Приложение

к решению Березниковской городской Думы

от 16.11.2023 № 508

УТВЕРЖДЕН

решением Березниковской городской Думы

от 28.07.2021 № 123

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»**

**ПЕРМСКОГО КРАЯ**

г. Березники,

Пермский край

**Общие положения**

Генеральный план муниципального образования «Город Березники» Пермского края подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае» и на основании предложений заинтересованных лиц.

Генеральный план муниципального образования «Город Березники» Пермского края разработан на следующие проектные периоды:

* I очередь – до 2030 года;
* Расчетный срок – до 2040 года.

**Состав Генерального плана муниципального образования «Город Березники» Пермского края**

**I.Утверждаемая часть**

1.1. Положение о территориальном планировании – **Том 1**.

1.2. Графические материалы:

1.2.1.карта планируемого размещения объектов местного значения;

1.2.2.фрагменты карты планируемого размещения объектов местного значения;

1.2.3.карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования «Город Березники» Пермского края;

1.2.4.карта функциональных зон;

1.2.5.фрагменты карты функциональных зон.

1.3.Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав муниципального образования «Город Березники» Пермского края) – **Том 2**.

**II.Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования «Город Березники» Пермского края**

2.1.Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования «Город Березники» Пермского края –**Том 3**.

2.2.Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности – **Том 4**.

2.3.Графические материалы:

2.3.1.карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов;

2.3.2.фрагменты карты анализа комплексного развития территории и размещения объектов;

2.3.3.карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

2.3.4.карта иных территорий, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения поселения.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОИ ПЛАНИРОВАНИИ**

**ТОМ 1**

СОДЕРЖАНИЕ

[**I.Cведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**.…………………………………………………………………………8](#_Toc137826651)

[1.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования………………………………………………………………………….8](#_Toc137826652)

[1.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области культуры и искусства ………………………………………………………………………….](#_Toc137826653)9

[1.3.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области физической культуры
и массового спорта…………………………………………………………………11](#_Toc137826654)

[1.4.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области общественных пространств………………………………………………………..16](#_Toc137826655)

[1.5.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области инновационной инфраструктуры, отдыха и туризма……………………………17](#_Toc137826656)

[1.6.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта ………………………………………………………………………….18](#_Toc137826657)

[1.7.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области теплоснабжения, газоснабжения………………………………………………….20](#_Toc137826658)

[1.8.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития электроснабжения](#_Toc137826659)…………………………………………………………………..28

[1.9.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития водоснабжения и водоотведения](#_Toc137826660)………………………………………………….29

1.10.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в иных областях ...…………………………………..………………………………………39

**I**[**I.Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**](#_Toc137826661)…………………………………………………………………………40

[2.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов федерального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории](#_Toc137826662) ……....40

[2.1.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог](#_Toc137826663)…………………………………………..…40

[2.1.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области электроснабжения](#_Toc137826664)……………………………………………………..….42

[2.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории](#_Toc137826665) ………49

[2.2.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области здравоохранения](#_Toc137826666) …………………………………………………………………...49

[2.2.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области образования и науки](#_Toc137826667)…………………………………………………………….….49

[2.2.3.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области физической культуры и спорта](#_Toc137826668)…………………………………………………....51

[2.2.4.Объекты капитального строительства в области развития транспорта регионального или межмуниципального значения, необходимые для осуществления полномочия: «Осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), предоставляемых на платной основе или без взимания платы»](#_Toc137826669) …………………………………………………………………...52

[2.2.5.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов регионального значения в области, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (газоснабжение, нефть)](#_Toc137826670) …………………………………………………………….55

[2.2.6.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов регионального значения в области, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (электроснабжение, теплоснабжение, связь, водоснабжение)](#_Toc137826671)………………….56

[**III.Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов**](#_Toc137826672)……………………………………………...60

**I.Cведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**

**1.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области образования**

| **№ п/п** | **Назначение объекта местного значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство детского сада в районе «ЕвроХим» | На 260 мест | г. Березники, район «ЕвроХим» | Первая очередь | Не устанавливаются |
| 2. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство здания детского сада в «старой» части  | На 240 мест | г. Березники, ул. Сарычева | Первая очередь | Не устанавливаются |
| 3. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство школы в районе «ЕвроХим» | На 620 мест | г. Березники, район «ЕвроХим» | Первая очередь | Не устанавливаются |
| 4. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство Дворца детского (юношеского) творчества г. Березники | На 1100 мест | г. Березники, ул. Юбилейная | На расчетный срок | Не устанавливаются |
| 5. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство межшкольного стадиона на территории МАОУ СОШ № 14 | Единовременная пропускная способность - 61 человек | г. Березники,  ул. Набережная, 47  | Первая очередь | Не устанавливаются |
| 6. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство межшкольного стадиона на территории МАОУ СОШ № 11 | Единовременная пропускная способность - 62 человека | г. Березники, ул. Юбилейная, 139 | Первая очередь | Не устанавливаются |
| 7. | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство межшкольного стадиона на территории МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ»  | Единовременная пропускная способность - 60 человек | г. Березники, ул. Ломоносова, 104 | Первая очередь | Не устанавливаются |
| 8 | Объект капитального строительства в области образования  | Реконструкциязагородного лагеря отдыха и оздоровления детей «Темп» | Единовременная пропускная способность - 160 человек | п. Огурдино | Первая очередь | Не требуется |
| 9 | Объекты капитального строительства местного значения в области образования | Строительство общеобразовательной школы в квартале № 12 правобережной части г. Березники | на 1224 мест | г. Березники, ул. Прикамская, 12 | Первая очередь | не устанавливаются |

**1.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области культуры и искусства**

| **№ п/п** | **Назначение объекта местного значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Кинотеатр «Авангард» для современного использования (культурно-деловой центр) | На 69500 (+25%) получателей услуг | г. Березники, пр. Ленина, 46, кинотеатр «Авангард» | Первая очередь | Не требуется |
| 2. | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Строительство центра культурного развития в микрорайоне «Любимов»  | На 200 мест | г. Березники | Первая очередь | Не требуется |
| 3. | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Реконструкция здания МАУК «УДНТ», расположенного по адресу: г. Усолье, ул. Елькина, д. 14 | Площадь 1253 кв.м | г. Усолье, ул. Елькина, д. 14 | Первая очередь | Не требуется |
| 4. | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры искусства | Строительство мобильного здания сельской библиотеки в д. Сороковая | на 25 мест, 1200 единиц хранения | д. Сороковая,северо-восточнее ул. Карла Маркса, 2 | Первая очередь | не требуется |
| 5. | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Строительство мобильного сельского клуба культуры в п. Шемейный | на 30-45 мест, 1000 единиц хранения | п. Шемейный, ул. Космонавтов, 16 | Первая очередь | не требуется |
| 6. | Объекты капитального строительства местного значения в области культуры и искусства | Реконструкция дома культуры в с. Пыскор | не определено | с. Пыскор | Первая очередь | не требуется |

**1.3.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов
в области физической культуры и массового спорта**

| **№ п/п** | **Назначение объекта местного значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в правобережном районе г. Березники | Единовременная пропускная способность – 64 человека | г. Березники, ул. Ивана Дощеникова, 21 | Первая очередь | Не требуется |
| 2. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство павильона-раздевальной с помещениями под пневматический тир г. Усолье | Единовременная пропуская способность – 4 человека | г. Усолье | Первая очередь | Не требуется |
| 3 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство стадиона на территории физкультурно-оздоровительного комплекса, Пермский край, г. Березники, ул. Дощеникова, 21 | Единовременная пропуская способность – 50 человек  | г. Березники, ул. Ивана Дощеникова, 21 | На расчетный срок | Не требуется |
| 4 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство объекта «Крытый футбольный манеж» в г. Березники | Единовременная пропуская способность – 36 человек  | г. Березники, Советский пр., 29 | На расчетный срок | Не требуется |
| 5. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса г. Березники  | Единовременная пропускная способность -105 человек | г. Березники, ул. Челюскинцев, 3 | Первая очередь | Не требуется |
| 6 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство универсального спортивного комплекса | Единовременная пропускная – 296 человек | г. Березники, ул. Юбилейная | На расчетный срок | Не требуется |
| 7. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в районе «ЕвроХим» | Единовременная пропускная способность – 64 человека | г. Березники, район «ЕвроХим» | На расчетный срок | Не требуется |
| 8. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Устройство универсальной спортивной площадки МАОУ «Школа № 22» в с. Березовка | На 500 кв.м, на 50 зрителей | с. Березовка, ул. Молодежная, 30 (при школе) | Первая очередь | Не требуется |
| 9. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Устройство универсальной спортивной площадки МАОУ СОШ № 24 | На 300 кв.м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Ломоносова, 80 (при школе) | Первая очередь | Не требуется |
| 10. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Устройство универсальной спортивной площадки в МАОУ «Школа № 4 для обучающихся с ОВЗ» | На 300 кв.м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Клары Цеткин, 5 (при школе) | Первая очередь | Не требуется |
| 11. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Устройство универсальной спортивной площадки МАОУ СОШ № 29 | На 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Свердлова, 65 (при школе) | Первая очередь | Не требуется |
| 12. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Усолье | На 800 кв. м площади пола, единовременная пропускная способность – 80 человек | г. Усолье, ул. Кирова | Первая очередь | не требуется |
| 13. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Реконструкция стадиона в районе городского парка в г. Березники | на 8000 кв. м | г. Березники, пр. Советский | Первая очередь | не требуется |
| 14. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство межшкольного стадиона по ул. Набережнаяв г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Набережная, 47 (при школе) | Первая очередь | не требуется |
| 15. | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство межшкольного стадиона по пр. Советскийв г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, Советский пр., 69 (при школе) | Первая очередь | не требуется |
| 9 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство межшкольного стадиона поул. Юбилейнаяв г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Юбилейная, 139 (при школе) | Первая очередь | не требуется |
| 10 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство межшкольного стадиона по ул. Ломоносовав г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Ломоносова, 104 (при школе) | Первая очередь2021 | не требуется |
| 11 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство спортивной площадки в с. Пыскор | на 500 кв. м | с. Пыскор, ул. Игумнова, 6 (при школе) | Первая очередь2021 | не требуется |
| 12 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство спортивной площадки в с. Березовка | на 500 кв. м | с. Березовка, ул. Молодежная, 30 (при школе) | Первая очередь | не требуется |
| 13 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство спортивной площадки по ул. Ломоносова в г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Ломоносова, 80 (при школе) | Первая очередь | не требуется |
| 14 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство спортивной площадки по ул. Карла Маркса в г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Карла Маркса, 49 (при лицее) | Первая очередь | не требуется |
| 15 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство спортивной площадки поул. Клары Цеткин в г. Березники | на 300 кв. м, на 50 зрителей | г. Березники, ул. Клары Цеткин, 5(при школе) | Первая очередь | не требуется |
| 16 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Реконструкция стадиона в г. Усолье | на 5000 кв. м | г. Усолье, ул. Свободы, 150а | На расчетный срок | не требуется |
| 17 | Объект капитального строительства в области физической культуры и массового спорта | Строительство тренажерного городка с тренажерами | на 200 кв. м | г. Усолье, ул. Заречная | На расчетный срок | не требуется |

**1.4.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области общественных пространств**

| **№ п/п** | **Назначение объекта местного значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Развитие общественных пространств | Реконструкция городского парка  | Определить проектом | г. Березники пр. Советский – ул. Карла Маркса | Первая очередь | Не требуется |

**1.5.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области инновационной инфраструктуры, отдыха и туризма**

| **№ п/п** | **Назначение объекта местного значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Развитие отдыха и туризма | Строительство гостиницы с ресторанным комплексом «RoSelHill» | На 40 номеров | г. Усолье, ул. Красноармейская, д. 1 | Первая очередь | Не требуется |
| 2. | Развитие отдыха и туризма | Строительство гостиницы с досуговым центром в городе Березники | На 15 номеров | г. Березники, ул. Юбилейная | Первая очередь | Не требуется |
| 3. | Физкультурно-досуговыйи активный отдых | Строительство водно-оздоровительного комплекса с глэмпинг-парком в городе Березники | На 60 000 кв. м. | г. Березники, западнее ул. Москалева | Первая очередь | Не требуется |

**1.6.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития транспорта**

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение** | **Наименование** | **Основные характеристики** | **Месторасположение** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Объекты автомобильного транспорта | Развитие автомобильного транспорта местного значения | Строительство автодороги отперекрестка ул. 8 Марта Ивачева до ул. Ивана Дощеникова, г. Березники | Протяженность 1,06 км | г. Березники | Первая очередь | Придорожная полоса |
| 2. | Объекты автомобильного транспорта | Развитие автомобильного транспорта местного значения | Строительствоул. Шишкина и ул. Бажова доул. Свердлова | Протяженность 1,1 км | г. Березники | Первая очередь | Придорожная полоса |
| 3. | Объекты автомобильного транспорта | Развитие автомобильного транспорта местного значения | Строительство улиц и автомобильных дорог местного значения в жилой застройке, где проектом предлагается развитие жилых территорий | Определить проектом | г. Березники | Расчетный срок | Придорожная полоса |
| 4. | Объекты автомобильного транспорта | Развитие автомобильного транспорта местного значения | Строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении пр. Ленина с автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения «Кунгур - Соликамск» | Определить проектом | г. Березники | Первая очередь | Придорожная полоса |
| 5. | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Реконструкция автомобильной дороги «Березники-Романово» | Протяженность 12 км | Муниципальное образование«Город Березники»Пермского края | Первая очередь | Придорожная полоса |
| 6. | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Реконструкция автомобильной дороги «Орел-Огурдино» | Протяженность 2,5 км | Муниципальное образование«Город Березники»Пермского края | Первая очередь | Придорожная полоса, ООПТ Огурдинский бор. |
| 7. | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Реконструкция автомобильной дороги «Березники- Романово- Легино» | Протяженность 3,2 км | Муниципальное образование«Город Березники»Пермского края | Расчетный период | Придорожная полоса |
| 8. | Автомобильная дорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Строительство автомобильной дороги к кладбищу западнее пересечения автодорог Соликамск-Кунгур и пр-кта Ленина | Протяженность 1,1 км | г. Березники | Первая очередь | Придорожная полоса |
| 9. | Автодорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Реконструкция автомобильной дороги с. Романово, ул. Сретенская | Протяженность 0,71 км | с. Романово | Первая очередь | Придорожная полоса |
| 10. | Автодорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Реконструкция транзитной автомобильной дороги в г. Усолье по ул. Свободы от ул. Кирова до северной границы г. Усолье | Определить проектом | г. Усолье | Первая очередь | - |
| 11. | Автодорога общего пользования местного значения | Организация дорожного движения | Реконструкция автомобильной дороги ул. Большевистская | Протяженность 0,71 км | г. Березники | Первая очередь | - |

**1.7.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области теплоснабжения, газоснабжения**

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжения) | Газификация населенных пунктов | Строительство газопровода высокого давления | Протяженность 98,6 км | Сельские населенные пункты муниципального образования | Расчетный период | Охранная зона – 2 м |
| 2. | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Газификация потребителей | Строительство распределительных газопроводов низкого давления | Определить проектом | г. Березникид. Малое Романово,д. Белая Пашня,д. ВолодинКамень,д. Пешково,д. Турлавы,д. Кондас,д. Петрово,п. Лысьва,д. Лубянка,д. Полом,д. Нижние Новинки,с. Ощепково,с. Березовка,с. Щекино,д. Малютино | Расчетный период | Охранная зона – 2 м |
| 3. | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Газификация потребителей | Строительство распределительных газопроводов низкого давления(мероприятия по догазификации) | Определяется проектной документацией | г. Березники | Расчетный период | Охранная зона – 2 м |
| 4. | Объекты инженерной инфраструктуры (газоснабжение) | Газификация потребителей | Строительство газораспределительных пунктов – 15 ед. | Определить проектом | д. Малое Романово,д. Белая Пашня,д. ВолодинКамень,д. Пешково,д. Турлавы,д. Кондас,д. Петрово,п. Лысьва,д. Лубянка,д. Полом,д. Нижние Новинки,с. Ощепково,с. Березовка,с. Щекино,д. Малютино | Расчетный период | Охранная зона – 10 м |
| 5. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция ЦТП с переводом на независимую схему (автоматизация, замена оборудования) 20 ед. | Определить проектом | г. Березники | 2022-2023 | Охранная зона определяется проектом |
| 6. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция источников тепловой энергии Котельные №№ 1, 5, 7, г. Усолье, реконструкция тепловых сетейг. Усолье | Тепловая мощность – 3,316 Гкал/ч, протяженность сетей – 8,02 км (в однотрубном исчислении) | г. Усолье | Расчетный период | Охранная зона определяется проектом в соответствии |
| 7. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция источника тепловой энергии Котельная № 6 с. Пыскор, реконструкция тепловых сетей с. Пыскор | Тепловая мощность – 1,58 Гкал/ч, протяженность сетей – 2,28 км (в однотрубном исчислении) | с. Пыскор | Расчетный период | Охранная зона определяется проектом |
| 8. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция тепловых сетей в п. Железнодорожный | Протяженность 14,7 км (в однотрубном исчислении) | п. Железнодорожный | Расчетный период | Охранная зона определяется проектом |
| 9. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство блочной модульной котельной в районе Нартовка (переключение удаленных потребителей от БТЭЦ-2 на индивидуальное теплоснабжение) | 6 Гкал/ч | г. Березники | 2025 | Охранная зона определяется проектом |
| 10. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Переход на температурный график отпуска тепловой энергии 130/70 от Правобережной котельной. Модернизация тепловой сети микрорайонов Усольский-1, Любимов | 110/70 | г. Березники | 2025 | - |
| 11. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство тепловой сети (перемычка) от УТ-4 до тепловой сети к ЦТП-14 микрорайона «Усольский» правобережный район, ул. Дощеникова | 300 м,Ду 500 мм | г. Березники | 2023-2024 | Охранная зона определяется проектом |
| 12. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство блочной модульной котельной на РЖД | 1,29 Гкал/ч | г. Березники | 2024 | Охранная зона определяется проектом |
| 13. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство блочной модульной котельной «Шарапы» | 1,07 Гкал/ч | г. Березники | 2027 | Охранная зона определяется проектом |
| 14. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство тепловой сети для подключения объекта «Гостиница в г. Березники», строящегося по адресу: г. Березники, проспект Советский - строительство тепловой сети подземной канальной прокладки от К-Сп1-12 до К-1;- строительство тепловой камеры К-1;- реконструкция существующей тепловой камеры К-Сп1-12 с изменением размещения существующих трубопроводов и устройством секционирующего узла. Вид прокладки - подземная канальная, в непроходном канале | Ду400-11 мДу125-79 м | г. Березники | 2024 | Охранная зона определяется проектом |
| 15. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство тепловых сетей (комплекс мероприятий). Строительство тепловых камер К-1, К-2, К-3, К-4, К-5, К-6, К-7, К-8. Строительство камеры опуска у павильона К-"М-2"-2 с реконструкцией строительных конструкций павильона (Еврохим 2 очередь), 1 этап. Вид прокладки - подземная бесканальная | Ду150-739 м Ду100-176 м Ду80-212 мДу70-382 м Ду50-201 м | г. Березники | 2024-2025 | Охранная зона определяется проектом |
| 16. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Строительство тепловых сетей (комплекс мероприятий). Строительство тепловых камер К-1, К-2, К-3, К-4, К-5, К-6, К-7, К-8. Строительство камеры опуска у павильона К-"М-2"-2 с реконструкцией строительных конструкций павильона (Еврохим 2 очередь), 2,3 этапы. Вид прокладки - подземная бесканальная. | Ду80-213 м Ду70-311 мДу50-130 м | г. Березники | 2026 | Охранная зона определяется проектом |
| 17. | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция т/сети от ТК-"К"-8 (левая) по ул. Крупская до секционных задвижек в жилом доме №16 поул. П. Коммуны | Ду200-657 м | г. Березники | 2023-2024 | Охранная зона определяется проектом |
| 18 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Модернизация ТС м/р Усольский с выводом участка тепловой сетей ДУ 500, г. Березники | Ду500-1971 м | г. Березники | 2023 | Охранная зона определяется проектом |
| 19 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС | 228 180,74 м | г. Березники | 2023-2036 | Охранные зоны определяются проектами в соответствии с нормативными актами |
| 20 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция водогрейной котельной «Усолье» | 167,7 Гкал/час | г. Усолье | 2030 г. | Санитарно-защитная зона определяется проектом |
| 21 | Объекты инженерной инфраструктуры (теплоснабжение) | Теплоснабжение потребителей | Реконструкция ЦТП-14,ЦТП-20, ЦТП-21 | Определить проектом | г. Усолье | 2030 г. | Санитарно-защитная зона определяется проектомв соответствии с СанПиН 2.1.4/1110-02 |

**1.8.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития электроснабжения**

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Объект инженерной инфраструктуры (электроснабжение) | Обеспечение электроснабжения | Строительство трансформаторных подстанций – 18 шт | Мощность -10/0,4кВ | г. Березники | Расчетный период | Охранная зона – 10 м |
| 2. | Объект инженерной инфраструктуры (электроснабжение) | Обеспечение электроснабжения | Строительство трансформаторных подстанций – 2 шт | Мощность -10/0,4кВ | г. Усолье |  Расчетный период | Охранная зона – 10 м |

**1.9.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в области развития водоснабжения и водоотведения**

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **I.Хозяйственно-питьевое водоснабжение** |
| 1.1. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Вынос сети Ду200мм по улице Железнодорожная из под пятна предполагаемого провала L=635м, D=225мм | Ду200 – 635 м | г. Березники | 2022 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.2. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство сетей водоснабжения в районе Суханово для многодетных семей | Определяется проектной документацией | г. Березники | 2022-2040 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.3. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство сетей водоснабжения в районе Шарапы для многодетных семей | Определяется проектной документацией | г. Березники | 2022-2040 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.4. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство участков водопровода в районе Дурино | Ду110-1335 м | г. Березники | 2023-2024 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.5. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство сети водоснабжения по ул. Ермака от ул. Льва Толстого до ул. Гражданская | Ду100-200 м | г. Березники | 2024 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.6. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство участков водопровода в районе Нартовка | Ду100-1240 м | г. Березники | 2024-2025 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.7. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство участков водопровода в районе Зырянка | Ду100-749 м | г. Березники | 2025 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.8. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство сетей водоснабжения до района Заполье | Ду100-3000 м | г. Березники | Расчетный период | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.9. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство сетей водоснабжения по ул. Сухановская от д.1-35 | Определяется проектом | г. Березники | Расчетный период | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.10. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство участков водопровода в районе Чупино | Определяется проектом | г. Березники | Расчетный период | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.11. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство участков водопровода в районе Пермяково | Определяется проектом | г. Березники | Расчетный период | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.12. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство сетей водоснабжения п. Николаев Посад | Ду110-178 м | п. Николаев Посад | 2022 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.13. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство водопровода в с. Пыскор (1 очередь) | Ду125, 110, 63, 50, 32-6105,3 м | с. Пыскор | 2024 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.14. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Обустройство зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения | 5 ед. | с. Березовкад. Б. Пашняс. Пыскорс. Романово | 2022-2023 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.15. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство источников водоснабжения | 3 ед. | п. Орелс. Романовоп. Вогулка | 2022-2025 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.16. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция и перекладка аварийных участков сетей водоснабжения | Определяется проектной документацией | г. Березники | 2022-2040 | Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.17. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция насосных станций 3-го подъема (ВНС №№ 13, 17, 18, 10) | Определяется проектной документацией проектом | Муниципальное образование«Город Березники» Пермского края, г. Березники | Расчетный период | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.18. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция водозабора «Извер» с внедрением обеззараживания воды гипохлоритом натрия | Проектная производитель- ность -  19,5 тыс. м3/сут, фактическая производитель-ность – 13,06 тыс. м³/сут. | Муниципальное образование«Город Березники» Пермского края | 2022 г. | Зоны санитарной охраныв соответствиис требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.19. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция насосной станции 2-го подъема водозабора «Усолка» | Фактическая производитель-ность – 42,6 тыс. м³/сут. | Муниципальное образование«Город Березники» Пермского края | 2030 | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.20. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция насосной станции 2-го подъема водозабора «Извер» | Фактическая производитель-ность – 13,06 тыс. м³/сут. | Муниципальное образование«Город Березники» Пермского края | 2030 г. | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.21. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Хранение запаса воды | Строительство резервуара | Объем 3000 м³ | Площадка насосной станции 2-го подъема водозабора «Усолка» | 2036 г. | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.22. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Хранение запаса воды | Строительство резервуара | Объем 3000 м³ | Площадка насосной станции 2-го подъема водозабора «Усолка» | 2036 г. | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.23. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция водовода в две нитки от водозабора «Усолка» | Диаметр 400 мм, общая протяженность порядка 20 км | Муниципальное образование«Город Березники» Пермского края | 2030 г. | Санитарно-защитная полоса в соответствии стребованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.24. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция водопровода | Нормативный показатель перекладки 4-5% (при общей протяженности водопроводных сетей – 21,0 км и износе порядка 70%) | г. Усолье | 2020-2040г.г. | Охранная зона в соответствии с СП 42.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| 1.25. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Реконструкция водозабора (артезианская скважина). Всего 12 объектов | Определить проектом | с. Пыскор,с. Щекино,с. Ощепково,с. Верх-Кондас,п. Лысьва,д. Левино, п. Шемейный,п. Расцветаево,с. Таман | 2020-2040г.г. | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| 1.26. | Объекты инженерной инфраструктуры (водоснабжение) | Обеспечение водоснабжения | Строительство водозабора (шахтный колодец) | Определить проектом | д. Вогулка | 2030 г. | Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-02 |
| **II.Техническое водоснабжение** |
| 2.1. | Объекты инженерной инфраструктуры (техническое водоснабжение) | Обеспечение технического водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Строительство водозабора на р. Яйва для системы ППД Уньвинской группы месторождений | Определить проектом | с. Романово,п. Орел,д. Турлавы,д. Пешково | Расчетный период | Охранная зона |
| 2.2. | Объекты инженерной инфраструктуры (техническое водоснабжение) | Обеспечение технического водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Строительство водовода «Водозабор «Романово» - АБК «Уньва» | Определить проектом | Муниципальное образование«Город Березники»Пермского края | Расчетный период | Охранная зона |
| 2.3. | Объекты инженерной инфраструктуры (техническое водоснабжение) | Обеспечение технического водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Строительство участка водовода пресной воды «т.вр.ВК-5 (СНУ)- ВК-4 (куст 25) Уньвинского нефтяного месторождения» | Определить проектом | Муниципальное образование«Город Березники»Пермского края | Расчетный период | Охранная зона |
| 2.4. | Объекты инженерной инфраструктуры (техническое водоснабжение) | Обеспечение технического водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Строительство низконапорного водовода от куста №13 до куста №6 Шершневского нефтяного месторождения | Определить проектом | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | Расчетный период | Охранная зона |
| 2.5. | Объекты инженерной инфраструктуры (техническое водоснабжение) | Обеспечение технического водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Строительство водовода ПВЗ №1104 «Уньва» - т.вр.ВК-5 (СНУ) | Определить проектом | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчетный период | Охранная зона |
| 2.6. | Объекты инженерной инфраструктуры (техническое водоснабжение) | Обеспечение технического водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» | Реконструкция водовода пресной воды «т.вр. ВК-4 (к.25) - БКНС-1111» (ВРП-25-БКНС-11) | Определить проектом | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчетный период | Охранная зона |
| **III.Хозяйственно-бытовое водоотведение** |
| 3.1. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | Реконструкция и модернизация действующих очистных сооружений левого берега, главной канализационной насосной станции | Проектная производитель-ность 130,0 тыс. м3/сут | г. Березники | 2022-2036 | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3.2. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | Строительство сетей водоотведения п. Николаев Посад с реконструкцией КНС № 6 | Ду110-2100 м | п. Николаев Посад | 2023-2024 | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи ческих правил и нормативов |
| 3.3. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | Строительство сетей водоотведения в районе Суханово | Определяется проектом | г. Березники | Расчетный период | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов |
| 3.4. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | Строительство сетей водоотведения в районе Шарапы | Определяется проектом | г. Березники | Расчетный период | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов |
| 3.5. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция КНС города с заменой устаревшего насосного оборудования на менее энергоемкое | Определяется проектной документацией | г. Березники | 2026- 2033г.г. | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3.6. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция сетей водоотведения | Определяется проектной документацией | г. Березники | 2022- 2036 | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов |
| 3.7. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение очистки хозяйственно-бытового водоотведения | Строительство очистных сооружений | Определяется проектной документацией | с. Пыскор | Расчетный период | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3.8. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция главной канализационной насосной станции левобережной части г. Березники | Производитель-ность в соответствиис проектом | г. Березники | 2026 | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3.9. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция напорного коллектора в две нитки от главной канализационной насосной станции левобережной части г. Березники | Диаметр 2х900 мм | г. Березники | 2026 г. | Не предусматрива-ется |
| 3.10. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция главной канализационной насосной станции правобережной части г. Березники | Производитель-ность в соответствии с проектом | г. Березники | 2023 г. | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3.11. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция КНС №№3, 4, 5, 6, 7, «Новожилово» | Определить проектом | г. Березники | 2026-2033г.г. | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 3.12. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Строительство самотечных коллекторов | Определить проектом | г. Березники | 2030 г. | Не предусматрива- ется |
| 3.13. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция самотечного коллектора (правобережная часть) | Планируемый диаметр 800 мм | г. Березники | 2023 г. | Не предусматрива- ется |
| 3.14. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение хозяйственно-бытового водоотведения | Строительство самотечных коллекторов | Определить проектом | г. Березники,район Суханово | 2030 г. | Не предусматрива- ется |
| 3.15. | Объекты инженерной инфраструктуры (хозяйственно-бытовое водоотведение) | Обеспечение очистки хозяйственно-бытового водоотведения | Реконструкция канализационных очистных сооружений | Производитель-ность определить проектом | п. Железнодорожный | 2030 г. | Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН2.2.1/2.1.1.1200-03 |

**1.10.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов местного значения в иных областях**

| **№ п/п** | **Назначение объекта местного значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Объекты благоустройства | Строительство кладбища западнее пересечения автодорог Соликамск-Кунгур и пр-та Ленина | Площадь 35 га, протяженность  | г. Березники | Первая очередь | Санитарно-защитная зона в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологи- ческих правил и нормативов  |

**II.Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**

**2.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов федерального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**

**2.1.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид объекта** | **Назначение** | **Наименование** | **Основные характерис-тики** | **Местораспо-ложение** | **Очеред-ность строи-тельства объекта** | **Зоны с особыми условиями использова-ния территории** | **Основание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Внутренний водный транспорт | Развитие инфраструктуры внутренних водных путей | Речной порт Березники | Реконструкция со строитель- ством новых причалов (2 объекта) и терминалов  | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | 2-й этап – до 2030 г. | Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса р. Кама | Мероприятия схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р |
| 2. | Железнодо-рожный транспорт | Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках | Станция Березники – Сортировочная | Реконструкция станции в целях примыкания железнодорожного пути необщего пользования | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | 1-й этап – до 2025 г. | СЗЗ (СР) 100 м | Мероприятия схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от19 марта 2013 г. № 384-р |

**2.1.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области электроснабжения**

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основ-ные харак-терис- тики** | **Местополо- жение, адресное описание** | **Срок реализа-ции** | **Функцио-нальная зона** | **Зоны с особы- ми услови-ями исполь- зования террито-рии** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Объекты инженерной инфраструктуры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ | ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан) | ВЛ 220кВ | городской округ город Березники, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер ной инфра структуры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 2. | Объекты инженерной инфраструктуры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ | ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан) | ВЛ 220кВ | городской округ город Березники, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер ной инфра структуры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 3. | Объекты инженерной инфраструктуры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ | ПС 220 кВ Титан (реконструкция) | ВЛ 220 кВ | городской округ город Березники, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер ной инфра структуры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 4. | Объекты инженерной инфраструк-туры (электро- снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий | КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - КамаКалий | ВЛ 220 кВ | городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципаль- ный округ, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер ной инфра структуры | Охран-ная зона – 25 м | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 5. | Объекты инженерной инфраструк-туры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий | КВЛ 220 кВ КамаКалий - Северная | ВЛ 220 кВ | городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципаль- ный округ, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер ной инфра структуры | Охран- ная зона – 25 м | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 6. | Объекты инженерной инфраструктуры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция переходов через электрифицированную железную дорогу ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1, 2 цепь | ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | ВЛ 220 кВ | городской округ город Березники, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер- ной инфра- структуры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 7. | Объекты инженерной инфраструктуры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края | ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструк ция) | ВЛ 220кВ | городской округ город Березники, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер- ной инфра- структуры | Охран- ная зона – 25 м | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 8. | Объекты инженерной инфраструк-туры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края | ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция) | ВЛ 220кВ | городской округ город Березники, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер- ной инфра- структу- ры | Охран- ная зона – 25 м | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 9. | Объекты инженерной инфраструк-туры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (переустрой ство участка ЛЭП) | ВЛ550 кВ | городской округ город Березники, Александровский муниципаль- ный округ, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер- ной инфра- структу- ры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 10. | Объекты инженерной инфраструк-туры (электро-снабжение) | Повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь | ВЛ 220 кВ | городской округ город Березники, Александровский муниципаль- ный округ, Пермский край | На период до 2030 г. | Зона инженер- ной инфра- структу- ры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |
| 11. | Объекты инженерной инфраструктуры (электроснабжение) | повышение надежности электроснабжения потребителей | ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ | ВЛ 500 кВ | городской округ город Березники, Александровское городское поселение, Всеволодо-Вильвенское городское поселение, Яйвинское сельское поселение, Скопкорт-ненское сельское поселение, Александровский муниципальный округ, Пермский край; Волчанский городской округ, Новолялин-ский городской округ, городской округ Карпинск, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область | На период до 2030 г. | Зона инженер- ной инфра- структу- ры | Охран- ная зона | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р  |

**2.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях планируемых объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**

**2.2.1.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области здравоохранения**

| **№****п/п** | **Назначение объекта регионального значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта**  | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Оказание первичной, специализированной медико-санитарной помощи населению | Реконструкция здания под детскую поликлинику со стационаром | 250 посещений в смену/40 коек | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, г. Березники | На расчетный срок  | Не устанавливаются | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |

**2.2.2.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области образования и науки**

| **№****п/п** | **Назначение объекта регионального значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта**  | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Предоставление среднего профессионального образования | Строительство учебного корпуса при ГБПОУ «Березниковский политехнический техникум» | 500 мест | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, г. Березники | На расчетный срок | Не устанавливаются | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 2. | Предоставление среднего профессионального образования | Общежитие для ГБУ «Управление общежитиями среднего профессионально-го образования Пермского края» для иногородних студентов в г. Березники | 400 мест | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, г. Березники | На расчетный срок | Не устанавливаются | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |

**2.2.3.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов капитального строительства в области физической культуры и спорта**

| **№****п/п** | **Назначение объекта регионального значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта**  | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Развитие объектов в области физической культуры и спорта | Строительство универсального спортивного комплекса «БАСКЕТ-ХОЛЛ» в г. Березники | 1500 мест | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, г. Березники | На расчетный срок | Не требуется | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |

**2.2.4.Объекты капитального строительства в области развития транспорта регионального или межмуниципального значения, необходимые для осуществления полномочия: «Осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), предоставляемых на платной основе или без взимания платы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Назначение объекта регионального значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Очередность строительства объекта** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога «Кунгур – Соликамск». Реконструкция | Протяженность оценочно – 29 км. III категория  | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края; Соликамский городской округ Пермского края | На расчетный срок | Придорожная полоса | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 2. | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога «Пермь – Березники». Реконструкция (исключая участок км 25+780 - км 37+024) | Протяженность оценочно – 122 км. II, III категории  | Пермский городской округ, г. Пермь; Добрянский городской округ Пермского края; муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | На расчетный срок | Придорожная полоса | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 3. | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Ул. Мичурина от автомобильной дороги «Кунгур – Соликамск» до автомобильной дороги «Обход г. Соликамска». Реконструкция | Протяженность оценочно – 1,701 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края; Соликамский городской округ Пермского края | На расчетный срок | Придорожная полоса | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 4. | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога «Подъезд к д. Ощепково, Ощепково – В. Кондас, Городище – Шемейный». Реконструкция | Протяженность оценочно – 30,421 км  | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | На расчетный срок | Придорожная полоса | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 5. | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Устройство дополнительных полос движения в сторону подъема на автомобильных дорогах регионального или межмуниципаль-ного значения Пермского края | III, IV категории  | Пермский городской округ, г. Пермь; Краснокамский городской округ Пермского края; Добрянский городской округ Пермского края; Ильинский городской округ Пермского края; Осинский городской округ Пермского края; Чайковский городской округ Пермского края; Еловский муниципальный округ Пермского края; Куединский муниципальный округ Пермского края; Пермский муниципальный округ Пермского края; муниципальное образование «Город Березники» Пермского края; Чусовской городской округ Пермского края; Горнозаводский городской округ Пермского края; Губахинский муниципальный округ Пермского края; Большесосновский муниципальный округ Пермского края | На расчетный срок | Придорожная полоса | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п |

**2.2.5.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов регионального значения в области, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (газоснабжение, нефть)**

| **№****п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реализации** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Объекты инженер-ной инфра- структу- ры (газоснаб-жения) | Источник газоснаб-жения | Техническое перевооруже-ние ГРС-1 Березники (1-я очередь) | Высокое давление выход 1 Азот- 1,6 МПа, давление выход 2 Азот – 1,6 МПа, производительность - 308 м3/час | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | На расчетный срок | Охранная зона, санитарно-защитная зона | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 2. | Объекты инженерной инфра структу ры (газоснабжения) | Источник газоснабжения | Реконструкция ГРС Березники-2 | Высокое давление, давление – 1,2 МПа, производительность – 320 тыс.м3/час | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | На расчетный срок  | Охранная зона, санитарно-защитная зона | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |

**2.2.6.Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов регионального значения в области, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (электроснабжение, теплоснабжение, связь, водоснабжение)**

| **№ п/п** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характерис-тики** | **Местоположение, адресное описание** | **Срок реали-зации** | **Зоны с особыми условиями использова-ния террито- рии** | **Основание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей  | Строительство ПС 110 кВ Комета трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА) | Напряжение - 110 кВ | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона, санитар- но-защитная зона | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 2. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей  | Реконструкция ПС 110 кВ Правобережная (замена силовых трансформаторов 2х16 МВА на 2х25 МВА, ОРУ 110 кВ) | Напряжение - 110/35/10 кВ | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона, санитар- но-защитная зона | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 3. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей | Строительство отпайки ВЛ 110 кВ от БТЭЦ-2 – БТЭЦ-4 I, II для технологического присоединения ПС 110/10/6 кВ ГПП-3 | Протяженность – 0,45 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона  | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 4. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей | Реконструкция ВЛ110 кВ Яйвинская ГРЭС – Соликамск I, II (2 х 46,2км) | Протяженность - 46,2 км | Соликамский городской округ Пермского края; муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, Александровский муниципальный округ Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 5. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ |  Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей | Реконструкция ВЛ 110 кВ Титан – ТЭЦ-4, I, II (2х16,5 км) | Протяженность – 2х16,5 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского краяг. Березники | Расчет- ный срок | Охранная зона  | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 6. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей | Строительство ВЛ 110 кВ (220кВ) «Строгановская – Сибирь» | Протяженность – 14,6 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона  | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 7. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей | ВЛ 110 кВ «ТЭЦ 2 – ГПП 3» | Протяженность – 0,73 км | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края г. Березники | Расчет- ный срок | Охранная зона  | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 8. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей | Переустойство ВЛ 110 кВ Яйва-Сильвинит ц. I, II | Протяженность – 6,33 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона –  | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 9. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ | Обеспечение надежности электроснаб-жения потребителей  | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Березниковская ТЭЦ-2 - Березниковская ТЭЦ-4 I цепь с отпайкой на ПС Строительная, отпайки от ВЛ 110 кВ Березниковская ТЭЦ-2 - Березниковская ТЭЦ-4 II цепь с отпайкой на ПС Содовая-1А на ПС 110 кВ Комета | Протяженность - 2,5 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона –  | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |
| 10. | Воздушные линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ | Обеспечение надежного электроснаб-жения потребителей | Реконструкция ВЛ 35 кВ Содовая 1- Правобережная, ВЛ 35 кВ Правобережная – Пыскор 2 с отпайки на ПС 35 кВ Содовая 2 в габаритах 110 кВ до базы Усолье | Протяженность – 2х6,5 км | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | Расчет- ный срок | Охранная зона | Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п  |

**III.Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов**

| **№****п/п** | **Название функциональной зоны** | **Параметры функциональной зоны** | **Адресное описание** | **Сведения о планируемых для размещения объектах** | **Значение объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Максимальный процент застройки, %** | **Максимальная этажность застройки** | **Коэффициент застройки/ Коэффициент плотности застройки** | **Площадь зоны, га** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | Общая площадь муниципального образования «Город Березники»Пермского края | - | - | - | 502581,30 | - | - | - |
| 2. | Зона застройки индивидуальны ми жилыми домами(4369,12 га) | 20 | для жилого дома - количество надземных этажей не более чем 3, высота –не более 20 м | 0,2/0,4 | 1329,94 | Город Березники | Строительство газораспределительных пунктов – 2 шт | Местного значения |
| Строительство трансформаторных подстанций – 6 шт | Местного значения |
| Строительство блочной модульной котельной в районе Нартовка | Местного значения |
| Строительство блочной модульной котельной «Шарапы» | Местного значения |
| Строительство блочной модульной котельной на РЖД | Местного значения |
| 385,56 | Город Усолье | - | - |
| 63,45 | д. Белая Пашня | Строительство газораспределительного пункта – 1 шт | Местного значения |
| 89,15 | с. Березовка | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 42,28 | д. Большое Кузнецово | - | - |
| 22,46 | д. Быстрая | - | - |
| 14,02 | д. Быстринская база | - | - |
| 11,84 | д. Васильева | - | - |
| 5,49 | д. Вересовая | - | - |
| 59,1 | с. Верх-Кондас | - | - |
| 7,69 | д. Верхние Новинки | - | - |
| 44,91 | д. Вогулка | - | - |
| 51,85 | п. Вогулка | Строительство источника водоснабжения (трубчатый колодец) | Местного значения |
| 29,84 | д. Володин Камень | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 11,79 | д. Вяткино | - | - |
| 22,54 | д. Городище | - | - |
| 16,87 | д. Гунина | - | - |
| 58,77 | п. Дзержинец | - | - |
| 73,05 | п. Железнодо рожный | - | - |
| 16,67 | д. Жуклино | - | - |
| 18,80 | д. Загижга | - | - |
| 12,01 | д. Закаменная | - | - |
| 15,41 | д. Заразилы | - | - |
| 15,05 | д. Зуево | - | - |
| 9,17 | д. Зыряна | - | - |
| 17,72 | д. Игнашина | - | - |
| 0,12 | д. Казарма 192-й км | - | - |
| 9,88 | д. Карандашова | - | - |
| 17,85 | д. Кедрово | - | - |
| 21,52 | д. Кекур | - | - |
| 10,68 | д. Кокуй | - | - |
| 6,62 | д. Кокшарово | - | - |
| 68,12 | д. Кондас | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 29,90 | д. Левино | - | - |
| 43,71 | п. Лемзер | - | - |
| 22,19 | д. Лубянка | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 125,41 | п. Лысьва | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 22,25 | д. Малое Романово | Строительство газораспределительного пункта – 1 шт | Местного значения |
| 10,22 | д. Малютина | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 16,17 | д. Мыслы | - | - |
| 9,68 | д. Мостовая | - | - |
| 15,81 | д. Нижние Новинки | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 76,34 | п. Николаев Пасад | - | - |
| 15,98 | д. Овиново | - | - |
| 38,61 | п. Огурдино | - | - |
| 204,71 | п. Орел | Строительство водозабора на р. Яйва для системы ППД Уньвинской группы месторождений | Местного значения |
| Строительство источника водоснабжения (водозаборная скважина) | Местного значения |
| 35,7 | с. Ощепково | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 15,60 | д. Петрово | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 60,32 | д. Пешково | Строительство газораспределительного пункта – 1 шт | Местного значения |
| Строительство водозабора на р. Яйва для системы ППД Уньвинской группы месторождений | Местного значения |
| 12,27 | д. Пишмино | - | - |
| 12,71 | д. Полом | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 255,43 | с. Пыскор | Строительство очистных сооружений | Местного значения |
| 9,14 | д. Разим | - | - |
| 28,09 | п. Расцветаево | - | - |
| 25,35 | д. Релка | - | - |
| 146,25 | с. Романово | Строительство водозабора на р. Яйва для системы ППД Уньвинской группы месторождений | Местного значения |
| Строительство источника водоснабжения (водозаборная скважина) | Местного значения |
| 14,23 | д. Сгорки | - | - |
| 38,07 | д. Селино | - | - |
| 12,08 | д. Сибирь | - | - |
| 36,17 | п. Солнечный | - | - |
| 48,88 | д. Сороковая | - | - |
| 39,10 | с. Таман | - | - |
| 25,90 | д. Трезубы | - | - |
| 29,12 | с. Троицк | - | - |
| 87,88 | д. Турлавы | Строительство газораспределительного пункта – 1 шт | Местного значения |
| Строительство водозабора на р. Яйва для системы ППД Уньвинской группы месторождений | Местного значения |
| 16,58 | д. Шварева | - | - |
| 36,1 | д. Шварево | - | - |
| 111,40 | п. Шемейный | - | - |
| 12,25 | д. Шиши | - | - |
| 17,77 | д. Шишкино | - | - |
| 31,53 | д. Щекино | Строительство газораспределительного пункта – 1 ед. | Местного значения |
| 3. | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)(146,14 га) | 40 % | 4 | 0,4/0,8 | 101,81 | Город Березники | - | - |
| 36,65 | Город Усолье | - | - |
| 3,41 | п. Железнодорож ный | - | - |
| 0,87 | п. Николаев Пасад | - | - |
| 2,15 | п. Орел | - | - |
| 1,25 | с. Пыскор | - | - |
| 4. | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)(354,88 га) | 40 % | 8 | 0,4/0,8 | 348,72 | Город Березники | Строительство трансформаторных подстанций – 2 шт | Местного значения |
| 6,16 | п. Железнодорожный | - | - |
| 5. | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)(180 га) | 40 % | 25 | 0,4/1,2 | 180 | Город Березники | Строительство центра культурного развития в микрорайоне «Любимов» на 200 мест | Местного значения |
| Строительство трансформаторных подстанций – 1 шт | Местного значения |
| 6. | Многофункцио- нальная общественно-деловая зона(201,83 га) | - | - | 1,0/3,0 | 179,11 | Город Березники | Приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Кинотеатр «Авангард»для современного использования (культурно-деловой центр) на 69500 (+25%) получателей услуг | Местного значения |
| Строительство трансформаторных подстанций – 2 шт | Местного значения |
| Строительство водно-оздоровительного комплекса с глэмпинг-парком, в городе Березники, на 60 000 кв.м | Местного значения |
|  |  | Строительство гостиницы с досуговым центром в городе Березники, на 15 номеров | Местного значения |
| 13,02 | Город Усолье | Реконструкция здания МАУК «УДНТ», расположенного по адресу: г. Усолье, ул. Елькина, д. 14 | Местного значения |
| Строительство гостиницы с ресторанным комплексом «RoSelHill», на 40 номеров | Местного значения |
| Строительство трансформаторных подстанций – 1 шт | Местного значения |
| 0,15 | д. Белая Пашня | - | - |
| 1,36 | с. Березовка | - | - |
| 0,04 | п. Вогулка | - | - |
| 0,03 | п. Дзержинец | - | - |
| 0,52 | п. Железнодорож ный | - | - |
| 0,05 | п. Лысьва | - | - |
| 2,93 | п. Николаев Пасад | - | - |
| 0,14 | п. Огурдино | - | - |
| 0,93 | п. Орел | - | - |
| 0,20 | с. Ощепково | - | - |
| 0,97 | с. Пыскор | - | - |
| 1,47 | с. Романово | - | - |
| 0,16 | с. Таман | - | - |
| 0,1 | д. Турлавы | - | - |
| 0,06 | д. Шварево | - | - |
| 0,28 | п. Шемейный | - | - |
| 0,31 | д. Щекино | - | - |
| 7. | Зона специализи-рованной общественной застройки(370,43 га) | - | - | 0,8/2,4 | 270,81 | Город Березники | Строительство детского сада в районе «ЕвроХим» на 260 мест | Местного значения |
| Строительство здания детского сада в «старой» части г. Березники на 240 мест | Местного значения |
| Строительство школы в районе «ЕвроХим» на 620 мест | Местного значения |
| Строительство Дворца детского (юношеского) творчества г. Березники на 1100 мест | Местного значения |
| Строительство межшкольного стадиона на территории МАОУ СОШ № 14, единовременная пропускная способность - 61 человек | Местного значения |
| Строительство межшкольного стадиона на территории МАОУ СОШ № 11, единовременная пропускная способность - 62 человека | Местного значения |
| Строительство межшкольного стадиона на территории МАОУ «Школа №7 для обучающихся с ОВЗ», единовременная пропускная способность - 60 человек | Местного значения |
| Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в правобережном районе г. Березники, единовременная пропускная способность – 64 человека, г. Березники, ул. Ивана Дощеникова, 21 | Местного значения |
| Строительство стадиона на территории физкультурно-оздоровительного комплекса, Единовременная пропуская способность – 50 человекПермский край, г. Березники, ул. Дощеникова, 21 | Местного значения |
| Строительство объекта «Крытый футбольный манеж» в г. Березники, Единовременная пропуская способность – 36 человекг. Березники, Советский пр., 29 | Местного значения |
| Устройство универсальной спортивной площадки МАОУ СОШ № 24 по ул. Ломоносова, 80 (при школе) на 300 кв.м, на 50 зрителей | Местного значения |
| Устройство универсальной спортивной площадки в МАОУ «Школа № 4 для обучающихся с ОВЗ» по ул. Клары Цеткин,5 (при школе), на 300 кв.м, на 50 зрителей | Местного значения |
| Устройство универсальной спортивной площадки МАОУ СОШ № 29 по ул. Свердлова на,65 (при школе) 300 кв. м, На 300 кв. м, на 50 зрителей | Местного значения |
| Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в районе «ЕвроХим», единовременная пропускная способность – 64 человека | Местного значения |
| Строительство универсального спортивного комплекса, Единовременная пропускная – 296 человек, г. Березники, пр-кт Ленина | Местного значения |
| Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса г. Березники, единовременная пропускная способность - 105 человек | Местного значения |
| Реконструкция здания под детскую поликлинику со стационаром, на 250 посещений в смену/40 коек | Регионального значения |
| Строительство учебного корпуса при ГБПОУ «Березниковский политехнический техникум» на 500 мест | Регионального значения |
| Общежитие для ГБУ «Управление общежитиями среднего профессионального образования Пермского края» для иногородних студентов в г. Березники на 400 мест | Регионального значения |
| Строительство универсального спортивного комплекса «БАСКЕТ-ХОЛЛ» в г. Березники на 1500 мест | Регионального значения |
| Строительство трансформаторных подстанций – 3 шт | Местного значения |
| 71,70 | Город Усолье | Строительство павильона-раздевальной с помещениями под пневматический тирг. Усолье | Местного значения |
| 0,98 | д. Белая Пашня | - | - |
| 4,79 | с. Березовка | Устройство универсальной спортивной площадки МАОУ «Школа № 22» в с. Березовка, ул. Молодежная, 30 (при школе)на 300 кв.м, на 50 зрителей | Местного значения |
| 0,68 | с. Верх-Кондас | - | - |
| 2,61 | п.Железнодорожный | - | - |
| 0,02 | д. Заразилы | - | - |
| 0,24 | п. Лысьва | - | - |
| 0,13 | д. Малое Романово | - | - |
| 3,96 | п. Орел | - | - |
| 0,39 | с. Ощепково | - | - |
| 7,11 | с. Пыскор | - | - |
| 3,40 | с. Романово | - | - |
| 0,16 | д. Сороковая | - | - |
| 0,65 | с. Таман | - | - |
| 0,22 | д. Турлавы | - | - |
| 1,01 | п. Шемейный | - | - |
| 1,57 | д. Щекино | - | - |
| 8. | Коммунально-складская зона(630,17 га) | - | - | 0,6/1,8 | 611,39 | Город Березники | - | - |
| 2,10 | Город Усолье | - | - |
| 1,32 | п.Железнодорожный | - | - |
| 6,38 | п. Лемзер | - | - |
| 0,95 | п. Лысьва | - | - |
| 3,74 | п. Николаев Посад | - | - |
| 2,81 | п. Орел | - | - |
| 1,3 | с. Романово | - | - |
| 0,02 | с. Троицк | - | - |
| 0,16 | д. Шиши | - | - |
| 9. | Производственная зона(7917,62 га) | - | - | 0,8/2,4 | 4463,0 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 3389,6 | Город Березники | Речной порт Березники | Федеральное значение |
| Строительство трансформаторных подстанций – 1 шт | Местного значения |
| Строительство ПС 110 кВ Комета трансформаторной мощностью 126 МВА(2 x 63 МВА) | Регионального значения |
| - | - |
| 47,65 | Город Усолье | - | - |
| 0,28 | с. Верх-Кондас | - | - |
| 4,29 | д. Городище | - | - |
| 2,52 | д. Левино | - | - |
| 4,73 | п. Орел | - | - |
| 4,52 | с. Романово | - | - |
| 0,52 | д. Шварево | - | - |
| 0,51 | п. Шемейный | - | - |
| 10. | Зона инженерной инфраструктуры(950,49 га) | - | - | - | 405,79 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 510,63 | Город Березники | Строительство трансформаторных подстанций – 2 шт | Местного значения |
| 31,22 | Город Усолье | - | - |
| 0,02 | д. Белая Пашня | - | - |
| 0,13 | с. Березовка | - | - |
| 0,29 | д. Володин Камень | - | - |
| 0,37 | п. Железнодорож ный | - | - |
| 0,02 | п. Орел | - | - |
| 0,03 | д. Пешково | - | - |
| 0,33 | с. Пыскор | - | - |
| 1,40 | с. Романово | - | - |
| 0,25 | п. Солнечный | - | - |
| 0,01 | д. Турлавы | - | - |
| 11. | Зона транспортной инфраструктуры(3132,86 га) | - | - | - | 1203,86 | Муниципальное образование «Город Березники» Пермского края | - | - |
| 1813,69 | Город Березники | - | - |
| 31,94 | Город Усолье | - | - |
| 0,12 | д. Быстрая | Станция Березники - Сортировочная | Федерального значения |
| 23,70 | п. Железнодорожный | - | - |
| 1,54 | д. Левино | - | - |
| 23,77 | п. Николаев Посад | - | - |
| 0,92 | п. Орел | - | - |
| 0,15 | с. Пыскор | - | - |
| 30,91 | с. Романово | - | - |
| 0,04 | с. Таман | - | - |
| 2,05 | д. Шиши | - | - |
| 0,17 | д. Шишкино | - | - |
| 12. | Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан(1815,45 га) | - | - | - | 940,83 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 842,91 | Город Березники | - | - |
| 6,51 | д. Малое Романово | - | - |
| 25,20 | с. Пыскор | - | - |
| 13. | Производствен- ная зона сельскохозяй- ственных предприятий(238,3 га) | - | - | - | 61,79 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 66,75 | Город Березники | - | - |
| 0,78 | д. Белая Пашня | - | - |
| 32,15 | с. Пыскор | - | - |
| 76,83 | с. Романово | - | - |
| 14. | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)(26456,81 га) | - | - | - | 27,29 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 25150,93 | Город Березники | Реконструкция городского парка | Местного значения |
| Строительство трансформаторных подстанций – 1 шт | Местного значения |
| 1156,07 | Город Усолье | - | - |
| 0,14 | д. Быстрая | - | - |
| 9,91 | п. Вогулка | - | - |
| 0,08 | д. Зуево | - | - |
| 85,27 | п. Николаев Посад | - | - |
| 0,13 | п. Огурдино | - | - |
| 18,7 | п. Орел | - | - |
| 0,11 | с. Ощепково | - | - |
| 0,11 | с. Пыскор | - | - |
| 7,71 | с. Романово | - | - |
| 0,36 | п. Шемейный | - | - |
| 15. | Зона отдыха(151,17 га) | - | - | - | 68,35 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 59,93 | Город Березники | - | - |
| 7,50 | п. Огурдино | Реконструкция загородного лагеря отдыха и оздоровления детей «Темп», единовременная пропускная способность – 160 человек | Местного значения |
| 0,74 | п. Орел | - | - |
| 7,8 | с. Пыскор | - | - |
| 6,85 | с. Романово | - | - |
| 16. | Зона акваторий(30667,28 га) | - | - | - | 25111,01 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 5315,29 | Город Березники | - | - |
| 240,98 | Город Усолье | - | - |
| 17. | Иные зоны(779,7 га) | - | - | - | 118,73 | Город Березники | - | - |
| 93,85 | Город Усолье | - | - |
| 14,04 | д. Белая Пашня | - | - |
| 25,45 | с. Березовка | - | - |
| 19,72 | д. Быстрая | - | - |
| 4,14 | д. Вересовая | - | - |
| 23,53 | с. Верх-Кондас | - | - |
| 2,86 | д. Верхние Новинки | - | - |
| 9,31 | д. Вяткино | - | - |
| 35,73 | д. Городище | - | - |
| 31,21 | п. Железнодорож ный | - | - |
| 9,64 | д. Зуево | - | - |
| 3,94 | д. Кекур | - | - |
| 5,06 | д. Кокшарово | - | - |
| 7,50 | д. Левино | - | - |
| 7,14 | п. Лемзер | - | - |
| 2,69 | д. Лубянка | - | - |
| 34,81 | п. Лысьва | - | - |
| 0,19 | д. Малое Романово | - | - |
| 0,67 | д. Малютина | - | - |
| 2,12 | д. Мыслы | - | - |
| 1,55 | д. Мостовая | - | - |
| 8,11 | д. Нижние Новинки | - | - |
| 39,68 | п. Огурдино | - | - |
| 2 | п. Орел | - | - |
| 4,90 | д. Пешково | - | - |
| 4,32 | д. Полом | - | - |
| 94,52 | с. Пыскор | - | - |
| 10,36 | д. Разим | - | - |
| 76,02 | с. Романово | - | - |
| 1,69 | д. Сибирь | - | - |
| 33,67 | с. Таман | - | - |
| 10,93 | с. Троицк | - | - |
| 10,76 | п. Шемейный | - | - |
| 12,86 | д. Шиши | - | - |
| 16,00 | с. Щекино | - | - |
| 18. | Иные рекреационные зоны (63,66 га) | - | - | - | 60,54 | Город Усолье | Строительство трансформаторных подстанций – 1 шт | Местного значения |
| 3,12 | с. Пыскор | - | - |
| 19. | Зона кладбищ(229,21 га) | - | - | - | 21,68 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 155,22 | Город Березники | - | - |
| 35,31 | Город Усолье | - | - |
| 0,75 | д. Белая Пашня | - | - |
| 1,65 | с. Верх-Кондас | - | - |
| 9,47 | п. Орел | - | - |
| 0,3 | с. Пыскор | - | - |
| 0,46 | с. Романово | - | - |
| 1,3 | с. Таман | - | - |
| 1,26 | п. Шемейный | - | - |
| 1,81 | с. Щекино |  |  |
| 20. | Зона озелененных территорий специального назначения(189,48 га) | - | - | - | 184,1 | Город Березники | - | - |
| 4,15 | Город Усолье | - | - |
| 1,23 | д. Белая Пашня | - | - |
| 21. | Зона сельскохозяй- ственных угодий(45550,96 га) | - | - | - | 45524,97 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 20,04 | Город Березники | - | - |
| 0,46 | с. Пыскор | - | - |
| 5,49 | п. Шемейный | - | - |
| 24. | Иные зоны сельскохозяйственного назначения(123,67 га) | - | - | - | 115,84 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 7,83 | Город Березники | - | - |
| 23. | Зоны специального назначения(1,20 га) | - | - | - | 1,20 | Город Березники | - | - |
| 24. | Зона складирования и захоронения отходов(56,05 га) | - | - | - | 46,24 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |
| 9,81 | Город Березники | - | - |
| 25. | Зона режимных территорий(55,02 га) | - | - | - | 52,67 | Город Березники | - | - |
| 1,77 | Город Усолье | - | - |
| 0,1 | д. Городище | - | - |
| 0,48 | п. Орел | - | - |
| 26. | Зона лесов (377949,81 га) |  |  |  | 377949,81 | Муниципальное образование «Город Березники»Пермского края | - | - |