

ПЕРМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от 28 января 2014 г. N 3

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ ОТ 17.12.2010 N 205 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДА ПЕРМИ"

В соответствии с [частью 2 статьи 18](#), [статьей 24](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [статьей 16](#) Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [статьей 8](#) Устава города Перми Пермская городская Дума решила:

1. Внести в [решение](#) Пермской городской Думы от 17.12.2010 N 205 "Об утверждении Генерального плана города Перми" изменения:

1.1. в отношении территории, примыкающей к СТН-Ж8 (Заозерье) - "Турбинские поляны":

1.1.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВН14, ВJ14, ВJ20, ВН20, изложить в редакции согласно приложению N 1 к настоящему решению (не приводится);

1.1.2. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВН8, ВК8, ВК21, ВН21, изложить в редакции согласно приложению N 2 к настоящему решению (не приводится);

1.1.3. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВН8, ВК8, ВК21, ВН21, изложить в редакции согласно приложению N 3 к настоящему решению (не приводится);

1.1.4. в приложении N 9 фрагмент карты 2.2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВG10, ВJ10, ВJ35, ВG35, изложить в редакции согласно приложению N 4 к настоящему решению (не приводится в силу необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации о государственной тайне);

1.1.5. в приложениях N 4, 8, 10 фрагмент карт 2, 2.2, 2.2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВG9, ВК9, ВК20, ВG20, изложить в редакции согласно приложению N 5 к настоящему решению (не приводится);

1.2. в отношении территории СТН-Ж8 (Ива-1) и территории, примыкающей к СТН-Ж9 (Ива-2):

1.2.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВК71, ВQ71, ВQ85, ВК85, изложить в редакции согласно приложению N 6 к настоящему решению (не приводится);

1.2.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВL74, ВO74, ВO82, ВL82, изложить в редакции согласно приложению N 7 к настоящему решению (не приводится);

1.2.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВL74, ВO74, ВO82, ВL82, изложить в редакции согласно приложению N 8 к настоящему решению (не приводится);

1.2.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВL74, ВO74, ВO82, ВL82, изложить в редакции согласно приложению N 9 к

настоящему решению (не приводится);

1.2.5. в приложении N 9 фрагмент карты 2.2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВК76, ВО76, ВО83, ВК83, изложить в редакции согласно приложению N 10 к настоящему решению (не приводится в силу необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации о государственной тайне);

1.2.6. в приложениях N 4, 8, 10 фрагмент карт 2, 2.2, 2.2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВJ70, ВQ70, ВQ88, ВJ88, изложить в редакции согласно приложению N 11 к настоящему решению (не приводится);

1.3. в отношении территории бывшего аэропорта "Бахаревка" и территории, примыкающей к бывшему аэропорту "Бахаревка":

1.3.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АТ100, ВА100, ВА111, АТ111, изложить в редакции согласно приложению N 12 к настоящему решению (не приводится);

1.3.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АU130, ВF103, ВF103, АU114, изложить в редакции согласно приложению N 13 к настоящему решению (не приводится);

1.3.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АU103, ВF103, ВF114, АU114, изложить в редакции согласно приложению N 14 к настоящему решению (не приводится);

1.3.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АU103, ВF103, ВF114, АU114, изложить в редакции согласно приложению N 15 к настоящему решению (не приводится);

1.3.5. в приложении N 9 фрагмент карты 2.2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АТ100, ВВ100, ВВ108, АТ108, изложить в редакции согласно приложению N 16 к настоящему решению (не приводится в силу необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации о государственной тайне);

1.3.6. в приложениях N 4, 8, 10 фрагмент карт 2, 2.2, 2.2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АS86, АZ86, АZ111, АS111, изложить в редакции согласно приложению N 17 к настоящему решению (не приводится);

1.4. в отношении территории в районе ФГБОУ ВПО "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н.Прянишникова" (Липовая гора) и территории, примыкающей к СТН-И15 (Соболи - Ферма):

1.4.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВD103, ВК103, ВК111, ВD111, изложить в редакции согласно приложению N 18 к настоящему решению (не приводится);

1.4.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВD103, ВJ103, ВJ108, ВD108, изложить в редакции согласно приложению N 19 к настоящему решению (не приводится);

1.4.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВD103, ВJ103, ВJ108, ВD108, изложить в редакции согласно приложению N 20 к настоящему решению (не приводится);

1.4.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления

территории с индексами BD103, BJ103, BJ108, BD108, изложить в редакции согласно приложению N 21 к настоящему решению (не приводится);

1.4.5. в приложении N 9 фрагмент карты 2.2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BF104, BH104, BH108, BF104, изложить в редакции согласно приложению N 22 к настоящему решению (не приводится в силу необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации о государственной тайне);

1.4.6. в приложениях N 4, 8, 10 фрагмент карт 2, 2.2, 2.2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BE104, BJ104, BJ111, BE111, изложить в редакции согласно приложению N 23 к настоящему решению (не приводится);

1.5. в отношении территории бывшего полигона по адресу ул. Новогайвинская, 118:

1.5.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BC44, BI44, BI55, BC55, изложить в редакции согласно приложению N 24 к настоящему решению (не приводится);

1.5.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BC46, BG46, BG57, BC57, изложить в редакции согласно приложению N 25 к настоящему решению (не приводится);

1.5.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BC46, BG46, BG57, BC57, изложить в редакции согласно приложению N 26 к настоящему решению (не приводится);

1.5.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BC46, BG46, BG57, BC57, изложить в редакции согласно приложению N 27 к настоящему решению (не приводится);

1.5.5. в приложении N 9 фрагмент карты 2.2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BF52, BG52, BG54, BF54, изложить в редакции согласно приложению N 28 к настоящему решению (не приводится в силу необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации о государственной тайне);

1.5.6. в приложениях N 4, 8, 10 фрагмент карт 2, 2.2, 2.2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BC46, BH46, BH58, BC58, изложить в редакции согласно приложению N 29 к настоящему решению (не приводится);

1.6. в отношении территории для размещения зоопарка на территории ООПТ - охраняемый природный ландшафт "Черняевский лес":

1.6.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AT86, AV86, AV89, AT89, изложить в редакции согласно приложению N 30 к настоящему решению (не приводится);

1.6.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AT85, AV85, AV88, AT88, изложить в редакции согласно приложению N 31 к настоящему решению (не приводится);

1.6.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AT84, AV84, AV88, AT88, изложить в редакции согласно приложению N 32 к настоящему решению (не приводится);

1.6.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AT84, AV84, AV88, AT88, изложить в редакции согласно приложению N 33

к настоящему решению (не приводится);

1.7. в отношении территории эспланады города Перми:

1.7.1. [таблицу 15 главы 6](#) после строки "зоны нежилого назначения, в том числе:" дополнить строкой следующего содержания:

<p>ТСП-ОПОД - зона открытых пространств, общественно-деловая</p>	<p>Формирование и развитие ТСП-ОПОД (открытых пространств, общественно-деловых) должно направляться следующими целевыми установками - созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none">1) сохранения открытых пространств рекреационного назначения с преобладанием природных элементов среды;2) размещения объектов ландшафтной архитектуры;3) размещения на время проведения общественных мероприятий объектов обслуживания населения, не являющихся объектами капитального строительства;4) размещения подземных объектов широкого спектра административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих функций, а также технологических надземных элементов, необходимых для эксплуатации таких объектов
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.7.2. в приложении N 3:

1.7.2.1. фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АХ78, ВА78, ВА82, АХ82, изложить в редакции согласно приложению N 34 к настоящему решению (не приводится);

1.7.2.2. дополнить условные обозначения в части функциональных зон - территорий ситуативного проектирования (ТСП) зоной открытых пространств, общественно-деловой (ТСП-ОПОД) согласно приложению N 34 к настоящему решению (не приводится);

1.8. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АХ78, ВА78, ВА82, АХ82, изложить в редакции согласно приложению N 34 к настоящему решению;

1.9. в отношении территории, прилегающей к торговому центру по адресу ул. Спешилова, 114, и территории на пересечении ул. Спешилова и ул. Маршала Жукова с левой стороны по направлению из центра:

1.9.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АТ65, АW65, АW70, АТ70, изложить в редакции согласно приложению N 35 к настоящему решению (не приводится);

1.9.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АТ65, АW65, АW70, АТ70, изложить в редакции согласно приложению N 36 к настоящему решению (не приводится);

1.9.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АQ65, АY65, АY80, АQ80, изложить в редакции согласно приложению N 37 к настоящему решению (не приводится);

1.9.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АQ65, АY65, АY80, АQ80, изложить в редакции согласно приложению N 38 к настоящему решению (не приводится);

1.10. в отношении земельного участка по адресу ул. Вильямса, 44:

в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВG40, ВН40, ВН42, ВG42, изложить в редакции согласно приложению N 39 к настоящему решению (не приводится);

1.11. в отношении территории долины реки Данилихи по адресу ул. Вильвенская, 22:

в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами АZ84, ВА84, ВА86, АZ86, изложить в редакции согласно приложению N 40 к настоящему решению (не приводится);

1.12. в отношении территории, примыкающей к СТН-И21 (Голый Мыс):

1.12.1. в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВР97, ВТ97, ВТ106, ВР106, изложить в редакции согласно приложению N 41 к настоящему решению (не приводится);

1.12.2. в приложениях N 4, 5 фрагмент карт 2, 2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами ВQ98, ВS98, ВS102, ВQ102, изложить в редакции согласно приложению N 42 к настоящему решению (не приводится);

1.12.3. в приложении N 6 фрагмент карты 2.1.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BQ98, BS98, BS102, BQ102, изложить в редакции согласно приложению N 43 к настоящему решению (не приводится);

1.12.4. в приложении N 7 фрагмент карты 2.1.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BQ98, BS98, BS102, BQ102, изложить в редакции согласно приложению N 44 к настоящему решению (не приводится);

1.12.5. в приложении N 9 фрагмент карты 2.2.1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BH93, BS93, BS105, BH105, изложить в редакции согласно приложению N 45 к настоящему решению (не приводится в силу необходимости соблюдения законодательства Российской Федерации о государственной тайне);

1.12.6. в приложениях N 4, 8, 10 фрагмент карт 2, 2.2, 2.2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BG43, BT43, BT105, BG105, изложить в редакции согласно приложению N 46 к настоящему решению (не приводится);

1.13. в отношении территории, примыкающей к СТН-В6 (ул. Малкова), ул. Энгельса, 27:

в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AU84, AW84, AW86, AU86, изложить в редакции согласно приложению N 47 к настоящему решению (не приводится);

1.14. в отношении территории в районе объектов недвижимости по адресу ул. Промышленная, 110а:

в приложении N 3 фрагмент карты 1, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AL107, AO107, AO112, AL107, изложить в редакции согласно приложению N 48 к настоящему решению (не приводится);

1.15. в приложении N 1 [таблицу 1](#) привести в соответствие с приложениями N 1, 6, 12, 18, 24, 30, 34, 35, 39, 40, 41, 47, 48 к настоящему решению;

1.16. в приложении N 1 [таблицы 22, 24, 26, 32](#) дополнить позициями согласно [приложению N 49](#) к настоящему решению.

2. Рекомендовать администрации города Перми:

2.1. до 01.04.2014 совместно с заинтересованными лицами разработать паспорта и планы-графики реализации проектов развития территорий: Ива-1 (СТН-В12), Бахаревка (СТН-Г11), Новогайвинская, 118, особо охраняемая природная территория (далее - ООПТ) охраняемый природный ландшафт "Черняевский лес", эспланада. Информацию о ходе реализации проектов представлять в Пермскую городскую Думу ежеквартально;

2.2. при реализации проекта развития территории ООПТ - охраняемый природный ландшафт "Черняевский лес":

2.2.1. обеспечить проведение и учет результатов экспертизы влияния на экологию размещаемых на территории объектов,

2.2.2. предусмотреть компенсационные мероприятия по формированию рекреационных зон для жителей прилегающих микрорайонов, а также образовательных и иных организаций, использующих территорию ООПТ в спортивных, культурных и рекреационных целях;

2.2.3. обеспечить соблюдение требований Лесного [кодекса](#) Российской Федерации;

2.3. при реализации проекта развития территории эспланады предусмотреть возможность

размещения объектов исключительно не выше нулевой отметки, а также возможность публичного использования территории эспланады как территории общего пользования;

2.4. при направлении отчета о деятельности главы администрации города Перми за 2014 год отдельно отразить результаты работы о предоставлении земельных участков многодетным семьям на территориях, в отношении которых настоящим решением изменено функциональное зонирование;

2.5. обеспечить в соответствии с действующим законодательством участие правообладателей земельных участков, инвесторов, организаций коммунального комплекса в развитии инженерной, социальной, транспортной инфраструктуры развиваемых территорий;

2.6. осуществлять внесение изменений в [Правила](#) землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 N 143, в части территорий, в отношении которых настоящим решением изменено функциональное зонирование, на основании подготавливаемой документации по планировке соответствующих территорий;

2.7. до 01.08.2014 отразить в плане реализации Генерального плана города Перми и проекте бюджета города Перми на 2015 год и плановый период 2016, 2017 годов мероприятия по развитию территорий, в отношении которых настоящим решением изменено функциональное зонирование;

2.8. обеспечить эффективное использование средств бюджета города Перми, инвестированных в развитие территории по адресу: г. Пермь, ул. Братская, 100;

2.9. до 01.04.2014 Генеральный план города Перми в актуальной редакции опубликовать в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь", а также разместить в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Решение вступает в силу с момента его официального опубликования, но не ранее дня официального опубликования [решения](#) Пермской городской Думы от 28.01.2014 N 2 "О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 N 205 "Об утверждении Генерального плана города Перми".

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

5. Контроль за исполнением решения возложить на комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию.

Глава города Перми -
председатель Пермской городской Думы
И.В.САПКО

Приложение N 49
к решению
Пермской городской Думы

Изменения к таблице 22

Индекс на карте 2.1	Группы объектов транспортной инфраструктуры	Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Тр-59.1	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"	новое строительство	соединение ул. Карпинского - ул. Космонавта Леонова	не требуется	69,72
Тр-59.2	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"	новое строительство	связь ул. Космонавта Леонова - автодорога "Пермь - Екатеринбург". Участок 1	не требуется	351,84
Тр-59.3	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"	новое строительство	выход с территории "Бахаревка" на ул. Васильева	не требуется	116,16
Тр-59.3а	Пересечения и примыкания	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"	новое строительство	тоннель через железную дорогу в створе выхода с территории "Бахаревка" на ул. Васильева	не требуется	60,00
Тр-59.4	Улично-дорожная	мероприятия по	новое строительство	выход с территории	не требуется	121,44

	сеть	обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"		"Бахаревка" на автодорогу "Южный обход города Перми"		
Тр-59.4а	Пересечения и примыкания	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"	новое строительство	транспортная развязка на примыкании выхода с территории "Бахаревка" к автодороге "Южный обход города Перми"	не требуется	800,00
Тр-59.5	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории бывшего аэропорта "Бахаревка"	новое строительство	связь ул. Космонавта Леонова - автодорога "Пермь - Екатеринбург". Участок 2	не требуется	282,72
Тр-60	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории "Голый Мыс"	новое строительство	продолжение ул. Межевой	не требуется	248,92
Тр-61.1	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории "Ива"	новое строительство	продолжение ул. Свободы	не требуется	165,12
Тр-61.2	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории "Ива"	новое строительство	связь пр. Октябрат - ул. Свободы - ул. Сельскохозяйственной - ул. Восстания	не требуется	108,36
Тр-62	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории	новое строительство	связь территории бывшего полигона с ул. Новогайвинской	не требуется	389,28

		бывшего полигона по ул. Новогайвинской, 118				
Тр-63.1	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	связь ул. Боровой с ул. Подлесной	не требуется	81,60
Тр-63.2	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	продолжение ул. Василия Каменского	не требуется	25,08
Тр-63.3	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	продолжение пр. Паркового	не требуется	26,28
Тр-63.4	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания территории для размещения зоопарка	новое строительство	продолжение ул. Гатчинской	не требуется	43,20
Тр-64	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории "Липовая гора"	реконструкция	связь территории "Липовая гора" с ул. Героев Хасана	не требуется	147,72
Тр-65.1	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории "Соболи"	реконструкция	связь территории "Соболи" с Бродовским трактом. Участок 1 (ул. Таежная)	не требуется	75,60
Тр-65.2	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания	реконструкция	связь территории "Соболи" с Бродовским	не требуется	105,48

		застройки территории "Соболи"		трактом. Участок 2		
Тр-66.1	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории, прилегающей к торговому центру по адресу ул. Спешилова, 114	реконструкция	связь ул. Маршала Жукова с торговым центром по адресу ул. Спешилова, 114. Участок 1	не требуется	38,16
Тр-66.2	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории, прилегающей к торговому центру по адресу ул. Спешилова, 114	реконструкция	связь ул. Маршала Жукова с торговым центром по адресу ул. Спешилова, 114. Участок 2	не требуется	87,96
Тр-67.1	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории на пересечении ул. Спешилова и ул. Маршала Жукова с левой стороны по направлению из центра города	реконструкция	ул. Спешилова на участке подходов к путепроводу через железную дорогу и в подмостовой части	не требуется	47,64
Тр-67.2	Улично-дорожная сеть	мероприятия по обеспечению обслуживания застройки территории на пересечении ул. Спешилова и ул. Маршала Жукова с левой стороны по направлению из центра города	реконструкция	участок ул. Лермонтова	не требуется	51,84

В-68.1	Водоводы	водовод для подключения микрорайона Соболи	новое строительство	строительство водовода 2Dy = 250 мм, L = 1030 м	не требуется	6,2
В-69.1	Водоводы	водовод для подключения микрорайона Голый Мыс	новое строительство	строительство водовода Dy = 300 мм, L = 1700 м	не требуется	13,6
В-69.2	Водоводы	водовод для подключения микрорайона Голый Мыс	новое строительство	строительство водовода 2Dy = 250 мм, L = 1030 м	не требуется	28,2

Изменения к таблице 26

Индекс на карте 2.2.2	Группа объектов	Объект капитального строительства	Тип мероприятий	Описание мероприятий	Описание ТПРОКС	Стоимость реализации мероприятий (млн. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
К-43.1	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 "Заозерье"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 "Заозерье", Q _{мах} час = 6 м ³ /ч, H = 30 м	не требуется	1,2
К-43.2	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС "Радистов"	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации канализационной насосной станции КНС "Радистов"	не требуется	-
К-43.3	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 "Заозерье"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 "Заозерье",	не требуется	5,0

				Q _{мах} час = 40 м ³ /ч, H = 20 м		
К-43.4	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-5 "Заозерье"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-5 "Заозерье", Q _{мах} час = 2,5 м ³ /ч, H = 15 м	не требуется	1,0
К-43.5	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-4 "Заозерье"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-4 "Заозерье", Q _{мах} час = 8 м ³ /ч, H = 25 м	не требуется	1,2
К-43.6	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-3 "Заозерье"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-3 "Заозерье", Q _{мах} час = 12 м ³ /ч, H = 25 м	не требуется	1,5
К-43.7	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 "Заозерье"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-1 "Заозерье" диаметром 63 мм, протяженностью 150 м	не требуется	0,5
К-43.8	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор в микрорайоне Заозерье	новое строительство	перекладка (вынос) самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 385 м	не требуется	2,3
К-43.9	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 "Заозерье"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-2 "Заозерье" диаметром 100 мм, протяженностью 450 м	не требуется	2,3
К-43.10	Напорные	напорные коллекторы	новое	строительство 2 напорных	не требуется	0,7

	коллекторы	от КНС-5 "Заозерье"	строительство	коллекторов от КНС-5 "Заозерье" диаметром 63 мм, протяженностью 225 м		
К-43.11	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-4 "Заозерье"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов т КНС-4 "Заозерье" диаметром 75 мм, протяженностью 520 м	не требуется	1,6
К-43.12	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-3 "Заозерье"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-3 "Заозерье" диаметром 63 мм, протяженностью 475 м	не требуется	1,4
К-43.13	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС "Радистов"	вывод из эксплуатации	вывод из эксплуатации напорного коллектора от КНС "Радистов" диаметром 150 мм, протяженностью 400 м	не требуется	-
К-44.1	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-3 "Ива"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-3 "Ива", Q _{мах} час = 8 м ³ /ч, Н = 26 м	не требуется	2,0
К-44.2	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-4 "Ива"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-4 "Ива", Q _{мах} час = 58 м ³ /ч, Н = 45 м	не требуется	5,0
К-44.3	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-5 "Ива"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-5 "Ива", Q _{мах} час = 15 м ³ /ч, Н = 15 м	не требуется	3,0
К-44.4	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 "Ива"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 "Ива", Q _{мах} час = 400 м ³ /ч, Н = 45 м	не требуется	25,0

К-44.5	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 "Ива"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 "Ива", Q _{max} час = 290 м ³ /ч, Н = 25 м	не требуется	15,0
К-44.6	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-3 "Ива"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-3 "Ива" диаметром 70 мм, протяженностью 1050 м	не требуется	4,2
К-44.7	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-4 "Ива"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-4 "Ива" диаметром 160 мм, протяженностью 1340 м	не требуется	8,0
К-44.8а	Самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 600 мм, протяженностью 1660 м (альтерн. вар. К-44.8б)	не требуется	33,2
К-44.8б	Самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 600 мм, протяженностью 1780 м (альтерн. вар. К-44.8а)	не требуется	35,6
К-44.9	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 "Ива"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-2 "Ива" диаметром 300 мм, протяженностью 600 м	не требуется	5,4
К-44.10	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-5 "Ива"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-5 "Ива" диаметром 100 мм, протяженностью 290 м	не требуется	1,2

К-44.11	Самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 885 м	не требуется	8,9
К-44.12	Самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 620 м	не требуется	6,2
К-44.13	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 "Ива"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов от КНС-1 "Ива" диаметром 250 мм, протяженностью 280 м	не требуется	2,0
К-44.14	Самотечные коллекторы	магистральный самотечный коллектор в микрорайоне Ива	новое строительство	строительство магистрального самотечного коллектора диаметром 300 мм, протяженностью 980 м	не требуется	9,8
К-45.1	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 "Бахаревка"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 "Бахаревка", $Q_{\max.ч} = 350 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 25 \text{ м}$	не требуется	15
К-45.2	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 "Бахаревка"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 "Бахаревка", $Q_{\max.ч} = 30 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 30 \text{ м}$	не требуется	5
К-45.3	Коллекторы шахтной проходки	шахтный коллектор по шоссе Космонавтов	новое строительство	строительство шахтного коллектора по шоссе Космонавтов диаметром 1500 мм, протяженностью 1660 м	не требуется	332

К-45.4	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Космонавта Леонова, ул. Рязанской	реконструкция	реконструкция участка самотечного коллектора по ул. Космонавта Леонова, ул. Рязанской диаметром 500 мм с заменой участка на диаметр 700 мм с целью увеличения пропускной способности, протяженностью 1330 м	не требуется	66,5
К-45.5	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор по ул. Космонавта Леонова	новое строительство	строительство канализационного коллектора по ул. Космонавта Леонова диаметром 500 мм, протяженностью 670 м	не требуется	13,4
К-45.6	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор на территории микрорайона Бахаревка	новое строительство	строительство канализационного коллектора на территории микрорайона Бахаревка диаметром 400 мм, протяженностью 1050 м	не требуется	21,0
К-45.7	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 "Бахаревка"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 "Бахаревка" диаметром 250 мм, протяженностью 650 м	не требуется	5,9
К-45.8	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор на территории микрорайона "Бахаревка"	новое строительство	строительство канализационного коллектора на территории микрорайона Бахаревка диаметром 500 мм, протяженностью 1300 м	не требуется	32,5
К-45.9	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 "Бахаревка"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-2 "Бахаревка" диаметром 150 мм, протяженностью 1875 м	не требуется	11,3

К-46.1	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 "Полигон"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 "Полигон", $Q_{\text{мах.ч}} = 100 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 36 \text{ м}$	не требуется	10,0
К-46.2	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 "Полигон"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 "Полигон" диаметром 250 мм, протяженностью 3800 м	не требуется	22,8
К-46.3	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор на территории микрорайона Полигон	новое строительство	строительство канализационного коллектора на территории микрорайона "Полигон" диаметром 300 мм, протяженностью 1850 м	не требуется	24,0
К-47.1	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 "Голый Мыс"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 "Голый Мыс", $Q_{\text{мах.ч}} = 45 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 56 \text{ м}$	не требуется	5,0
К-47.2	Дюкеры	дюкер через лог	новое строительство	строительство дюкера (2 нитки) диаметром 300 мм, протяженностью 350 м	не требуется	1,8
К-47.3	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 "Голый Мыс"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 "Голый Мыс" диаметром 160 мм, протяженностью 4750 м	не требуется	23,8
К-47.4	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор от микрорайона Голый Мыс до существующего коллектора	новое строительство	строительство канализационного коллектора от микрорайона Голый Мыс диаметром 400 мм, протяженностью 2480 м	не требуется	19,8

К-48.1	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-1 "Соболи"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-1 "Соболи", $Q_{\max.ч} = 14$ м ³ /час, $H = 50$ м	не требуется	5,0
К-48.2	Насосные станции	канализационная насосная станция КНС-2 "Соболи"	новое строительство	строительство канализационной насосной станции КНС-2 "Соболи", $Q_{\max.ч} = 1$ м ³ /час, $H = 20$ м	не требуется	5,0
К-48.3	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-2 "Соболи"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-2 "Соболи" диаметром 50 мм, протяженностью 210 м	не требуется	0,3
К-48.4	Напорные коллекторы	напорные коллекторы от КНС-1 "Соболи"	новое строительство	строительство 2 напорных коллекторов КНС-1 "Соболи" диаметром 100 мм, протяженностью 1500 м	не требуется	4,5
К-48.5	Самотечные коллекторы	самотечный коллектор в микрорайоне Соболи	новое строительство	строительство канализационного коллектора диаметром 150 мм, протяженностью 770 м	не требуется	2,7
