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 | Реконструкция  загородного 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 общеобразователь  ной 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. Набережная  в 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. Советский  в 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 по  ул. Юбилейная  в 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. Ломоносова  в г. Березники | на 300 кв. м,  на 50 зрителей | г. Березники,  ул. Ломоносова, 104 (при школе) | Первая очередь  2021 | 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 очередь  2021 | 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 по  ул. 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-досуговый  и 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 от  перекрестка 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 | Строительство  ул. Шишкина и ул. Бажова до  ул. 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. Березники  д. Малое Романово,  д. Белая Пашня,  д. Володин  Камень,  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. Володин  Камень,  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 сетей  г. 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 м  Ду125-79 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 м  Ду70-382 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 м  Ду50-130 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 по  ул. 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 проектом  в 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. Березовка  д. Б. Пашня  с. Пыскор  с. 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. Орел  с. Романово  п. 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 охраны  в соответствии  с 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 с  требованиями 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 соответствии  с 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 СанПиН  2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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 СанПиН  2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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 СанПиН  2.2.1/2.1.1.1200-03 |

**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) | ВЛ  550 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 ВЛ 110 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 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 |
| 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 человек  Пермский край, г. Березники, ул. Дощеникова, 21 | Местного значения |
| Строительство объекта «Крытый футбольный манеж» в г. Березники, Единовременная пропуская способность – 36 человек  г. 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 тир  г. 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 | - | - |