	ул.Ленина (от Комсомольского проспекта до ул.Клименко)	система дождевой канализации	Д-17а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-2	ул.Ленина (от Комсомольского проспекта до ул.Клименко)	система дождевой канализации	Д-17б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-2	ул.Ленина (от Комсомольского проспекта до ул.Клименко)	культурная столица		
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	транспортная инфраструктура	Тр-10а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	транспортная инфраструктура	Тр-10б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-3	ул.Куйбышева (от улицы Ленина до улицы Юрия Смирнова)	транспортная инфраструктура	Тр-11	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	транспортная инфраструктура	Тр-27	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система водоотведения	К-1	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система водоотведения	К-1б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система водоотведения	К-23	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система водоснабжения	В-7	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система дождевой канализации	Д-18а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система дождевой канализации	Д-18б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система электроснабжения	Э-8	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система электроснабжения	Э-16	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система электроснабжения	Э-17	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-3	ул.Куйбышева (от ул.Ленина до ул.Юрия Смирнова)	система теплоснабжения	Т-6	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-12б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-12в	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-12г	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-12д	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-16а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-16б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-34а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-34б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-34в	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-34г	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	транспортная инфраструктура	Тр-25	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-4	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул. Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-5	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-6	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-20	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-20а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-21	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-23	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система дождевой канализации	Д-24	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система электроснабжения	Э-12	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система электроснабжения	Э-15	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система водоотведения	К-1	строительство Главного разгрузочного коллектора на участке от шахты № 6 до шахты № 12 (диаметр 400 мм, протяженность 2450 м)

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система водоотведения	К-1а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система водоотведения	К-23	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система водоснабжения	В-7а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система теплоснабжения	Т-61	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-4	шоссе Космонавтов от ул.Кавалерийской до ул.Пушкина; ул.Крисанова от ул.Полевой до ул.Пушкина; ул.Коммунаров; ул.Грузинская от ул.Коммунаров до ул.Плеханова; ул.Пушкина от ул.Луначарского до ул.Борчанинова	система теп- лоснабжения	Т-15	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее про- филактория «Энергетик»)	транспортная инфраструк- тура	Тр-17г	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее про- филактория «Энергетик»)	система во- доотведения	К-32	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее про- филактория «Энергетик»)	система во- доотведения	К-7	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее профилактория «Энерге- тик»)	система теп- лоснабжения	Т-23	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее про- филактория «Энергетик»)	система теп- лоснабжения	Т-24	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее про- филактория «Энергетик»)	система теп- лоснабжения	Т-25	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-5	ул.Подлесная (от ул.Куфонина до ул.Гатчинской); ул.Встречная (севернее про- филактория «Энергетик»)	система дож- девой кана- лизации	Д-42	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальная до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	транспортная инфраструк- тура	Тр-9д	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	транспортная инфраструк- тура	Тр-50а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	транспортная инфраструк- тура	Тр-50б	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди

1	2	3	4	5
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул. Шпальная до ул. Вишерской); ул. Барамзиной (от ул. Вишерской до ул. Локомотивной); ул. Вишерская (от ул. Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул. Куфонина и ул. Шпалопропиточной, пересечение ул. Красина и ул. Республиканской	система во- доотведения	К-11	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул. Шпальной до ул. Вишерской); ул. Барамзиной (от ул. Вишерской до ул. Локомотивной); ул. Вишерская (от ул. Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул. Куфонина и ул. Шпалопропиточной, пересечение ул. Красина и ул. Республиканской	система во- доотведения	К-13а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул. Шпальной до ул. Вишерской); ул. Барамзиной (от ул. Вишерской до ул. Локомотивной); ул. Вишерская (от ул. Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул. Куфонина и ул. Шпалопропиточной, пересечение ул. Красина и ул. Республиканской	система во- доотведения	К-13б	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул. Шпальной до ул. Вишерской); ул. Барамзиной (от ул. Вишерской до ул. Локомотивной); ул. Вишерская (от ул. Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул. Куфонина и ул. Шпалопропиточной,	система во- доотведения	К-15	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди

1	2	3	4	5
	пересечение ул.Красина и ул.Республиканской			
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система водоотведения	К-15а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система водоотведения	К-24	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система водоснабжения	В-29а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина	система газоснабжения	Г-23а	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
	и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской			
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система газоснабжения	Г-23б	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система газоснабжения	Г-23г	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система дождевой канализации	Д-39	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории);	система дождевой канализации	Д-41	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 3000 м, диаметр уточнить проектом)

1	2	3	4	5
	пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской			
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система теплоснабжения	Т-65	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система электроснабжения	Э-35	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система электроснабжения	Э-36	строительство электроподстанции 110 кВ «Красный Октябрь» с установкой трансформаторов 2х16 МВА
СМ-6	ул. Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной	система электроснабжения	Э-43	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
	до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской			
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система элек- троснабже- ния	Э-59	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-6	ул.Трамвайная (от ул.Шпальной до ул.Вишерской); ул.Барамзиной (от ул.Вишерской до ул.Локомотивной); ул.Вишерская (от ул.Деревообделочной до промтерритории); пересечение ул.Куфонина и ул.Шпалопропиточной, пересечение ул.Красина и ул.Республиканской	система элек- троснабже- ния	Э-60	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-7	ул.Стахановская (от ул.Баумана до ул.Танкистов); пересечение ул.Снайперов и ул.Танкистов	транспортная инфраструк- тура	Тр-17а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-7	ул.Стахановская (от ул.Баумана до ул.Танкистов); пересечение ул.Снайперов и ул.Танкистов	транспортная инфраструк- тура	Тр-17д	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-7	ул.Стахановская (от ул.Баумана до ул.Танкистов); пересечение ул.Снайперов и ул.Танкистов	система элек- троснабже- ния	Э-56	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-7	ул.Стахановская (от ул.Баумана до ул.Танкистов); пересечение ул.Снайперов и ул.Танкистов	система электроснабжения	Э-12	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-7	ул.Стахановская (от ул.Баумана до ул.Танкистов); пересечение ул.Снайперов и ул.Танкистов	система теплоснабжения	Т-18	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-8	ул.Революции (от Комсомольского проспекта до ул.Сибирской); пересечение ул.Тимирязева и Комсомольского проспекта	транспортная инфраструктура	Тр-5а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-8	ул.Революции (от Комсомольского проспекта до ул.Сибирской); пересечение ул.Тимирязева и Комсомольского проспекта	транспортная инфраструктура	Тр-11	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-8	ул.Революции (от Комсомольского проспекта до ул.Сибирской); пересечение ул.Тимирязева и Комсомольского проспекта	система теплоснабжения	Т-5	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-8	ул.Революции (от Комсомольского проспекта до ул.Сибирской); пересечение ул.Тимирязева и Комсомольского проспекта	система водоотведения	К-1	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-8	ул.Революции (от Комсомольского проспекта до ул.Сибирской); пересечение ул.Тимирязева и Комсомольского проспекта	система дождевой канализации	Д-19а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	транспортная инфраструктура	Тр-20а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	транспортная инфраструктура	Тр-20в	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	транспортная инфраструктура	Тр-36б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	система водоснабжения	В-8	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	система водоотведения	К-21	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	система дождевой канализации	Д-62	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-9	ул.Макаренко (от бульвара Гагарина до ул.Уинской)	система дождевой канализации	Д-54	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-10	ул.Степана Разина (от ул.Крупской до ул.Уральской); ул.Уральская (от ул.Братьев Вагановых до ул.Уральской,95)	система теплоснабжения	Т-30	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-10	ул.Степана Разина (от ул.Крупской до ул.Уральской); ул.Уральская (от ул.Братьев Вагановых до ул.Уральской,95)	система водоснабжения	В-8	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-10	ул.Степана Разина (от ул.Крупской до ул.Уральской); ул.Уральская (от ул.Братьев Вагановых до ул.Уральской,95)	система во- доотведения	К-18а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-10	ул.Степана Разина (от ул.Крупской до ул.Уральской); ул.Уральской (от ул.Братьев Вагановых до ул.Уральской,95)	система во- доотведения	К-18	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-10	ул.Степана Разина (от ул.Крупской до ул.Уральской); ул.Уральская (от ул.Братьев Вагановых до ул.Уральской,95)	система во- доотведения	К-20а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-11	ул.Якова Свердлова (от ул.Уральской до ул.Лифанова); ул.Славянова (от ул.Смирнова до площади Восстания)	транспортная инфраструк- тура	Тр-15	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-11	ул.Якова Свердлова (от ул.Уральской до ул.Лифанова); ул.Славянова (от ул.Смирнова до площади Восстания)	транспортная инфраструк- тура	Тр-19а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-11	ул.Якова Свердлова (от ул.Уральская до ул.Лифанова); ул.Славянова (от ул.Смирнова до площади Восстания)	транспортная инфраструк- тура	Тр-19б	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-11	ул.Якова Свердлова (от ул.Уральской до ул.Лифанова); ул.Славянова (от ул.Смирнова до площади Восстания)	система дож- девой кана- лизации	Д-55	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-11	ул.Якова Свердлова (от ул.Уральской до ул.Лифанова); ул.Славянова (от ул.Смирнова до площади Восстания)	система дож- девой кана- лизации	Д-56	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди

1	2	3	4	5
СМ-11	ул.Якова Свердлова (от ул.Уральской до ул.Лифанова); ул.Славянова (от ул.Смирнова до площади Восстания)	система теп- лоснабжения	Т-28	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-12	проспект Октябрят (от ул.Жуковского до ул.Северной); проспект Октябрят (между ул.Северной и ул.Нагорной)	транспортная инфраструк- тура	Тр-53г	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-12	проспект Октябрят (от ул.Жуковского до ул.Северной); проспект Октябрят (между ул.Северной и ул.Нагорной)	система элек- троснабже- ния	Э-19	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-12	проспект Октябрят (от ул.Жуковского до ул.Северной); проспект Октябрят (между ул.Северной и ул.Нагорной)	система элек- троснабже- ния	Э-40	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-13	Южный обход м/р Молодежный (участок ул.Косякова и ул.Лянгасова); участок севернее ул.Академика Веденеева,100	система элек- троснабже- ния	Э-58	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-13	Южный обход м/р Молодежный (участок ул.Косякова и ул.Лянгасова); участок севернее ул.Академика Веденеева,101	система дож- девой кана- лизации	Д-31	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-13	Южный обход м/р Молодежный (участок ул.Косякова и ул.Лянгасова); участок севернее ул.Академика Веденеева,102	транспортная инфраструк- тура	Тр-51а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-13	Южный обход м/р Молодежный (участок ул.Косякова и ул.Лянгасова); участок севернее ул.Академика Веденеева,103	транспортная инфраструк- тура	Тр-51б	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди

1	2	3	4	5
СМ-13	Южный обход м/р Молодежный (участок ул.Косякова и ул.Лянгасова); участок севернее ул.Академика Веденеева,104	транспортная инфраструктура	Тр-38	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-13	Южный обход м/р Молодежный (участок ул.Косякова и ул.Лянгасова); участок севернее ул.Академика Веденеева,105	система газоснабжения	Г-17б	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-14	участок севернее жилого дома по ул.Широкой,10	система газоснабжения	Г-4г	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-14	участок севернее жилого дома по ул.Широкой,10	система теплоснабжения	Т-34	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-15	ул.Писарева (от ул.Репина до ул.Вильямса) и ул.Вильямса (от ул.Пулковской до ул.Никитина)	транспортная инфраструктура	Тр-22а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-15	ул.Писарева (от ул.Репина до ул.Вильямса) и ул.Вильямса (от ул.Пулковской до ул.Никитина)	транспортная инфраструктура	Тр-22б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-15	ул.Писарева (от ул.Репина до ул.Вильямса) и ул.Вильямса (от ул.Пулковской до ул.Никитина)	система теплоснабжения	Т-37	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-15	ул.Писарева (от ул.Репина до ул.Вильямса) и ул.Вильямса (от ул.Пулковской до ул.Никитина)	система теплоснабжения	Т-32	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-15	ул.Писарева (от ул.Репина до ул.Вильямса) и ул.Вильямса (от ул.Пулковской до ул.Никитина)	система теп- лоснабжения	Т-70	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-15	ул.Писарева (от ул.Репина до ул.Вильямса) и ул.Вильямса (от ул.Пулковской до ул.Никитина)	система теп- лоснабжения	Т-33	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-16	зоны западнее м/р Новогайвинский	система элек- троснабже- ния	Э-50	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-16	зоны западнее м/р Новогайвинский	система газо- снабжения	Г-96	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-16	зоны западнее м/р Новогайвинский	система газо- снабжения	Г-126	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-16	зоны западнее м/р Новогайвинский	система во- доотведения	К-8	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-17	зоны между р.Камой и жилым районом Акуловский	система элек- троснабже- ния	Э-60	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-17	зоны между р.Камой и жи- лым районом Акуловский	система во- доотведения	К-9	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-18	зоны между ул.Отдыха и ул.Шоссейной	система газоснабжения	Г-23б	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-18	зона между ул.Отдыха и ул.Шоссейной	система электроснабжения	Э-43	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-18	зона между ул.Отдыха и ул.Шоссейной	система электроснабжения	Э-59	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-19	зона западнее санатория по ул.4-й Кордонной,37; зона западнее ул.Встречной,37	система водоотведения	К-7	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-19	зона западнее санатория по ул.4-й Кордонной,37; зона западнее ул.Встречной,38	система электроснабжения	Э-59	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-19	зона западнее санатория по ул.4-й Кордонной,37; зона западнее ул.Встречной,39	система газоснабжения	Г-19д	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-20	пересечение ул.Экскаваторной и ул.1-й Андроновской	система электроснабжения	Э-59	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-20	пересечение ул.Экскаваторной и ул.1-й Андроновской	система газоснабжения	Г-21б	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-21	пересечение а/д Южный обход с ул.Промышленной	система электроснабжения	Э-10б	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-21	пересечение а/д Южный обход с ул.Промышленной	система электроснабжения	Э-32	строительство воздушно-кабельной линии электропередачи напряжением 110 кВ, отпайка на электроподстанцию «Андроновская» протяженностью 2х1 км
СМ-21	пересечение а/д Южный обход с ул.Промышленной	система теплоснабжения	Т-13	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-22	ул.Космонавта Леонова (от ул.Карпинского до а/д Верхние Муллы-Нестюково)	система электроснабжения	Э-30	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-22	ул.Космонавта Леонова (от ул.Карпинского до а/д Верхние Муллы-Нестюково)	система электроснабжения	Э-32	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-22	ул.Космонавта Леонова (от ул.Карпинского до а/д Верхние Муллы-Нестюково)	система электроснабжения	Э-59	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-22	ул.Космонавта Леонова (от ул.Карпинского до а/д Верхние Муллы-Нестюково)	система теплоснабжения	Т-17	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-22	ул.Космонавта Леонова (от ул.Карпинского до а/д Верхние Муллы- Нестюково)	система газо- снабжения	Г-27	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-23	ул.Промышленная (промтерритория ТЭЦ-9)	система элек- троснабже- ния	Э-55	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-23	ул.Промышленная (промтерритория ТЭЦ-9)	система газо- снабжения	Г-31	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-23	ул.Промышленная (промтерритория ТЭЦ-9)	система теп- лоснабжения	Т-16	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-24	пересечение ул.Космонавта Леонова с ул.Архитектора Связева	система газо- снабжения	Г-22в	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-24	пересечение ул.Космонавта Леонова с ул.Архитектора Связева	система теп- лоснабжения	Т-62	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-24	Пересечение ул.Космонавта Леонова с ул.Архитектора Связева	система теп- лоснабжения	Т-63	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	система элек- троснабже- ния	Э-19	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	система электроснабжения	Э-8	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	транспортная инфраструктура	Тр-1	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	транспортная инфраструктура	Тр-13а	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	транспортная инфраструктура	Тр-13б	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	транспортная инфраструктура	Тр-33	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	транспортная инфраструктура	Тр-57	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	система дождевой канализации	Д-25	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железнодорожного переезда)	система дождевой канализации	Д-52	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди

1	2	3	4	5
СМ-25	ул.Героев Хасана (от ул.Чкалова до железно- дорожного переезда)	система дож- девой кана- лизации	Д-51	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-26	зона по ул.Магистральной (севернее жилого дома по ул.Магистральной,100); зона западнее ул.5-й Кахов- ской вдоль железной дороги	система теп- лоснабжения	Т-41	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-26	зона по ул.Магистральной (севернее жилого дома по ул.Магистральной,100); зона западнее ул.5-й Кахов- ской вдоль железной дороги	система во- доотведения	К-9	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-26	зона по ул.Магистральной (севернее жилого дома по ул.Магистральной,100); зона западнее ул.5-й Кахов- ской вдоль железной дороги	система газо- снабжения	Г-18г	уведомление сете- вой компании о возможности со- вместной реализа- ции мероприятий в одной очереди
СМ-27	ул.Крисанова (от ул.Кирова до ул.Пушкина)	транспортная инфраструк- тура	Тр-12а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-27	ул.Крисанова (от ул.Кирова до ул.Пушкина)	система во- доснабжения	В-7	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-27	ул.Крисанова (от ул.Кирова до ул.Пушкина)	система во- доснабжения	В-7а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди
СМ-28	перекресток Комсомольско- го проспекта с ул.Екатерининской	транспортная инфраструк- тура	Тр-5а	анализ и принятие решения о воз- можности реали- зации мероприя- тий в одной очере- ди

1	2	3	4	5
СМ-28	перекресток Комсомольского проспекта с ул.Екатерининской	система водоснабжения	В-7	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-29	ул.Архитектора Связева (между ул.Дивьинской и ул.1-й Карьерной)	система газоснабжения	Г-19г	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-29	ул.Архитектора Связева (между ул.Дивьинской и ул.1-й Карьерной)	система теплоснабжения	Т-14	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди
СМ-30	перекресток шоссе Космонавтов и ул.Архитектора Связева	транспортная инфраструктура	Тр-18	анализ и принятие решения о возможности реализации мероприятий в одной очереди
СМ-30	перекресток шоссе Космонавтов и ул.Архитектора Связева	система электроснабжения	Э-33	уведомление сетевой компании о возможности совместной реализации мероприятий в одной очереди

12. В таблице 8 приведен перечень мероприятий, которые подлежат реализации после подготовки и утверждения соответствующих программ.

Таблица 8

Индекс на схемах ГП	Вид инфраструктуры	Группы объектов инфраструктуры	Объекты капитального строительства инфраструктуры	Описание мероприятий
1	2	3	4	5
Д-1	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул.Сибирской и ул.Орджоникидзе	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 121 га (производительность уточнить проектом)

1	2	3	4	5
Д-3	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р.Данилихи	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 35 га (производительность уточнить проектом)
Д-33а	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в районе пересечения ул.Куфонина и проспекта Паркового	строительство очистных сооружений, ориентировочная площадь обслуживаемой территории 128 га (производительность уточнить проектом)
Д-19а	системы дождевой канализации	коллекторы	дождевой коллектор по ул.Революции	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 500 м, диаметр уточнить проектом)
Д-55	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения на площади Восстания	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 21 га (производительность уточнить проектом)
Д-53	системы дождевой канализации	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Крупской	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 1850 м, диаметр уточнить проектом)
Д-43	системы дождевой канализации	коллекторы	дождевой коллектор, ул.Встречная	строительство дождевого коллектора (диаметр 1000 мм, протяженность 850 м, диаметр уточнить проектом)
Д-33	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул.Встречной	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 173 га (производительность уточнить проектом)
Д-32	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в районе ул.Соликамской	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 30 га (производительность уточнить проектом)

1	2	3	4	5
Д-8	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в долине р.Ивы	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 30 га (производительность уточнить проектом)
Д-7	системы дождевой канализации	очистные сооружения	очистные сооружения в долине в долине р.Ивы	строительство очистных сооружений, площадь обслуживаемой территории 91 га (производительность уточнить проектом)

Глава 3. Положения о подготовке проектов документов по обеспечению условий для градостроительной деятельности с учетом решений Генерального плана города Перми

Подглава 3.1. Положения об учете решений Генерального плана города Перми в заданиях на подготовку проектов программ (проектов изменений действующих программ) и иных документов, относящихся к объектам капитального строительства местного значения

1. Настоящим правовым актом определен следующий перечень подлежащих подготовке программ и иных документов:

1) Комплексная программа развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения;

2) Инвестиционная программа развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения;

3) Программа развития инфраструктуры дождевой канализации;

4) Программа развития социальной инфраструктуры;

5) Программа развития городского общественного транспорта;

6) Программа в области благоустройства территорий неблагоустроенной малоэтажной застройки – территорий, определенных пунктом 35 части 1 главы 2 Генерального плана города Перми;

7) Программа развития инфраструктуры стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта;

8) Проект зон охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения.

2. Предложения настоящего правового акта к проектам программ (проектам изменений действующих программ) в части параметров объектов капитального строительства местного значения и целевых показателей:

1) В заданиях на подготовку проектов комплексной программы и инвестиционной программы развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения должны быть указаны следующие требования:

а) учет показателей таблиц 3, 6, 12, 13, 16 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

б) учет положений схем 2.2, 2.2.1-2.2.2 Генерального плана города Перми;

в) учет положений схем 1-4 настоящего Плана реализации;

г) внесение на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в утвержденные программы;

д) обеспечить открытый доступ к материалам комплексной программы и инвестиционной программы развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения посредством выделения в отдельный раздел части программы в отношении инфраструктуры водоснабжения, содержащей сведения, составляющие государственную тайну;

е) учет положений иных программ в отношении инфраструктуры инженерно-коммунального комплекса с целью определения в расчете на одного жителя города Перми интегрированного тарифа платного пользования инфраструктурой

инженерно-коммунального комплекса (услугами муниципальной инфраструктуры и частной инфраструктуры);

ж) учет положений программ по подготовке инфраструктуры водоснабжения к работе в режиме чрезвычайной ситуации и в области пожарной безопасности на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки, указанных в подпунктах 5, 6 пункта 2 подглавы 4.2 настоящего Плана реализации;

з) внесение соответствующих изменений в программы с учетом положений абзаца 7 настоящего подпункта.

2) В задании на подготовку проекта программы развития инфраструктуры дождевой канализации должны быть указаны следующие требования:

а) учет показателей таблиц 3, 6, 12, 13, 16 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

б) учет положений схем 2.1.1, 2.2, 2.2.6 Генерального плана города Перми;

в) учет положений схемы 8 настоящего Плана реализации;

г) планирование мероприятий и объемов финансирования по проведению технической инвентаризации и приемки на баланс администрации города Перми бесхозных сетей дождевой канализации;

д) планирование координации предлагаемых мероприятий с положениями программы межведомственных действий по очистке малых рек и долин малых рек и программы межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к преобразованию их в благоустроенные рекреационные территории (подпункты 2, 3 пункта 1 подглавы 3.2 настоящего Плана реализации), в частности:

решения вопроса о распределении полномочий в отношении тех участков малых рек, которые заключены в трубопроводы;

планирование мероприятий и объемов финансирования по техническому обследованию малых рек, заключенных в трубопроводы;

планирование первоочередных мероприятий, выполняемых на территории центральной части города Перми;

е) планирование действий по выявлению несанкционированных источников сброса сточных вод в дождевую канализацию, подготовка предложений по задействованию правовых механизмов ликвидации несанкционированного сброса стоков;

ж) планирование действий по созданию системы технического обслуживания, объемов и источников финансирования сетей и сооружений системы дождевой канализации;

з) подготовка предложений к программе межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к преобразованию их в благоустроенные рекреационные территории;

и) подготовка правового акта о внесении на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в программу межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к преобразованию их в благоустроенные рекреационные территории;

3) В задании на подготовку проекта программы развития городского общественного транспорта (ГОТ) должны быть определены следующие целевые показатели и требования:

а) сокращение продолжительности средней поездки на общественном транспорте на 25 % от существующей продолжительности;

б) обеспечение доли поездок на общественном транспорте на уровне 70 % от поездок, осуществляемых на моторизованном транспорте;

в) повышение комфортности обслуживания общественным транспортом, в том числе путем обеспечения 60 % передвигающихся на общественном транспорте пассажиров сидячими местами;

г) при определении дополнительных целевых показателей не допускать их противоречия с показателями, указанными в пункте 9 таблицы 14 Генерального плана города Перми;

д) обеспечение согласованности мероприятий проекта программы с настоящим правовым актом в части развития улично-дорожной сети и сети мест хранения легковых автомобилей, а также с проектом бюджета города Перми;

е) учет показателей таблиц 5, 7, 10, 11, 13, 17-20 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

ж) учет положений схем 2.1, 2.1.1, 2.1.2 Генерального плана города Перми;

з) учет местных нормативов градостроительного проектирования города Перми;

и) учет схем 5, 6, 10-14 настоящего Плана реализации;

к) учет положений мастер-плана;

л) подготовка проекта правового акта о внесении на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в настоящий План реализации;

4) В задании на подготовку проекта программы развития городского общественного транспорта (далее – ГОТ) должны быть определены следующие задачи:

а) строительство выделенных (обособленных) линий движения для трамвая;

б) создание приоритетных условий для движения автобусов на маршрутах, не дублирующих трамвайные маршруты;

в) строительство новых линий трамвайных маршрутов в районы с высокой плотностью населения;

г) формирование подходов и подъездов к станциям городской электрички;

д) упразднение дублирующих (конкурирующих) маршрутов ГОТ;

е) синхронизация расписаний движения ГОТ и городской электрички;

ж) интеграция билетных систем различных видов ГОТ и городской электрички;

з) обновление подвижного состава трамвайного парка;

и) оборудование остановочных пунктов ГОТ и городской электрички павильонами, информационными табло, иными элементами благоустройства, обеспечивающими удобство пассажиров;

к) формирование (посредством строительства, реконструкции, иных преобразований) транспортно-пересадочных узлов;

л) совершенствование маршрутной сети ГОТ с учетом схем 10-14 настоящего Плана реализации.

5) В задание на подготовку проекта программы развития социальной инфраструктуры должны быть включены следующие задачи:

а) подготовка и применение муниципальных стандартов предоставления социальных услуг – стандартов, соответствующих возможностям бюджета города Перми;

б) определение мер по совершенствованию управления муниципальным имуществом;

в) оценка необходимости, возможности увеличения площадей земельных участков школ, детских садов, других объектов социальной инфраструктуры посредством объединения со смежными земельными участками (частями земельных участков) муниципальной, государственной собственности или посредством приобретения смежных земельных участков за счет бюджета города Перми;

г) реконструкция и капитальный ремонт школ, детских садов, а также других объектов муниципальной инфраструктуры.

б) В задании на подготовку проекта программы развития социальной инфраструктуры также должны быть указаны следующие требования:

а) учет показателей таблиц 2, 4, 8, 9, 10 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

б) учет положений схемы 2 Генерального плана города Перми;

в) учет обосновывающих материалов Генерального плана города Перми;

г) учет нормативов градостроительного проектирования города Перми;

д) подготовка правового акта о внесении на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в указанную программу;

е) учет материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана города Перми.

7) В задании на подготовку проекта программы в области благоустройства территорий неблагоустроенной малоэтажной застройки (территорий, определенных пунктом 35 части 1 главы 2 Генерального плана города Перми) должны быть указаны следующие требования:

а) состав мероприятий программы:

обустройство улично-дорожной сети;

инфраструктура водоотведения в соответствии с пунктом 13 таблицы 14 Генерального плана города Перми;

инфраструктура водоснабжения в соответствии с пунктом 13 таблицы 14 Генерального плана города Перми;

городской общественный транспорт;

уличное освещение;

рекреационные объекты;

б) учет показателей таблиц 4, 8, 9, 10 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

в) учет положений схем 2, 3 Генерального плана города Перми;

г) учет схемы 15 настоящего Плана реализации – схемы, определяющей последовательность мероприятий;

д) подготовка правового акта о внесении на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в программу;

е) учет и координация мероприятий программы с положениями иных программ, а именно:

комплексная программа развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения;

инвестиционная программа развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения;

программа развития инфраструктуры дождевой канализации;

программа развития социальной инфраструктуры;

программа развития городского общественного транспорта.

8) В задании на подготовку проекта программы по формированию инфраструктуры стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта должны быть включены задачи:

а) учет запрета на стоянку автомобилей на отдельных участках улиц центральной части города Перми, который должен быть определен в соответствии с подпунктом 7 пункта 1 подглавы 3.6 настоящего Плана реализации;

б) учет положений плана организации и обустройства пешеходных улиц на территории города Перми, который должен быть разработан в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 подглавы 3.6 настоящего Плана реализации;

в) учет положений плана организации и обустройства велосипедных маршрутов на территории города Перми, который должен быть разработан в соответствии с подпунктом 5 пункта 1 подглавы 3.6 настоящего Плана реализации;

г) параметры и характеристики размещения автостоянок вне улиц в центре города на специально выделенных для этого земельных участках;

д) предложения в отношении платы за постановку автомобилей на автомобильные стоянки общего пользования на подходах к центру города, в центре города, на транспортно-пересадочных узлах;

е) предложения в отношении тарифной политики установления платы за постановку автомобилей на автомобильные стоянки общего пользования:

согласованной с тарифной политикой пользования общественным городским транспортом;

дифференцированной по месту расположения в городе;

дифференцированной по типу обслуживаемой недвижимости (жилая и нежилая), интенсивности посещений;

ж) формирование сети перехватывающих стоянок в составе транспортно-пересадочных узлов городского общественного транспорта;

з) использование подземного пространства;

и) информирование об услугах автомобильных стоянок общего пользования (о наличии свободных мест).

9) В задании на подготовку проекта программы по формированию инфраструктуры стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта должны быть указаны также следующие целевые показатели и требования:

а) основные цели:

перераспределение территорий общего пользования в пользу пешеходного и велосипедного движения, элементов благоустройства;

сокращение движения индивидуального транспорта в центральной части города;

стимулирование пользования городским общественным транспортом;

б) учет показателей таблиц 7, 15, 21, 22 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

в) учет положений схем 2.1.1, 2.1.2 Генерального плана города Перми;

г) учет схемы 16 настоящего Плана реализации;

д) учет материалов по обоснованию Генерального плана города Перми;

е) подготовка правового акта о внесении на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в программу.

10) В задании на подготовку Проекта зон охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения должны быть указаны также следующие целевые показатели и требования:

а) учет положений материалов по обоснованию положений Генерального плана города Перми (раздел 3.8 и Приложение G мастер-плана).

Подглава 3.2. Положения об учете решений Генерального плана города Перми в заданиях на подготовку проектов программ (проектов изменений действующих программ), планов взаимодействия органов местного самоуправления города Перми с органами государственной власти Российской Федерации и Пермского края

1. Настоящим правовым актом предлагается следующий перечень программ:

1) Программа развития региональной инфраструктуры городского общественного транспорта с единой системой тарификации и продажи билетов;

2) Программа межведомственных действий по очистке малых рек и долин малых рек;

3) Программа межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к преобразованиям их в рекреационные территории;

4) Программа комплексного развития инфраструктуры обращения с отходами производства и потребления;

5) Программа в области пожарной безопасности на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки (на территориях, определенных пунктом 35 части 1 главы 2 Генерального плана города Перми);

6) Программа по подготовке инфраструктуры водоснабжения к работе в режиме чрезвычайной ситуации;

7) Программа по развитию социальной инфраструктуры регионального значения на территории города Перми.

2. Предложения к указанным в части 1 подглавы 3.2 настоящего Плана реализации проектам программ (проектам изменений действующих программ) в отношении параметров объектов капитального строительства, задач и целевых показателей:

1) В задании на подготовку проекта программы развития региональной инфраструктуры городского общественного транспорта с единой системой тарификации и продажи билетов должны быть указаны следующие задачи и показатели:

- а) обеспечение пешеходной и транспортной доступности к объектам транспортной инфраструктуры планировочными средствами (проходы, подъезды);
 - б) формирование и (или) строительство транспортно-пересадочных узлов;
 - в) строительство (перехватывающих) стоянок для автомобилей;
 - г) строительство автобусных станций и вокзалов;
 - д) организация маршрутов движения пригородного и междугородного транспорта по территории города Перми;
 - е) предложения для учета при планировании территории и транспортного движения в районе реконструируемого аэропорта «Большое Савино»;
 - ж) предложения для учета при планировании развития речного транспорта;
 - з) включение железнодорожного транспорта в систему ГОТ посредством: строительства, оборудования до тридцати остановочных пунктов с платформами, оборудованными навесами, информационными табло; формирования до девяти транспортно-пересадочных узлов с перехватывающими автомобильными стоянками;
 - обеспечения регулярного движения электропоездов с интервалами в пиковые периоды 15 минут, в другое время – 30-60 минут в зависимости от спроса;
 - координации расписаний движения и объединения билетных систем региональной инфраструктуры городского общественного транспорта и городского общественного транспорта;
 - субсидирования стоимости билетов;
 - обеспечения подвоза пассажиров маршрутными такси из территорий за пределами 600 метров и (или) семиминутной пешеходной доступности от остановочных пунктов.
- 2) В задании на подготовку проекта программы развития региональной инфраструктуры городского общественного транспорта с единой системой тарификации и продажи билетов должны быть указаны следующие требования:
- а) учет показателей таблиц 5, 7, 10, 11, 13, 17-20 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;
 - б) учет положений схем 2.1, 2.1.1, 2.1.2 Генерального плана города Перми;
 - в) учет нормативов градостроительного проектирования города Перми;
 - г) учет схем 5, 6, 10-14 настоящего Плана реализации.
- 3) В задании на подготовку проекта программы межведомственных действий по очистке малых рек и долин малых рек должны быть указаны следующие требования, задачи и показатели:
- а) планирование субвенций из бюджета Российской Федерации;
 - б) меры по очистке русел и берегов рек.
- 4) В задании на подготовку проекта программы межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к преобразованиям их в рекреационные территории должны быть указаны следующие требования, задачи и показатели:
- а) планирование субвенций из бюджета Российской Федерации;
 - б) ликвидация запрещенных законодательством видов землепользования в водоохраных зонах;

в) определение порядка изменения статуса земельных участков по берегам рек и тому подобное;

г) учет положений мастер-плана по развитию рекреационных территорий: в разделе третьем главы 3.2, 3.5; в разделе четвертом главы 4.2, 4.3, 4.4; Приложение Е - «Общественное пространство», Приложение В - «Ландшафт»;

д) учет показателей таблиц 11, 17-22 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

е) учет положений схем 2.1, 2.1.1, 2.1.2 Генерального плана города Перми;

ж) учет положений программы развития инфраструктуры дождевой канализации.

5) В задании на подготовку проекта межмуниципальной программы комплексного развития инфраструктуры обращения с отходами производства и потребления, включая разработку обеспечивающих реализацию программы нормативных документов, должны быть указаны следующие требования:

а) учет показателей таблицы 8 Генерального плана города Перми и пояснений к ней;

б) учет материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана города Перми.

б) В задании на подготовку проекта программы в области пожарной безопасности на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки (определенных пунктом 35 части 1 главы 2, пунктом 32.1 таблицы 14 Генерального плана города Перми) должны быть указаны следующие требования:

а) учет материалов, указанных в части 13 главы 1 Генерального плана города Перми;

б) учет положений схем 1, 2 Генерального плана города Перми;

в) учет показателей таблиц 1, 2, 15 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

г) направление предложений по внесению изменений в комплексные и инвестиционные программы развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения, указанных в подпункте 1 пункта 2 подглавы 3.1 настоящего Плана реализации.

7) В задании к проекту программы по подготовке инфраструктуры водоснабжения города к работе в режиме чрезвычайной ситуации, подготавливаемого с учетом или совместно с проектами программ, указанных в пункте 6 таблицы 14 Генерального плана, проектом программы, определенной пунктом 32.2 таблицы 14 Генерального плана, должны быть указаны следующие требования:

а) учет материалов, указанных в части 13 главы 1 Генерального плана города Перми;

б) направление предложений по внесению изменений в комплексные и инвестиционные программы развития инфраструктур водоснабжения и водоотведения, указанные в подпункте 1 пункта 2 подглавы 3.1 настоящего Плана реализации.

8) В предложениях к проекту программы развития социальной инфраструктуры регионального значения, определенной пунктом 35 таблицы 14 Генерального плана, должны быть указаны следующие требования:

а) учет материалов, указанных в части 13 главы 1 Генерального плана города Перми.

9) В задание на подготовку проекта программы развития социальной инфраструктуры регионального значения включаются также:

а) положения о необходимости выполнения анализа вопросов местного значения и связанных с ними предоставляемых населению услуг, требующих строительства капитальных объектов;

б) положения о необходимости описания совместных действий субъектов публичной власти, оказывающих различные виды социальных услуг, предоставляемых в соответствующих объектах капитального строительства;

в) положения о необходимости определения объектов капитального строительства, строительство, реконструкция, аренда или приобретение которых:

осуществляется исключительно за счет средств бюджета города Перми;

может осуществляться за счет средств бюджета города Перми при условии выполнения органами местного самоуправления других неотложных обязательств и при наличии соответствующих средств бюджета;

не может осуществляться за счет средств бюджета города Перми по причине отсутствия у органов местного самоуправления городского округа соответствующих расходных обязательств;

г) положения об определении способов планирования размещения соответствующих объектов капитального строительства.

3. Предложения в отношении других мероприятий по взаимодействию с органами государственной власти Российской Федерации и Пермского края при осуществлении градостроительной деятельности в городе Перми.

1) По сохранению и регенерации исторического и культурного наследия:

а) направление предложений о разработке проекта зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, учитывающего порядок выявления объектов культурного наследия местного значения, проекта зон охраны объектов культурного наследия местного значения в уполномоченные органы исполнительной власти Пермского края, в случае отсутствия таких документов – предложений или проектов указанных документов.

2) По улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды:

а) обеспечение подготовки и принятия межведомственного плана действий по формированию порядка нанесения и актуализации утвержденных санитарно-защитных зон на дежурный план города (на базе соглашения об информационном обмене Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю и администрации города Перми);

б) обеспечение подготовки и принятия комплексного плана содержания и развития системы особо охраняемых природных территорий города Перми;

в) обеспечение подготовки и принятия плана мероприятий в отношении установления собственниками объектов санитарно-защитных зон (СЗЗ) от радиолокационной станции на территории бывшего аэропорта «Бахаревка»;

г) направление предложений по сокращению зоны шумового воздействия воздушных судов с уровнем шума более 55 дБа.

3) Подготовка предложений и обеспечение выполнения работ по отображению административных границ города Перми:

а) обеспечение подготовки, согласования необходимых документов и внесение изменений в государственный кадастр недвижимости в части уточнения описания местоположения границ муниципального образования город Пермь, описания местоположения границ города Перми и населенных пунктов Адищево, Казарма 30-й км, в том числе посредством подготовки заявления о внесении изменений в государственный кадастр недвижимости и необходимых документов;

б) установление в натуре и закрепление границ муниципального образования город Пермь, описание местоположения границ города Перми и населенных пунктов Адищево, Казарма 30-й км.

4) Обеспечение условий для развития застроенных территорий, осуществляемого частными лицами:

а) подготовка и проведение аукционов по развитию застроенных территорий (в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации) и комплексному освоению земельных участков (в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации);

б) возведение, приобретение социального жилья за бюджетные средства для бесплатного предоставления соответствующим категориям граждан.

Подглава 3.3. Положения об учете решений Генерального плана города Перми при определении задания для подготовки предложений о внесении изменений в градостроительные регламенты в составе Правил землепользования и застройки города Перми

1. В задании на подготовку предложений о внесении изменений в градостроительные регламенты в составе Правил землепользования и застройки города Перми должны быть указаны следующие требования:

1) учет показателей таблиц 2-12, 15 Генерального плана города Перми и пояснений к ним;

2) учет описания функциональных зон в главе 6 Генерального плана города Перми;

3) учет положений схем 1, 3 Генерального плана города Перми.

4) введение норм, допускающих использование правового механизма комплексного преобразования кварталов в соответствии с определением 24 главы 2, а также с учетом показателей таблицы 2 и положений схемы 1 Генерального плана города Перми;

5) учет материалов, указанных в части 13 главы 1 Генерального плана города Перми;

6) положения о применении норм законодательства о возмещении вреда в результате распространения ограничений использования недвижимости в связи с установлением санитарно-защитных зон;

7) учет схем 17-19 настоящего Плана реализации;

8) учет положений Приложения 1 к схеме 18 «Предложения к градостроительным регламентам в части изменения территориальных зон для учета при под-

готовке изменений в Правила землепользования и застройки города Перми» настоящего Плана реализации.

Подглава 3.4. Положения о заданиях к подготовке документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения, на основании которой определяются или уточняются границы земельных участков для размещения таких объектов

1. При размещении объектов капитального строительства в соответствии с мероприятиями Генерального плана города Перми органы местного самоуправления руководствуются описанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ЗПРОКС), приведенных в таблицах 21-39 Генерального плана города Перми.

2. Если в описании ЗПРОКС мероприятия Генерального плана указано «Не требуется», планировочные действия не производятся.

3. В случаях когда в таблицах 21-39 Генерального плана города Перми в графе «описание ЗПРОКС» указан номер, органы местного самоуправления обеспечивают выполнение предварительной градостроительной проработки вариантов размещения объектов капитального строительства.

4. Предварительная градостроительная проработка вариантов размещения объектов капитального строительства осуществляется в целях:

1) выбора схемы оптимального размещения объекта капитального строительства;

2) обеспечения возможности размещения объекта на территориях общего пользования;

3) формирования и (или) сохранения планировочной структуры города;

4) выявления необходимости изъятия недвижимости для размещения объекта капитального строительства – для муниципальных нужд;

5) принятия решения главой администрации города Перми о подготовке документации по планировке территории;

6) определения состава документации по планировке территории;

7) разработки технического задания на подготовку документации по планировке территории.

5. Положения о подготовке документации по планировке территории, в том числе для решения вопросов о возможности изъятия недвижимости для муниципальных нужд, приведены в подглаве 4.2 настоящего Плана реализации и подлежат выполнению при подготовке указанной документации.

6. В целях реализации политики планировочной организации территории города Перми и упорядочения разработки заданий на подготовку проектов планировки территории функциональному органу администрации города Перми, уполномоченному в области градостроительной деятельности, надлежит подготовить проект правового акта о порядке подготовки заданий на разработку документации по планировке территории и о правилах формирования элементов планировочной структуры (кварталов) на территории города Перми.

7. В проекте правового акта о порядке подготовки заданий на разработку документации по планировке территории и о правилах формирования элементов

планировочной структуры (кварталов) на территории города Перми должны быть определены следующие положения и требования:

1) форма технического задания на предварительную градостроительную проработку территории;

2) состав и содержание материалов по предварительной градостроительной проработке территории;

3) цели и состав подготовки документации по планировке территории;

4) положения, указанные в подглаве 4.2 настоящего Плана реализации.

8. Органы местного самоуправления города Перми могут принять отдельный нормативный правовой акт, регулирующий действия по градостроительной подготовке территорий, с целью планирования размещения линейных объектов. Проект такого акта содержится в подглаве 4.4 настоящего Плана реализации.

9. План подготовки документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения муниципальной собственности функциональный орган администрации города Перми, уполномоченный в области градостроительной деятельности, формирует в соответствии с настоящим правовым актом.

10. Сроки подготовки документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения включены в сроки реализации мероприятий Генерального плана в отношении объектов капитального строительства.

11. План подготовки документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения, находящихся в частной собственности, органы местного самоуправления формируют в соответствии с заявками организаций - поставщиков услуг инженерно-коммунального комплекса. При этом план реализации заявок частных организаций анализируется на предмет координации с Планом реализации Генерального плана в отношении объектов капитального строительства местного значения, находящихся в муниципальной собственности.

12. По результатам предварительной градостроительной проработки могут быть подготовлены предложения по внесению изменений в настоящий План реализации в отношении изменения (уточнения) последовательности реализации мероприятий.

13. Описание территорий, в отношении которых органам местного самоуправления предстоит подготовить документацию по планировке территории в целях обеспечения условий для строительства, осуществляемого частными лицами, реализации проектов комплексного преобразования территорий, в том числе для определения условий проведения аукционов по развитию застроенных территорий, приведено в таблице 9.

1) Границы территорий, указанных в таблице 9, приведены на схеме 20 настоящего Плана реализации.

Таблица 9

Индекс на схеме 20 ПР	Описание границ территории	Наименование функциональных зон, в которых расположена территория	Предварительная площадь территории (га)	Основные цели планирования территории
1	2	3	4	5
001	ул.Подлесная, шоссе Космонавтов, ул.Малкова, ул.Шоссейная, ул.Строителей, ул.Папаницев, ул.Василия Каменского, ул.Углеуральская	СТН-В7		<p>формирование планировочной структуры с учетом: планировочных решений по развитию транспортной инфраструктуры; положений уменьшения размерности квартальной структуры городской застройки. Планирование развития транспортной инфраструктуры с учетом: размещения городского автобусного вокзала; переноса транспортной кольцевой развязки с площади Гайдара на пересечение ул.2-й Шоссейной и ул.Локомотивной, восточнее от планируемого автовокзала; строительства улицы Строителей (участков ул.Трамвайной, ул.Шоссейной, ул.Барамзиной) с организацией маршрута междугородных и пригородных автобусов с западного направления правобережной части города; формирования продольной связи в соответствии с ул.Переселенческой; формирования радиальной связи - ул.Углеуральская; определения параметров застройки для подготовки к аукциону по реконструкции застроенных территорий и внесения изменений в Правила землепользования и застройки города Перми с учетом: формирования новой типологии жилья с включением блокированной застройки высотой от двух до четырех этажей; положений мастер-плана; положений Генерального плана; формирования продольной связи - ул.Переселенческая; формирования радиальной связи - ул.Углеуральская</p>
002	ул.Петропавловская, ул.Окулова, ул.Попова, ул.Крисанова	СТН-А		<p>выделение элементов планировочной структуры с учетом: планировочных решений по развитию транспортной инфраструктуры; положений уменьшения размерности квартальной структуры городской застройки; формирования кластеров застройки и сквозных проходов/проездов через кварталы. Консолидация застройки с учетом: правил застройки кварталов, изложенных в мастер-плане; применения разнообразных типологий зданий. Функциональное разнообразие застройки за счет: концентрации коммерческой активности, основанной на смешанном использовании, вдоль ул.Петропавловской и ул.Орджоникидзе; связи объектов обслуживания единым маршрутом.</p>

1	2	3	4	5
				<p>Планирование развития транспортной инфраструктуры с учетом: видов улично-дорожной сети по функциональному назначению и расположению в структуре города; развития сети городского общественного транспорта (межрайонного автобуса по ул.Петропавловской); организационных мероприятий по переустройству пересечений ул.Попова – ул.Орджоникидзе, ул.Попова – ул.Петропавловской. Определение параметров планируемого развития территории, в том числе: показатели территориального развития; показатели развития жилой застройки; показатели развития транспортной инфраструктуры; показатели развития социальной инфраструктуры; показатели развития инженерно-технического обеспечения. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Перми с учетом положений Генерального плана. Выявление и подготовка земельных участков, свободных от прав третьих лиц, подготовка документации для проведения аукционов</p>
003	179	СТН-Б1		<p>выделение элементов планировочной структуры с учетом: планировочных решений по развитию транспортной инфраструктуры; формирования базовых кварталов и кластеров застройки, сквозных проходов/проездов через кварталы. Формирование застройки и обеспечение функционального разнообразия с учетом: правил застройки кварталов, изложенных в мастер-плане; применения разнообразных типологий зданий; сохранения исторического наследия; концентрации коммерческой активности, основанной на смешанном использовании, вдоль ул.Революции, Комсомольского проспекта, ул.Куйбышева. Планирование развития транспортной инфраструктуры с учетом: видов улично-дорожной сети по функциональному назначению и расположению в структуре города; развития сети городского общественного транспорта (трамвая по ул.Революции); формирования продольной связи – ул.Революции. Определение параметров планируемого развития территории, в том числе: показатели территориального развития; показатели развития жилой застройки; показатели развития транспортной инфраструктуры; показатели развития социальной инфраструктуры; показатели развития инженерно-технического обеспечения.</p>

1	2	3	4	5
				Внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Перми с учетом положений Генерального плана. Выявление и подготовка земельных участков, свободных от прав третьих лиц, подготовка документации для проведения аукционов
004	Центр по проекту «Культурная столица»			
005	Пермь II	ТСП -		выделение элементов планировочной структуры с учетом: планировочных решений по развитию транспортной инфраструктуры; формирования базовых кварталов в соответствии с положениями мастер-плана. Планирование развития транспортной инфраструктуры с учетом: формирования транспортно-пересадочного узла; расположения автовокзала; обеспечения подъездов к транспортному узлу с внешних автодорог и от аэропорта; видов улично-дорожной сети по функциональному назначению и расположению в структуре города; транспортного пересечения по ул.Локомотивной-ул.Шоссейной; размещения перехватывающей автостоянки на пересечении ул.Локомотивной-ул.Шоссейной; развития сети городского, пригородного и междугородного общественного транспорта

Подглава 3.5. Положения о заданиях к подготовке проектной документации для объектов капитального строительства местного значения

1. В заданиях на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства местного значения, входящих в состав инфраструктуры водоснабжения, должны быть указаны следующие требования:

1) при определении технических характеристик объектов следует руководствоваться показателями таблиц 12, 15, 16, 23, 24 и положениями схемы 2.2.1 Генерального плана, схемами 1, 2 настоящего Плана реализации;

2) изменение технических характеристик объектов допускается при соответствующем обосновании в составе проектной документации.

2. В заданиях на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства местного значения, входящих в состав инфраструктуры водоотведения, должны быть указаны следующие требования:

1) при определении технических характеристик объектов следует руководствоваться показателями таблиц 12, 15, 16, 25, 26 и положениями схемы 2.2.2 Генерального плана, схемами 3, 4 настоящего Плана реализации;

2) изменение технических характеристик объектов допускается при соответствующем обосновании в составе проектной документации.

3. В заданиях на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства местного значения, входящих в состав транспортной инфраструктуры, должны быть указаны следующие требования:

1) при определении функционального назначения, технических характеристик и типов пересечений улиц и дорог следует руководствоваться показателями таблиц 11, 17, 19 и положениями схем 2.1.1 Генерального плана, схемами 10-14, 24, 25 настоящего Плана реализации;

2) при определении предельных допустимых скоростей движения и мероприятий по обустройству улиц и дорог средствами регулирования дорожного движения следует руководствоваться показателями таблицы 11 Генерального плана и положениями схемы 21 настоящего Плана реализации;

3) при определении типов поперечных профилей улиц и дорог следует руководствоваться показателями таблиц 18, 20 и положениями схем 2.1.2 Генерального плана, схемой 22 настоящего Плана реализации;

4) при определении характеристик и параметров благоустройства улиц и дорог следует руководствоваться муниципальными стандартами благоустройства территории, улиц и дорог города Перми (далее – Стандарты благоустройства) и схемой 23 настоящего Плана реализации (схема классов качества улично-дорожной сети – УДС). В период отсутствия Стандартов благоустройства техническое задание на проектирование в отношении характеристик и параметров благоустройства улиц и дорог должно быть согласовано с функциональным органом администрации города Перми, уполномоченным в области градостроительной деятельности;

5) технические характеристики и параметры улиц и дорог, не установленные Генеральным планом, принимаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 767 «О классификации

автомобильных дорог в Российской Федерации» и СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

б) при установлении параметров улиц в стесненных условиях сохранение оптимальных параметров для движения пешеходов и велосипедистов является обязательным; для полос движения транспорта необходимо принимать минимальные значения.

4. В заданиях на подготовку проектной документации для объектов капитального строительства местного значения, являющихся объектами ритуального назначения и местами захоронений, должны быть указаны следующие требования:

1) при установлении характеристик и параметров объектов следует руководствоваться показателями таблицы 8 Генерального плана;

2) при определении характеристик и параметров элементов благоустройства объектов ритуального назначения и мест захоронений следует руководствоваться Стандартами благоустройства. В период отсутствия Стандартов благоустройства техническое задание на проектирование в отношении характеристик и параметров элементов благоустройства должно быть выдано функциональным органом администрации города Перми, уполномоченным в области градостроительной деятельности;

3) технические характеристики и параметры объектов ритуального назначения и мест захоронений, не установленные Генеральным планом, принимаются в соответствии с действующим законодательством и рекомендательными документами, не противоречащими законодательству и положениям Генерального плана.

5. При подготовке проектной документации для объектов капитального строительства местного значения, входящих в состав инфраструктуры дождевой канализации, должны быть указаны следующие требования:

1) при определении технических характеристик объектов следует руководствоваться показателями таблиц 12, 15, 16, 33, 34 и положениями схемы 2.2.6 Генерального плана, схемой 8 настоящего Плана реализации;

2) изменение технических характеристик объектов допускается при соответствующем обосновании в составе проектной документации.

Подглава 3.6. Положения, подлежащие включению в задания на подготовку проектов иных правовых актов, в том числе о порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана города Перми, порядке ведения муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, об иных вопросах регулирования градостроительной деятельности

1. Предложения в отношении перечня проектов иных правовых актов:

1) правовой акт о разработке административного регламента по ведению дежурного плана города Перми в контексте совершенствования порядка ведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в городе Перми, порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана;

2) правовой акт о формировании муниципальной компьютерной транспортной модели и организации процесса актуализации данных модели;

3) муниципальные стандарты благоустройства территории, улиц и дорог города Перми (Стандарты благоустройства);

4) план организации и обустройства пешеходных улиц на территории города Перми;

5) план организации и обустройства велосипедных маршрутов на территории города Перми;

6) план мероприятий по введению предельной допустимой скорости движения автомобильного транспорта на территории города Перми;

7) план мероприятий по введению запрета на стоянку автомобилей на отдельных участках улиц центральной части города Перми;

8) правовой акт о проведении и учете результатов анализа влияния на транспортное движение в городе Перми планируемых к строительству объектов недвижимости, а также планируемых массовых мероприятий.

2. В задании на подготовку проекта правового акта о порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана и о порядке ведения муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности должны быть указаны следующие требования:

1) учет пунктов 8-11 главы 1 Генерального плана;

2) учет подпункта 11 пункта 1 главы 2 Генерального плана.

3. В задании на подготовку проекта правового акта о формировании муниципальной компьютерной транспортной модели и организации процесса актуализации данных модели должны быть указаны следующие требования:

1) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана.

4. В задании на подготовку муниципальных стандартов благоустройства территории, улиц и дорог города Перми (Стандарты благоустройства) должны быть указаны следующие требования:

1) учет показателей таблиц 18, 20, 21, 22 Генерального плана и пояснений к ним;

2) учет положений схемы 2.1.2 Генерального плана;

3) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана;

4) учет положений схемы 23 настоящего Плана реализации.

5. В задании на подготовку плана организации и обустройства пешеходных улиц на территории города Перми должны быть указаны следующие требования:

1) учет показателей таблиц 5, 17, 19, 21 Генерального плана и пояснений к ним;

2) учет положений схемы 2.1.1 Генерального плана;

3) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана;

4) учет положений схем 23-25 настоящего Плана реализации;

5) учет положений документов, разработанных в соответствии с подпунктом 8 пункта 2 подглавы 3.1 Плана реализации.

6. В задании на подготовку плана организации и обустройства велосипедных маршрутов на территории города Перми должны быть указаны следующие требования:

- 1) учет показателей таблиц 5, 19, 21, 22 Генерального плана и пояснений к ним;
- 2) учет положений схемы 2.1.2 Генерального плана;
- 3) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана;
- 4) учет положений схем 23-25 настоящего Плана реализации (классы качества, продольные и радиальные улицы).

7. При подготовке плана по введению предельной допустимой скорости движения автомобильного транспорта на территории города Перми должны быть соблюдены следующие требования:

- 1) учет показателей таблицы 11 Генерального плана и пояснений к ней;
- 2) учет положений схем 2.1.1, 2.1.2 Генерального плана;
- 3) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана;
- 4) учет положений схем 21-25 настоящего Плана реализации.

8. При подготовке плана по введению запрета на стоянку автомобилей на отдельных участках улиц центральной части города Перми должны быть соблюдены следующие требования:

- 1) учет показателей таблиц 7, 20, 21 Генерального плана и пояснений к ним;
- 2) учет положений схем 2.1.1, 2.1.2 Генерального плана;
- 3) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана;
- 4) учет положений схем 16, 21-25 настоящего Плана реализации.

9. Цель анализа влияния на транспортное движение в городе планируемых к строительству объектов недвижимости, планируемых единовременных и (или) периодических массовых публичных мероприятий (анализ транспортного движения) – планирование действий, направленных на обеспечение транспортной доступности с оптимальными затратами общественных и частных ресурсов, снижение негативного воздействия потенциальных транспортных потоков на окружающую среду и работу объектов недвижимости.

10. В задании на подготовку проекта правового акта о порядке анализа транспортного движения должны быть указаны следующие требования:

- 1) соответствие принципов методов анализа и принятия решений целям и принципам развития транспортной инфраструктуры мастер-плана и Генерального плана города Перми;
- 2) перечень информации, предоставляемой для принятия решения о необходимости выполнения анализа транспортного движения;
- 3) определение параметров объектов недвижимости и мероприятий, в отношении которых должен выполняться анализ транспортного движения;
- 4) перечень информации, предоставляемой для выполнения анализа транспортного движения;

5) определение области исследования при выполнении анализа транспортного движения;

б) определение критериев оценки транспортного движения;

7) определение процедуры принятия решений транспортного планирования и реализации мероприятий.

11. Основные положения о структуре анализа влияния на транспортное движение в городе планируемых к строительству объектов недвижимости, планируемых единовременных и (или) периодических массовых публичных мероприятий приведены в информационных материалах подглавы 4.4 настоящего Плана реализации.

Подглава 3.7. Положения о координации и управлении реализацией Генерального плана города Перми, в том числе подлежащие включению в задания на подготовку проектов правовых актов

1. Ответственным за координацию работ по реализации Генерального плана города Перми, осуществляемую в соответствии с настоящим Планом реализации, является заместитель главы администрации города Перми (далее – Координатор), назначаемый распоряжением администрации города Перми.

2. Порядок координации работ и осуществление работ по реализации Генерального плана города Перми регламентируется постановлением администрации города Перми, иными правовыми актами.

3. Постановление администрации города Перми о порядке координации работ по реализации Генерального плана города Перми должно предусматривать:

1) определение полномочий (функциональные обязанности) Координатора в соотношении с полномочиями иных должностных лиц, являющихся заместителями главы администрации города Перми. Указанные полномочия определяются, в том числе посредством внесения изменений в положения о функциональных органах и подразделениях администрации города Перми в целях исключения дублирования функций;

2) создание Комиссии по реализации Генерального плана города Перми (далее – Комиссия) с определением ее полномочий, порядка деятельности, персонального состава.

4. Порядок деятельности Комиссии, который должен включать:

1) порядок согласования планов, проектов и изменений к ним функциональных органов и подразделений администрации города Перми, ответственных за реализацию соответствующих мероприятий, включенных в План реализации;

2) порядок согласования планов, проектов и изменений к ним, не включенных в План реализации, но реализуемых или планируемых функциональными органами и подразделениями администрации города Перми;

3) порядок согласования производственных программ муниципальных предприятий и учреждений;

4) взаимодействие функциональных органов в рамках работы Комиссии с учетом положений, изложенных в пункте 10 подглавы 4.4 настоящего Плана реализации;

5) порядок подготовки на регулярной основе (не реже одного раза в три года) изменений в настоящий План реализации;

б) иные положения.

5. Комиссия формируется в количестве 7-9 человек и включает, в том числе:

а) представителей органов государственной власти Пермского края в реализации Генерального плана;

б) разработчиков мастер-плана.

6. Предложения в отношении перечня и подготовки иных правовых актов, обеспечивающих координацию и управление реализацией Генерального плана города Перми, включают, в том числе:

1) внесение изменений (или разработка) в административный регламент по подготовке и предоставлению земельных участков под линейные объекты;

2) правовой акт о разработке административного регламента по ведению дежурного плана города Перми в контексте совершенствования порядка ведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в городе Перми, порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана;

3) распоряжение администрации города Перми по ревизии положений функциональных органов и подразделений администрации города Перми в целях исключения дублирования функций;

4) иные правовые акты.

7. В таблице 10 описаны функциональные органы и подразделения администрации города Перми, ответственные за реализацию соответствующих мероприятий, а также утверждающие программы, документы, нормативные акты по обеспечению условий для градостроительной деятельности с учетом решений Генерального плана города Перми. Подпункты 1, 2 настоящего пункта содержит пояснения к таблице 10.

Таблица 10

Номер	Наименование мероприятий	Распределение функций по реализации мероприятий Генерального плана		Определение действий в отношенииготавливаемых документов	
		действия	ответственные функциональные органы и подразделения администрации города Перми	действия	наименование уполномоченного органа власти
1	2	3	4	5	6
1	Распоряжение администрации города Перми о назначении Координатора, ответственного за реализацию Генерального плана	подготавливает	ФЦБ «Административный блок»	утверждает	глава администрации города Перми
2	Подготовка постановления администрации города Перми о порядке координации работ по реализации Генерального плана	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
3	Нормативный акт об установлении административного регламента по предоставлению земельных участков под объекты инженерно-коммунальной и транспортной инфраструктуры	подготавливает	департамент земельных отношений	утверждает	глава администрации города Перми
4	Нормативный акт, предусматривающий согласование производственных программ организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения, водоотведения с Комиссией по реализации Генерального плана города Перми (руководителем, ответственным за реализацию Генерального плана) (возможно внесение изменений в постановление администрации города Перми от 14 ноября 2007 г. № 479)	подготавливает	управление развития коммунальной инфраструктуры	утверждает	глава администрации города Перми
5	Распоряжение администрации города Перми по ревизии положений функциональных органов и подразделений администрации города Перми в целях исключения дублирования функций	подготавливает	ФЦБ «Административный блок»	утверждает	глава администрации города Перми
6	Строительство, реконструкция объектов инженерно-технического обеспечения, указанных в таблицах 4, 6 Плана реализации	обеспечивает	управление развития коммунальной инфраструктуры		
7	Строительство, реконструкция объектов улично-дорожной сети, указанных в таблице 8 Плана реализации	обеспечивает	управление внешнего благоустройства, департамент дорог и транспорта (дублирование функций)		

1	2	3	4	5	6
8	Строительство объектов капитального строительства ритуальных услуг и мест захоронения, указанных в таблице 10 Плана реализации	обеспечивает	управление внешнего благоустройства		
9	Строительство объектов капитального строительства системы дождевой канализации, указанных в таблице 12 Плана реализации	обеспечивает	управление внешнего благоустройства		
10	Строительство объектов капитального строительства системы теплоснабжения, указанных в таблице 14 Плана реализации	обеспечивает	управление развития коммунальной инфраструктуры		
11	Комплексная программа развития систем водоснабжения и водоотведения	подготавливает	управление развития коммунальной инфраструктуры	утверждает	Пермская городская Дума
12	Инвестиционная программа развития систем водоснабжения и водоотведения	подготавливает	управление развития коммунальной инфраструктуры	утверждает	Пермская городская Дума
13	Программа развития системы дождевой канализации	подготавливает	управление внешнего благоустройства	утверждает	Пермская городская Дума
14	Программа развития городского общественного транспорта	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	Пермская городская Дума
15	Программа развития системы предоставления муниципальных услуг, социальной инфраструктуры	подготавливает	управление социальной политики	утверждает	Пермская городская Дума
16	Программа в области благоустройства территорий неблагоустроенной малоэтажной застройки	подготавливает	управление развития коммунальной инфраструктуры	утверждает	Пермская городская Дума
17	Программа по созданию и управлению инфраструктурой стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	Пермская городская Дума
18	Программа развития региональной инфраструктуры городского общественного транспорта с единой системой тарификации и продажи билетов	подготавливает	департамент дорог и транспорта	направляет	глава администрации города Перми
19	Программа межведомственных действий по очистке малых рек и долин малых рек	подготавливает	управление по экологии и природопользованию	направляет	глава администрации города Перми
20	Программа межведомственных действий по подготовке малых рек и долин малых рек к принципиальным преобразованиям в рекреационные территории	подготавливает	ФЦБ «Экономическое развитие»	направляет	глава администрации города Перми

1	2	3	4	5	6
21	Программа комплексного развития отрасли обращения с отходами производства и потребления	подготавливает	управление внешнего благоустройства	направляет	глава администрации города Перми
22	Программа по подготовке системы водоснабжения города к работе в режиме чрезвычайной ситуации	подготавливает	управление развития коммунальной инфраструктуры	направляет	глава администрации города Перми
23	Программа в области пожарной безопасности на территориях неблагоустроенной малоэтажной застройки	подготавливает	департамент общественной безопасности	направляет	глава администрации города Перми
24	Программа по развитию инфраструктуры и объектов социальной инфраструктуры и культурного назначения регионального значения	подготавливает	управление социальной политики	направляет	глава администрации города Перми
25	Предложения о внесении изменений в градостроительные регламенты в составе Правил землепользования и застройки города Перми	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
26	Правовой акт о разработке административного регламента по ведению дежурного плана города Перми в контексте совершенствования порядка ведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в городе Перми, порядке мониторинга процесса реализации Генерального плана	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
27	Правовой акт о формировании муниципальной компьютерной транспортной модели и организации процесса актуализации данных модели	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	глава администрации города Перми
28	Муниципальные стандарты благоустройства территории, улиц и дорог города Перми (Стандарты благоустройства)	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
29	План организации и обустройства пешеходных улиц на территории города Перми	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	глава администрации города Перми
30	План организации и обустройства велосипедных маршрутов на территории города Перми	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	глава администрации города Перми
31	План мероприятий по введению предельной допустимой скорости движения автомобильного транспорта на территории города Перми	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	глава администрации города Перми

1	2	3	4	5	6
32	План мероприятий по введению запрета на стоянку автомобилей на отдельных участках улиц центральной части города Перми	подготавливает	департамент дорог и транспорта	утверждает	глава администрации города Перми
33	Порядок подготовки заданий на разработку документации по планировке территории и правил формирования элементов планировочной структуры (кварталов) на территории города Перми	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
34	План подготовки документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства местного значения	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
35	Нормативный акт «Градостроительная подготовка территорий с целью планирования размещения линейных объектов»	подготавливает	ФЦБ «Городское хозяйство»	утверждает	глава администрации города Перми
36	Правовой акт об анализе и учете результатов анализа влияния на транспортное движение планируемых к строительству объектов недвижимости, планируемых массовых мероприятий	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
37	Обеспечение подготовки и принятия плана мероприятий в отношении сокращения санитарно-защитных зон (СЗЗ) в рамках внесения соответствующих изменений в Правила землепользования и застройки города Перми	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
38	Содействие применению норм законодательства о возмещении вреда в результате распространения ограничений использования объектов недвижимости муниципальной собственности города Перми в связи с установлением СЗЗ	обеспечивает	ФЦБ «Управление ресурсами»	утверждает	глава администрации города Перми
39	Обеспечение подготовки и принятия бюджета на очередной финансовый год и плановый период – бюджета, увязанного с документами и мероприятиями Плана реализации	подготавливает	финансовый департамент	направляет	глава администрации города Перми

1	2	3	4	5	6
40	Обеспечение подготовки и принятия межведомственного плана действий по формированию порядка нанесения и актуализации утвержденных СЗЗ на дежурный план города (на базе соглашения об информационном обмене Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю и администрации города Перми)	подготавливает	управление по экологии и природопользованию	направляет	глава администрации города Перми
41	Обеспечение подготовки и принятия комплексного плана содержания и развития системы особо охраняемых природных территорий города Перми	подготавливает	управление по экологии и природопользованию	утверждает	глава администрации города Перми
42	Правовой акт об утверждении методических рекомендаций по озеленению территории города Перми	подготавливает	управление по экологии и природопользованию	утверждает	глава администрации города Перми
43	Подготовка и обеспечение принятия местных нормативов градостроительного проектирования	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
44	Подготовка правового механизма комплексного преобразования кварталов в соответствии с определением 24 главы 2 Генерального плана	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
45	Проект зон охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	Уполномоченный орган власти Пермского края
46	Обеспечение подготовки и утверждения документации по планировке территории (ДПТ), в том числе из состава ДПТ, подлежащих разработке в первоочередном порядке	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
47	ДПТ и иные документы в целях развития улично-дорожной сети	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми

1	2	3	4	5	6
48	ДПТ в целях развития сети объектов инженерно-технического обеспечения	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	утверждает	глава администрации города Перми
49	Возведение, приобретение социального жилья за бюджетные средства для бесплатного предоставления соответствующим категориям граждан	обеспечивает	управление жилищных отношений		
50	Подготовка и проведение аукционов по развитию застроенных территорий (в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации) и комплексному освоению земельных участков (в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации)	подготавливает	управление жилищных отношений		
51	Мероприятия по изменению организации движения на пересечениях улично-дорожной сети	обеспечивает	департамент дорог и транспорта		
52	Обеспечение качества подвижного состава и работы городского общественного транспорта для достижения целей, указанных в пункте 9 настоящей таблицы. Допускаются дополнения в состав, содержание и показатели целей	обеспечивает	департамент дорог и транспорта		
53	Строительство, реконструкция объектов социальной инфраструктуры, а также обеспечение строительства, реконструкции иных первоочередных объектов, строительство которых планируется осуществлять полностью за счет бюджетных средств или с привлечением бюджетных средств (включая школы, детские сады, спортивные сооружения и так далее)	обеспечивает	управление социальной политики		
54	Подготовка предложений для учета при планировании территории и транспортного движения в районе реконструируемого железнодорожного вокзала Пермь II	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	направляет	глава администрации города Перми

1	2	3	4	5	6
55	Подготовка предложений для учета при планировании территории и транспортного движения в районе реконструируемого аэропорта «Большое Савино»	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	направляет	глава администрации города Перми
56	Подготовка предложений для учета при планировании развития речного транспорта	подготавливает	департамент градостроительства и архитектуры	направляет	глава администрации города Перми
57	Подготовка предложений и обеспечение выполнения работ по отображению административных границ города Перми	подготавливает	департамент земельных отношений	направляет	глава администрации города Перми
58	Обеспечение подготовки, согласования необходимых документов и внесение изменений в государственный кадастр недвижимости в части уточнения описания местоположения границ муниципального образования город Пермь, описания местоположения границ города Перми и населенных пунктов Адищево, Казарма 30-й км, в том числе посредством подготовки заявления о внесении изменений в государственный кадастр недвижимости и необходимых документов	подготавливает	департамент земельных отношений	направляет	глава администрации города Перми
59	Установление в натуре и закрепление границ муниципального образования город Пермь, описания местоположения границ города Перми и населенных пунктов Адищево, Казарма 30-й км	подготавливает	департамент земельных отношений	направляет	глава администрации города Перми
60	Направление предложений по сокращению зоны шумового воздействия воздушных судов с уровнем шума более 55 дБа	подготавливает	управление по экологии и природопользованию	направляет	глава администрации города Перми
61	Обеспечение подготовки и принятия плана мероприятий в отношении установления собственниками объектов СЗЗ от радиолокационной станции на территории бывшего аэропорта «Бахаревка»	подготавливает	управление по экологии и природопользованию	направляет	глава администрации города Перми

1) в случае указания нескольких функциональных органов и (или) подразделений администрации города Перми в графе 4 таблицы 10 упомянутый первым функциональный блок, функциональный орган и (или) подразделение администрации города Перми является координатором выполнения соответствующего мероприятия;

2) в случае если при подготовке предложений, адресуемых органам государственной власти Пермского края, к программам или планам органов государственной власти Пермского края, описанных в пунктах 21-25 таблицы 10, возникают положения, требующие фиксирования в правовых или нормативных актах органов местного самоуправления, решение о субъекте утверждения принимается дополнительно.

8. Схема взаимодействия функциональных органов и подразделений администрации города Перми при реализации Генерального плана в рамках работы Комиссии приведена в пункте 10 подглавы 4.4 настоящего Плана реализации.

Подглава 3.8. Сводные положения о сроках и стоимости подготовки проектов документов, определенных подглавами 3.1-3.4, 3.6, 3.7 Плана реализации Генерального плана города Перми

1. В таблице 11 содержится сводный перечень, стоимость и предварительные сроки реализации мероприятий, определенных в подглавах 3.1-3.4, 3.6, 3.7 настоящего Плана реализации.

Таблица 11

Номер	Наименование проектов документов	Стоимость подготовки проектов документов (млн.руб.)	Годы и кварталы подготовки проектов документов																					
			2011			2012			2013			2014			2015			2016			2017			
1	Распоряжение администрации города Перми о назначении Координатора, ответственного за реализацию Генерального плана города Перми					■	■	■	■															
2	Подготовка постановления администрации города Перми о порядке координации работ по реализации Генерального плана города Перми					■	■	■	■															
3	Подготовка и обеспечение принятия правового акта о полномочиях, порядке деятельности и составе Комиссии по реализации Генерального плана города Перми					■	■	■	■															
4	Нормативный акт об установлении административного регламента по предоставлению земельных участков под объекты инженерно-коммунальной и транспортной инфраструктуры					■	■	■	■															
5	Нормативный акт, предусматривающий согласование производственных программ организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения, водоотведения с Комиссией по реализации Генерального плана города Перми (руководителем, ответственным за реализацию Генерального плана) (возможно внесение изменений в постановление администрации города Перми от 14 ноября 2007 г. № 479)					■	■	■	■															
6	Распоряжение главы администрации по ревизии положений функциональных органов и подразделений администрации города Перми в целях исключения дубли-					■	■	■	■															

Глава 4. Приложения к Плану реализации Генерального плана города Перми

Подглава 4.1. Методическая схема подготовки предложений о внесении изменений в План реализации Генерального плана города Перми

1. Методическая схема подготовки предложений о внесении изменений в План реализации Генерального плана города Перми (методическая схема) представляет собой описание выполненных действий при подготовке настоящего правового акта, а также действий, которые надлежит выполнять на регулярной основе, в целях:

1) обеспечения комплексности и оптимальности предложений о внесении изменений в План реализации Генерального плана по результатам мониторинга;

2) определения и текущего уточнения приоритетов, мероприятий, перечней объектов, последовательностей и сроков выполнения мероприятий, объемов их финансирования.

2. Основные этапы действий и принимаемых решений планирования, а также которые надлежит выполнять при внесении изменений в План реализации Генерального плана, представлены в последующих пунктах.

3. Положения о финансово-экономическом обосновании реализации Генерального плана города Перми подготовлены по результатам моделирования инвестиционного бюджета до 2022 года.

4. Схема моделирования инвестиционного бюджета включает следующие действия:

- 1) прогнозирование бюджета города Перми до 2023 года;
- 2) выделение инвестиционного бюджета на период до 2017 года;
- 3) прогнозная оценка финансирования из бюджетов других уровней;
- 4) оценка инвестиционного потенциала бюджета на период до 2017 года;
- 5) группировка мероприятий ГП по комплексам и задачам;
- 6) ранжирование мероприятий по приоритетам в соответствии с СМП и ГП;
- 7) уточнение стоимости и сроков реализации мероприятий;
- 8) выделение мероприятий, обеспеченных прогнозным финансированием;
- 9) распределение мероприятий ГП с учетом финансовой обеспеченности и сроков реализации в квартальной календарной сетке.

5. Сценарии прогнозных показателей бюджета должны отражать зависимость сумм инвестиционного бюджета от показателей прогноза демографических изменений в городе Перми и индекса потребительских цен.

6. Показатели прогнозного бюджета служат для:
оценки возможностей бюджета при планировании мероприятий, срок реализации которых превышает один финансовый год;

оценки возможностей бюджета при завершении срока первой очереди реализации и планировании мероприятий переходящих на второй период реализации Генерального плана;

принятия решений при управлении рисками по незавершенным объектам капитального строительства.

7. В целях распределения суммы сбалансированного инвестиционного бюджета, исходя из принципов обеспечения устойчивого развития и безопасности города устанавливаются приоритеты финансирования в виде долей распределения сбалансированного инвестиционного бюджета между различными видами городской инфраструктуры.

8. Определение долей распределения сбалансированного инвестиционного бюджета на финансирование видов городской инфраструктуры необходимо в целях:

- 1) обеспечения возможности планирования долгосрочных проектов;
- 2) обеспечения планомерной реализации мероприятий всех видов городской инфраструктуры;
- 3) снижения рисков и объемов недофинансирования отдельных видов инфраструктур в будущих периодах в результате уменьшения инвестиционного бюджета города Перми.

9. В целях обеспечения гибкости планирования при одновременном сохранении условий достижения целей управления устойчивым развитием города при внесении изменений в План реализации, планировании мероприятий до конца второй очереди реализации Генерального плана города Перми следует учитывать необходимость сохранения долей сбалансированного инвестиционного бюджета, направляемых на финансирование мероприятий первой очереди.

10. Доля сбалансированного инвестиционного бюджета, принятая для финансирования мероприятий соответствующего вида инфраструктуры, распределяется последовательно на мероприятия Генерального плана в соответствии с ранжированием приоритетов – приоритетов стратегических задач и комплексов мероприятий.

11. При распределении долей сбалансированного инвестиционного бюджета для финансирования мероприятий по развитию систем городской инфраструктуры необходимо учитывать:

- 1) наличие или отсутствие проектной документации (необходимость планирования средств на подготовку такой документации);
- 2) наличие или отсутствие необходимости разработки документации по планировке территории с целью планирования разработки документации;
- 3) наличие или отсутствие необходимости изъятия объектов недвижимости с целью обеспечения строительства объектов капитального строительства – для планирования мероприятий и сроков по изъятию недвижимости;
- 4) наличие или отсутствие необходимости разработки программных документов, планов развития, содержания, эксплуатации и финансирования объектов капитального строительства и (или) выполнения каких-либо действий до начала реализации мероприятий;
- 5) наличие или отсутствие в зонах планируемого размещения объектов капитального строительства нескольких объектов, нескольких мероприятий - для принятия решения в соответствии с таблицей 7.

12. Положения о финансово-экономическом обосновании реализации Генерального плана города Перми подготовлены с учетом максимального возможного (в соответствии с законодательством) финансирования мероприятий из бюджетов Пермского края и Российской Федерации. В случае сокращения фактической суммы финансирования из указанных бюджетов необходимо внесение изменений в План реализации в части сокращения перечня мероприятий и сроков их реализации.

13. Отклонение фактического сбалансированного инвестиционного бюджета от прогнозного (по различным причинам, в том числе по причине изменения сроков разработки проектной документации, документации по планировке территории, продолжительности реализации мероприятий) может привести к необходимости внесения изменений в настоящий План реализации.

14. Принципы принятия решений об отклонении от последовательности реализации мероприятий, указанной в настоящем правовом акте, следующие:

1) обоснования технологической необходимости реализации внеочередных мероприятий;

2) обоснования бюджетной обеспеченности реализации внеочередных мероприятий;

3) обеспечения реализации очередных мероприятий;

4) предоставления оценки и обоснования приемлемых рисков увеличения объемов незавершенного строительства.

15. При подготовке изменений в План реализации должны быть указаны следующие требования:

1) учет положений Генерального плана города Перми;

2) учет положений материалов, указанных в пункте 13 главы 1 Генерального плана города Перми;

3) учет положений мастер-плана;

4) учет положений настоящего правового акта;

5) учет информационных материалов, указанных в подглаве 4.4 настоящего Плана реализации.

16. Функциональные органы администрации города Перми, отвечающие за реализацию соответствующих мероприятий, ежеквартально направляют информацию о ходе реализации мероприятий в соответствии с Планом реализации в функциональное подразделение администрации города Перми, уполномоченное на реализацию Генерального плана.

17. Функциональное подразделение администрации города Перми, уполномоченное на реализацию Генерального плана, после анализа изменения показателей Плана реализации направляет рекомендации главе администрации города Перми о необходимости внесения изменений в План реализации.

18. При принятии главой администрации города Перми решения о необходимости внесения изменений в План реализации функциональным подразделением администрации города Перми, уполномоченным на реализацию Генерального плана, направляет предложения в функциональные органы администрации города Перми, отвечающие за реализацию соответствующих мероприятий (далее – Исполнители) о необходимости внесения изменений с указанием уточненной суммы инвестиционного бюджета, в рамках которой Исполнители корректируют перечень мероприятий.

Подглава 4.2. Положения о подготовке документации по планировке территории и принятию решений вопросов о возможности изъятия недвижимости для муниципальных нужд

1. По результатам предварительной градостроительной проработки описанной в подглаве 3.4 настоящего правового акта, могут быть выявлены следующие случаи расположения ЗПРОКС:

- 1) в функциональных зонах, в пределах которых не планируется размещение объектов капитального строительства жилой и нежилой недвижимости, за исключением объектов инженерно-коммунальной и транспортной инфраструктуры;
- 2) в функциональных зонах, в пределах которых размещены и планируется размещение объектов капитального строительства жилого и нежилого назначения;
- 3) в ЗПРОКС располагаются объекты недвижимости;
- 4) в ЗПРОКС не располагаются объекты недвижимости;
- 5) на территориях, в отношении которых имеется утвержденная документация по планировке территории.

2. Подготовка документации по планировке территории требуется в случаях, описанных в подпунктах 1-4 пункта 1 настоящей подглавы.

3. Подготовка документации по планировке территории не требуется в случае, описанном в подпункте 5 пункта 1 настоящей подглавы, если не возникает необходимость внесения изменений в такую документацию в части красных линий.

4. При подготовке проектов планировки, в том числе в целях размещения объектов капитального строительства инженерной и (или) транспортной инфраструктуры, устанавливаются границы территорий публичного использования.

5. Территориями публичного использования являются территории общего пользования, границы которых определены красными линиями, а также территории в границах зон действия публичных сервитутов.

6. Красные линии, границы зон действия публичных сервитутов устанавливаются посредством подготовки документации по планировке в следующих случаях:

- 1) впервые устанавливаемые красные линии к территориям, подлежащим освоению, когда красные линии определяют границы впервые образуемых элементов планировочной структуры и границы территорий общего пользования;

2) изменения красных линий без установления и без изменения границ зон действия публичных сервитутов;

3) изменения красных линий с установлением, изменением границ зон действия публичных сервитутов;

4) без изменения красных линий, но с установлением, изменением границ зон действия публичных сервитутов.

7. В заданиях на подготовку документации по планировке территории должны быть указаны следующие требования:

1) учет положений схемы 26 настоящего Плана реализации в отношении установления границ земель публичного использования (красных линий и (или) границ зон действия публичных сервитутов);

2) надлежит руководствоваться расчетными и целевыми показателями Генерального плана в части структурной организации территории и обеспечения ресурсами и услугами инженерной и транспортной инфраструктур;

3) при организации элементов планировочной структуры (кварталов) следует руководствоваться показателями таблицы 2 Генерального плана, положениями схемы 22 настоящего правового акта, положениями раздела 3.7 мастер-плана;

4) при проектировании планировочных элементов застройки (кварталов) следует предусматривать организацию сквозных проходов и (или) проездов на расстоянии 60-100 метров друг от друга, которые выделяются границами зон действия публичных сервитутов;

5) инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог;

6) узлы ввода и выпуска систем инженерно-технической инфраструктуры размещать преимущественно в пределах территорий общего пользования вне планировочных элементов (кварталов).

8. Если в границах ЗПРОКС Генерального плана по результатам подготовки документации по планировке территории определены красные линии, в том числе для размещения линейных объектов, и выявлено расположение в пределах красных линий объектов недвижимости при отсутствии возможности иного прохождения красных линий, то органы местного самоуправления города Перми в соответствии с законодательством принимают решения об изъятии недвижимости для муниципальных нужд.

9. В случаях когда отсутствует возможность размещения линейных объектов инженерно-технической инфраструктуры в пределах красных линий, может быть принято решение о размещении линейных объектов в пределах элементов планировочной структуры (кварталов) путем принятия решения об установлении публичных сервитутов.

10. Границы зон действия публичных сервитутов устанавливаются проектами межевания (самостоятельными документами либо документами в составе проектов планировки).

Подглава 4.3. Перечень схем Плана реализации Генерального плана города Перми

1. Стратегические задачи и комплексы мероприятий по развитию системы водоснабжения (хозяйственно-питьевого).
2. Мероприятия по развитию системы водоснабжения (хозяйственно-питьевого) на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года.
3. Стратегические задачи и комплексы мероприятий по развитию системы водоотведения.
4. Мероприятия по развитию системы водоотведения на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года.
5. Стратегические задачи и комплексы мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры.
6. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года.
7. Мероприятия в отношении объектов капитального строительства ритуальных услуг и мест захоронения на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года.
8. Мероприятия по развитию системы дождевой канализации на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года.
9. Границы общих зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
10. Развитие трамвайной маршрутной сети.
11. Развитие маршрутной сети городского автобуса и троллейбуса.
12. Развитие межрайонной и внутрирайонной автобусной маршрутной сети.
13. Предложения по развитию линий движения электропоездов, обслуживающих городские пассажирские перевозки.
14. Предложения по развитию элементов транспортной инфраструктуры пригородного и междугородного сообщений.
15. Последовательность реализации мероприятий благоустройства малоэтажной застройки на территории города Перми.
16. Развитие инфраструктуры стоянок общего пользования для индивидуального автомобильного транспорта в центральной части города.
17. Предложения к предельным параметрам по высотности объектов капитального строительства для учета при подготовке изменений в Правила землепользования и застройки города Перми.
18. Предложения к градостроительным регламентам в части изменения территориальных зон, для учета при подготовке изменений в Правила землепользования и застройки города Перми.
19. Территории комплексного преобразования.
20. План подготовки документации по планировке территории на первый этап реализации Генерального плана до 2016 года.
21. Предельные допустимые скорости движения автомобильного транспорта на территории города.

22. Профили улиц и дорог местного значения на территории города Перми.
23. Классы качества муниципальных стандартов благоустройства территории, улиц и дорог города.
24. Организация и обустройство пешеходных улиц на территории города.
25. Организация и обустройство велосипедных маршрутов на территории города.
26. Принципы установления границ территорий публичного использования (красных линий и (или) границ зон действия публичных сервитутов) при разработке проектов планировки.

Подглава 4.4. Перечень информационных материалов Плана реализации Генерального плана города Перми

1. Краткое изложение методики подготовки Плана реализации.
2. Перечень мероприятий Генерального плана, объединенных по группам стратегических задач и комплексов мероприятий.
3. Перечень мероприятий Генерального плана, обеспеченных финансированием исключительно за счет бюджета города Перми.
4. Перечень мероприятий Генерального плана, обеспеченных финансированием из бюджета города Перми и Пермского края.
5. Перечень мероприятий Генерального плана, обеспеченных финансированием из бюджета города Перми, бюджетов Пермского края и Российской Федерации.
6. Укрупненный сетевой график реализации мероприятий Генерального плана на первый этап - 2012 - 2016 годы.
7. Фрагменты схемы 9 Плана реализации.
8. Геоинформационный проект Плана реализации Генерального плана города Перми в формате ArcGIS.
9. Проект нормативного акта «Градостроительная подготовка территорий с целью планирования размещения линейных объектов».
10. Схема взаимодействия функциональных органов и подразделений администрации города Перми при реализации Генерального плана города Перми.