



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

25 декабря 2024 года

№ 705

г. Липецк

Об утверждении Схемы
территориального планирования
Липецкой области

В соответствии с частью 1 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 8 статьи 5 Закона Липецкой области от 6 апреля 2007 года № 34-ОЗ «О схеме территориального планирования Липецкой области» Правительство Липецкой области постановляет:

Утвердить Схему территориального планирования Липецкой области согласно приложению.

Губернатор
Липецкой области

И.Г. Артамонов



Приложение
к постановлению Правительства
Липецкой области
«Об утверждении Схемы
территориального планирования
Липецкой области»

Раздел I. Положения о территориальном планировании

Подраздел I. Общие положения

Схема территориального планирования Липецкой области (далее – Схема) разработана в соответствии со статьей 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Закона Липецкой области от 6 апреля 2007 года № 34-ОЗ «О схеме территориального планирования Липецкой области».

Схема разработана в соответствии с целями и задачами развития Липецкой области, определенными в Законе Липецкой области от 25 октября 2022 года № 207-ОЗ «Стратегия социально-экономического развития Липецкой области на период до 2030 года», с учетом положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, стратегии социально-экономического развития макрорегионов, отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации, межгосударственных программ, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ Липецкой области, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, решений органов государственной власти, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов регионального значения, а также сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, и с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования.

Липецкая область является субъектом Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа.

Липецкая область расположена в центре Восточно-Европейской равнины и занимает восточный склон Среднерусской возвышенности и запад Окско-Донской равнины. Северные границы Липецкой области расположены примерно в 255 км к югу от Москвы. Липецкая область входит в состав Центрального федерального округа, Центрально-Черноземного макрорегиона и экономического района. Липецкая область граничит с шестью регионами Российской Федерации: на севере – с Тульской и Рязанской областями, на востоке – с Тамбовской областью, на юге – с Воронежской и Курской областями, на западе – с Орловской областью. Протяженность административных границ Липецкой области составляет 900 км.

Площадь территории Липецкой области составляет 24,05 тыс. кв. км, протяженность с севера на юг – 203 км, с запада на восток – от 150 км до 206 км

(минимальное и максимальное расстояния). По площади территории Липецкая область занимает 72 место среди всех регионов Российской Федерации. Доля Липецкой области в общей площади территории Российской Федерации составляет всего 0,14 %. Территория Липецкой области в 128 раз меньше площади самого обширного российского региона – Республики Саха (Якутия). Среди регионов Центрального федерального округа по площади территории Липецкая область занимает предпоследнее место, уступая только Ивановской области (21,4 тыс. кв. км).

В картографическом отношении территориальные очертания Липецкой области имеют форму небольшого многоугольника. Основная территория находится между $37^{\circ}42'$ и $40^{\circ}46'$ восточной долготы и $51^{\circ}53'$ и $63^{\circ}35'$ северной широты. Через Липецкую область, как в меридиональном, так и в широтном направлениях проходят важные автомобильные и железнодорожные пути, магистральные газо- и нефтепроводы, линии электропередач.

Расстояние от границ Липецкой области до ближайших государственных рубежей Российской Федерации (с Украиной) составляет около 163 км, до побережья Азовского моря – примерно 513 км, до Черного моря – 725 км, до Финского залива Балтийского моря – 900 км, до Онежской губы Белого моря – 1150 км. Липецкая область характеризуется достаточно близким расположением к основным российским центрам экономического роста и рынкам сбыта продукции (Московский столичный регион, Поволжье, Ростовская область, Краснодарский край и ряд других регионов Юга России), крупным транспортным узлом, источникам сырьевых и рекреационных ресурсов. Такая близость создает благоприятные условия для развития экономических связей Липецкой области со всеми регионами Российской Федерации и зарубежными странами.

В Липецкой области преобладающим рельефом местности является слабо выраженная волнистая равнина. Большая, западная часть территории (занимает около 75 %) располагается на возвышенной равнине, с высотами над уровнем моря до 262 м. Меньшая, восточная часть Липецкой области отличается низменно равнинным характером рельефа с высотами до 170 м и большим количеством блюдцеобразных понижений. Северо-восточную часть занимает денудационная равнина с преобладанием новейших поднятий, а юго-восточную (меньшую по площади территории) – аккумулятивная равнина, сформированная, главным образом, новейшими опусканиями.

Расположение Липецкой области в центре Восточно-Европейской равнины на значительном (более 2000 км) удалении от вод Атлантики обусловило господство умеренно-континентального климата с хорошо выраженным временами года. Для Липецкой области характерна умеренно холодная зима и теплое лето. Коэффициент увлажнения составляет немногим меньше 1.

По данным Росстата, по состоянию на 1 января 2021 года численность постоянного населения Липецкой области составила 1 128,2 тыс. чел., из которых 728,8 тыс. чел. (64,6 %) относились к городскому, а 399,4 тыс. чел. (35,4 %) – к сельскому населению. Доля Липецкой области в общей

численности населения Российской Федерации составляет 0,77 %. По этому показателю среди всех регионов Российской Федерации Липецкая область занимает 44 место.

Наиболее крупными городами Липецкой области являются Липецк (население на начало 2021 года – 503,2 тыс. чел.) и Елец (101,3 тыс. чел.). Третьим по числу жителей городом области является Грязи (46,4 тыс. чел.). В трех этих городах проживает 57,7 % всего населения Липецкой области.

Подраздел II. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Таблица 1

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Восточный обход промышленной зоны г. Липецка»	Восточный обход промышленной зоны г. Липецка	Протяженность 4,5 км, II категория	Грязинский муниципальный район	В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере:	Планируемый к размещению
2.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Южный обход г. Грязи» по трассе Фашевка-Песковатка	Южный обход г. Грязи	Протяженность 40 км, II категория	Грязинский муниципальный район	- 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
3.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Западный обход г. Липецка» от автодороги «Восточный обход промышленной зоны г. Липецка» до автодороги «Добroe - Трубетчино - Вязово - Лебедянь»	Западный обход г. Липецка	Протяженность 72 км, II категория	Грязинский муниципальный район, Липецкий и Добринский муниципальные округа	- 50 м - для автодорог III и IV категорий;	Планируемый к размещению

4.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Княжая Байгора – Конь-Колодезь» от планируемой автодороги «Южный обход г. Грязи», 1 участок	Княжая Байгора – Конь-Колодезь	Протяженность 30 км, II категория	Грязинский, Усманский муниципальные районы	Планируемый к размещению	
5.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Княжая Байгора – Конь-Колодезь» от автодороги «Липецк - Октябрьское - Усмань с подъездом к г. Усмань», 2 участок	Княжая Байгора – Конь-Колодезь	Протяженность 32 км, II категория	Усманский, Хлевенский муниципальные районы	В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий; - 50 м - для автодорог III и IV категорий;	Планируемый к размещению
6.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Сошки»	Обход с. Сошки	Протяженность 7 км, IV категория	Грязинский муниципальный район	- 25 м - для автодорог V категории	Планируемый к размещению
7.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги по трассе «Усмань – Добринка» от автодороги «Грачевка - Верхняя Мосоловка» до автодороги «Добринка - Верхняя Магренка»	Усмань - Добринка	Протяженность 11 км, IV категория	Усманский, Добринский муниципальные районы	- 25 м - для автодорог V категории	Планируемый к размещению
8.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Южный обход п. Добринка»	Южный обход п. Добринка	Протяженность 4,3 км, III категория	Добринский муниципальный район	В зависимости от класса и (или) категории автомобильных	Планируемый к размещению

9.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход п. Добринка»	Обход п. Добринка	Протяженность 11,5 км, III категория	Добринский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
10.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Грязи – Добринка – Мордово»	Грязи – Добринка - Мордово	Протяженность 38,2 км, II категория	Добринский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
11.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чаплыгина»	Обход г. Чаплыгина	Протяженность 17 км, III категория	Чаплыгинский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
12.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход п. Лев Толстой»	Обход п. Лев Толстой	Протяженность 14 км, III категория	Лев-Толстовский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
13.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Данкова»	Обход г. Данкова	Протяженность 14,2 км, III категория	Данковский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
14.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Добро – Трубетчино – Теплое»	Добро – Трубетчино - Теплое	Протяженность 17,6 км, II категория	Добровский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
15.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Бредихино - прим. к а/д Елец - Талица - Красное»	Бредихино - прим. к а/д Елец - Талица - Красное	Протяженность 6,7 км, II категория	Краснинский муниципальный район	дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий;	Планируемый к размещению
16.	Автомобильная дорога	Строительство автомобильной дороги	Обход г. Ельца по трассе	Протяженность 43,5 км,	Задонский, Елецкий,	В зависимости от класса и (или)	Планируемый к размещению

	регионального значения	«Обход г. Ельца по трассе Чернава – Екатериновка»	«Чернава – Екатериновка»	II категория	Долгоруковский муниципальный округ	Категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития устанавливаются придорожные полосы в размере: - 75 м - для автодорог I и II категорий; - 50 м - для автодорог III и IV категорий;
17.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Волово»	Обход с. Волово	Протяженность 9,2 км, III категория	Воловский муниципальный округ	Планируемый к размещению
18.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Долгое - Красная Заря»	Долгое - Красная Заря	Протяженность 1,5 км, IV категория	Данковский муниципальный район	Планируемый к реконструкции
19.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция участка автомобильной дороги «Добroe - Трубетчино - Вязово - Лебедянь»	Добroe - Трубетчино - Вязово – Лебедянь	Протяженность 20 км, II категория	Добривский муниципальный округ	Планируемый к реконструкции V категории
20.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Красное – Теплое»	Красное – Теплое	Протяженность 28 км, II категория	Краснинский, Лебедянский муниципальные районы	Планируемый к реконструкции
21.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги Бредихино – прим. к а/д Красное - Теплое а/д Красное - Теплое	Бредихино - прим. к а/д Красное - Теплое	Протяженность 1,6 км, II категория	Краснинский муниципальный район	Планируемый к реконструкции
22.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Елец - Талица – Красное»	Елец - Талица – Красное	Протяженность 36,5 км, II категория	Елецкий, Краснинский муниципальные районы	Планируемый к реконструкции
23.	Автомобильная дорога регионального	Реконструкция автомобильной дороги «Сопки – Карамышево	Сопки - Карамышево	Протяженность 9,2 км, IV категория	Грязинский муниципальный район	В зависимости от класса и (или) категории

	значения	Карамышево»			автомобильных дорог с учетом перспектив их развития	
24.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Слепуха - прим. к а/д Большая Боевка – Долгоруково»	Слепуха - прим. к а/д Большая Боевка - Долгоруково	Протяженность 11,2 км, IV категория	Долгоруковский муниципальный район	Планируемый к реконструкции
25.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Спасское – Ефимовка»	Спасское - Ефимовка	Протяженность 3,5 км, IV категория	Воловский муниципальный округ	Планируемый к реконструкции
26.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Рябинки - прим. к а/д Маяк - Ключ Жизни»	Рябинки - прим. к а/д Маяк - Ключ Жизни	Протяженность 4,1 км, IV категория	Елецкий муниципальный район	Планируемый к реконструкции
27.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Крутые Хутора – Соловьевка»	Крутые Хутора - Соловьевка	Протяженность 3,3 км, IV категория	Липецкий муниципальный округ	Планируемый к реконструкции
28.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Голиково - Задонье – Задоньевский»	Голиково - Задонье - Задоньевский	Протяженность 10,3 км, IV категория	Елецкий муниципальный район	Планируемый к реконструкции
29.	Автомобильная дорога регионального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Талица - Колосовка - Ивановка»	Талица - Колосовка - Ивановка	Протяженность 7,67 км, IV категория	Елецкий муниципальный район	Планируемый к реконструкции
30.	Автомобильная дорога регионального значения	Строительство автомобильной дороги «Васильевка - свх. Агроном»	Васильевка - свх. Агроном	Протяженность 5,8 км, IV категория	Лебедянский муниципальный район	Планируемый к размещению
31.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Становая Рыса на автодороге «Обход	Мост через р. Становая Рыса	Ориентировочно длина 90 м, Г-10 (III категория	Чаплыгинский муниципальный район	Не устанавливается

		г. Чаплыни»	дороги), капитальный тип покрытия		
32.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Воронеж на автодороге «Западный обход г. Липецка»	Мост через р. Воронеж Ориентировочно длина 100 м, Г-11,5 (II категория дороги), капитальный тип покрытия	Липецкий муниципальный округ	Планируемый к размещению
33.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Быстрая Сосна на автодороге «Обход г. Ельца»	Мост через р. Быстрая Сосна Ориентировочно длина 200 м, Г-11,5 (II категория дороги), капитальный тип покрытия	Измалковский муниципальный округ	Планируемый к размещению
34.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Дон на автодороге «Обход г. Данкова»	Мост через р. Дон Ориентировочно длина 90 м, Г-10 (III категория дороги), капитальный тип покрытия	Данковский муниципальный район	Планируемый к размещению
35.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Воронеж на автодороге «Княжая Байгора – Конь-Колодезь»	Мост через р. Воронеж Ориентировочно длина 60 м, Г-11,5 (II категория дороги), капитальный тип покрытия	Усманский, Хлевенский муниципальные районы	Планируемый к размещению
36.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Воронеж в городском округе г. Липецк	Мост через р. Воронеж Ориентировочно длина 1,9 км, Г-(8,0+C+8,0) (II категория дороги), капитальный тип	Городской округ город Липецк	Планируемый к размещению

			покрытия		
37.	Мостовое сооружение	Реконструкция 2-го мостового перехода через р. Воронеж в городском округе г. Липецк	Мост через р. Воронеж	Длина 480 м, ширина 25 м, категория IV, покрытие - асфальтобетон	Не устанавливается
38.	Мостовое сооружение	Строительство моста через р. Дон на автодороге «Долгое - Красная Заря»	Мост через р. Дон	По проекту Длина – 136,41 Ширина – 13,56 IV категория	Данковский муниципальный район
39.	Мостовое сооружение	Строительство путепровода через железнодорожные пути в Правобережном районе г. Липецка	Путепровод через железнодорожные пути	Ориентировочно длина 150 м, Г-10 (III категория дороги), капитальный тип покрытия	Городской округ город Липецк
40.	Транспортно-пересадочный узел	Строительство транспортно-пересадочного узла в г. Елец	ТПУ г. Елец	Пересадочный узел автомобильного и железнодорожного транспорта, площадью не менее 1 га	Городской округ город Елец
41.	Транспортно-пересадочный узел	Строительство транспортно-пересадочного узла в г. Грязи	ТПУ г. Грязи	Пересадочный узел автомобильного и железнодорожного транспорта, площадью не менее 1 га	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи

Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий

Таблица 2

№ пп/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики зоуит	Статус объекта
1.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Строительство зданий для обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	1 объект	Усманский муниципальный район, с. Девица	Не устанавливается	Планируемый к размещению
2.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Строительство зданий для обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	1 объект	Грязинский муниципальный район, с. Фащевка	Не устанавливается	Планируемый к размещению
3.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Строительство зданий для обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	1 объект	Грязинский муниципальный район, с. Ярлуково	Не устанавливается	Планируемый к размещению
4.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Строительство зданий для обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	1 объект	Чаплыгинский муниципальный район, с. Дубовое	Не устанавливается	Планируемый к размещению
5.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Реконструкция имеющегося здания ПСП под пожарно-спасательный пост	Пожарное депо	1 объект	Липецкий муниципальный округ, с. Верболово	Не устанавливается	Планируемый к размещению
6.	Объекты	Реконструкция	Пожарное депо	1 объект	Чаплыгинский	Не	Планируемый

	обеспечения пожарной безопасности	имеющегося здания ПСЛ под пожарно-спасательный пост	Муниципальный район, с. Демкино, ул. Индом, д.399	устанавливается	к размещению
7.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Реконструкция зданий ОПСП-13, Увеличение численности, приобретение и постановка в боевой расчет специальной техники с подъемным механизмом (автолестницы) в подразделениях	Пожарное депо 1 объект	Добринский муниципальный район, ст. Хворостянка	Не устанавливается Планируемый к реконструкции
8.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Реконструкция зданий ОПСП-37, Увеличение численности, приобретение и постановка в боевой расчет специальной техники с подъемным механизмом (автолестницы) в подразделениях	Пожарное депо 1 объект	Лебедянский муниципальный район, пос. Агроном	Не устанавливается Планируемый к реконструкции

9.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Реконструкция зданий ОПСП-21, увеличение штатной численности, приобретение и постановка в боевой расчет специальной техники с подъемным механизмом (автолестницы) в подразделениях	Пожарное депо 1 объект	Липецкий муниципальный округ, с. Частая Дубрава	Не устанавливается Планируемый к реконструкции
10.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Реконструкция зданий ОПСП-25, увеличение штатной численности, приобретение и постановка в боевой расчет специальной техники с подъемным механизмом (автолестницы) в подразделениях	Пожарное депо 1 объект	Липецкий муниципальный округ, с. Новая Деревня	Не устанавливается Планируемый к реконструкции
11.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Подразделение противопожарной службы субъекта (создание на базе действующих	Пожарное депо 1 объект	Задонский муниципальный район, с. Донское	Не устанавливается Планируемый к размещению

	подразделений Федеральной противопожарной службы)			
12.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Подразделение противопожарной службы субъекта (создание на базе действующих подразделений Федеральной противопожарной службы)	Пожарное депо	1 объект Становлянский муниципальный округ, с. Ламское Не устанавливается Планируемый к размещению
13.	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Подразделение противопожарной службы субъекта (пожарно-спасательная часть ФПС)	Пожарное депо	1 объект Елецкий муниципальный район, п. Маяк Не устанавливается Планируемый к размещению

Образование

Таблица 3

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименовании	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Общеобразовательная организация	Организация, осуществляющая образовательную деятельность	ГАОУ «Траектория»	300 мест	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, ул. Юбилейная 3	Не установливается	Планируемый к реконструкции
2.	Организация дополнительного образования	Организация, осуществляющая образовательную деятельность	Детская школа искусств имени С.Н. Василенко	360 мест	Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Терешковой КН 48:06:0000000:3617	Не установливается	Планируемый к размещению

Здравоохранение

Таблица 4

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименовании	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Создание условий для организации медицинской помощи	Поликлиника на 600 взрослых и 200 детских посещений в микрорайоне «Елецкий»	800 посещений в смену	Городской округ город Липецк, мкрн. Елецкий	Не устанавливается	Планируемый к размещению
2.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Создание условий для организации медицинской помощи	Поликлиника, стационар круглосуточный ГУЗ «Добринская районная больница»	250 (20) посещений в смену (коек круглосуточного пребывания)	Добринский муниципальный округ, с. Доброе, ул. Ленина, дом 171 А	Не устанавливается	Планируемый к реконструкции
3.	Обособленное структурное подразделение медицинской	Создание условий для организации медицинской	ФАП	20 посещений в смену	Добринский муниципальный район, с. Богородицкое	Не устанавливается	Планируемый к размещению

	организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	помощи			
4.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Становлянский муниципальный округ, д. Бродки, ул. Солнечная, д.18п1	Не устанавливается Планируемый к размещению
5.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Становлянский муниципальный округ, с. Злобино, ул. Школьная, д.19п1	Не устанавливается Планируемый к размещению
6.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Воловский муниципальный округ, с. Казаково, ул. Новая, д.10/2	Не устанавливается Планируемый к размещению

	7.	Медико-санитарную помощь					
	8.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Тербунский муниципальный район, с. Тульское, ул. Школьная, д.3	Не устанавливается Планируемый к размещению
	9.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Долгоруковский муниципальный район, с. Большая Боевка, ул. Советская, д.12	Не устанавливается Планируемый к размещению
		Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Долгоруковский муниципальный район, с. Браговщина, ул. Свободы, д.7	Не устанавливается Планируемый к размещению

10.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Липецкий муниципальный округ, с. Круглые Хутора, ул. Советская, уч. 1б Не устанавливается Планируемый к размещению
11.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Липецкий муниципальный округ, с. Круглогорье, ул. Свободы, уч. 24а Не устанавливается Планируемый к размещению
12.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Липецкий муниципальный округ, с. Студеные Хутора, ул. Терешковой, уч. 2а Не устанавливается Планируемый к размещению
13.	Обособленное структурное подразделение	Создание условий для организации	ФАП	20 посещений в смену	Усманский муниципальный район, с. Медовка, ул. Не устанавливается Планируемый к размещению

	Медицинской организации, оказывающей первичную медицинско- санитарную помощь	медицинской помощи		Молодежная, д.17
14.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медицинско- санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Задонский муниципальный район, с. Репец Не устанавливается
15.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медицинско- санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Лев-Толстовский муниципальный район, с. Знаменское, ул. Льва Толстого, д.35 Не устанавливается
16.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Воловский муниципальный округ, с. Нижнее Чесночное, ул. Советская, д.7 Не устанавливается

	17.	первичную медицинско- санитарную помощь					
	18.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медицинскo- санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи ООВП	50 посещений в смену	Липецкий муниципальный округ, с. Сенцово	Не устанавливается	Планируемый к размещению
	19.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медицинскo- санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи ООВП	50 посещений в смену	Усманский муниципальный район, с. Завальное	Не устанавливается	Планируемый к размещению
		Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медицинскo- санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи ФАП	20 посещений в смену	Усманский муниципальный район, с. Красное, ул.60 лет Победы, д.104/4	Не устанавливается	Планируемый к размещению

	помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	Грязинский муниципальный район, с. Двуречки	Не устанавливается	Планируемый к размещению
20.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	ООВП	50 посещений в смену		
21.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	ФАП	20 посещений в смену	Грязинский муниципальный район, с. Коробовка, ул. Лесная, д. 14	Не устанавливается
22.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	ООВП	50 посещений в смену	Грязинский муниципальный район, с. Большой Самовец	Планируемый к размещению
23.	Обособленное структурное	ФАП	20 посещений в смену	Грязинский муниципальный район,	Не устанавливается
	условий для				Планируемый к размещению

	Подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	организации медицинской помощи		ВолгоэлектроСтрой	п.
24.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	Елешкий муниципальный район, д. Екатериновка, ул. Октябрьская, д.42 20 посещений в смену	Не установлено Планируемый к размещению
25.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	Елешкий муниципальный район, с. Большие Извацы, ул. Советская, д.5 20 посещений в смену	Не установлено Планируемый к размещению
26.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации,	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	Елешкий муниципальный район, с. Архангельское, ул. Яблоневая, д.1 20 посещений в смену	Не установлено Планируемый к размещению

	оказывающей первичную медико-санитарную помощь						
27.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Добринский муниципальный округ, с. Чечеры, ул. Романовская, д. 4	Не устанавливается	Планируемый к размещению
28.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Добринский муниципальный округ, с. Пугатино	Не устанавливается	Планируемый к размещению
29.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Задонский муниципальный район, п. Освобождение, ул. Заводская, д.19	Не устанавливается	Планируемый к размещению

	санитарную помощь						
30.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Задонский муниципальный район, с. Черноговка, ул. Молодежная, д.49	Не устанавливается	Планируемый к размещению
31.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Задонский муниципальный район, ж/д ст. Дон	Не устанавливается	Планируемый к размещению
32.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	20 посещений в смену	Лебедянский муниципальный район, с. Михайловка, ул. Колхозная, д.79	Не устанавливается	Планируемый к размещению
33.	Обособленное	Создание	ФАП	20 посещений в	Лебедянский	Не	Планируемый к

	структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	условий для организации медицинской помощи	смену	муниципальный район, с. Большие Избичи, ул. Большак, д.218	устанавливается	размещению
34.	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Создание условий для организации медицинской помощи	Поликлиника ГУЗ «Становлянская центральная районная больница»	Становлянский муниципальный округ, с. Становое, ул. Ленина, д. 12	Не устанавливается	Планируемый к реконструкции
35.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП	Липецкий муниципальный округ, с. Крутые Хутора, ул. Мира, д.15, помещ.1	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
36.	Обособленное	Создание	ФАП	20 посещений в смену	Усманский	Не Планируемый к

	структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	условий для организации медицинской помощи	смену	муниципальный район, с. Завальное, ул. Ленина, д. 113, помещ. 1	устанавливается	ликвидации
37.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Грязинский муниципальный район, с. Двуречки, ул. Тимирязева, д. 5б	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
38.	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Создание условий для организации медицинской помощи	ФАП 20 посещений в смену	Грязинский муниципальный район, с. Большой Самовец, ул. Октябрьская, д. 19	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации

Физическая культура и спорт

Таблица 5

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименовании	Основные характеристики	Местоположение	Характеристик и ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Крытый спортивный объект с искусственным льдом/иное спортивное сооружение	Создание благоприятных условий для развития физической культуры	Многофункциональный спортивный комплекс (ледовая арена, многофункциональная спортивная арена, бассейн и тренировочный каток)	50-метровый плавательный бассейн с трибунами на 1000 зрительных мест, многофункциональный зал на 3000 зрительских мест, ледовая арена с трибунами на 7000 зрительских мест	Городской округ город Липецк, ул. Л. Кривенкова, парк «Молодежный», КН 48:20:0043601:24509	Не установлено	Планируемый к размещению
2.	Манеж (в том числе легкоатлетический футбольный /иное спортивное сооружение)	Создание благоприятных условий для развития физической культуры	Строительство крытого футбольного манежа в г. Липецке	15565,37 кв. м	Городской округ город Липецк, ул. Л. Кривенкова, парк «Молодежный», КН 48:20:0043601:24509	Не установлено	Планируемый к размещению
3.	Гребная база	Создание благоприятных условий для развития физической культуры	Строительство гребной базы в г. Липецке, ул. Левобережная, 6а	70457 кв. м	Городской округ город Липецк, ул. Левобережная, 6а, КН 48:20:0043601:14258	Не установлено	Планируемый к размещению

Энергетика

Таблица 6

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначение	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Воздушная линия 110 кВ	Реконструкция ВЛ с выносом головного участка ВЛ из городской черты оп. №1-38 протяженностью 8 км (2 цепи (6 пров.) и грозозадор), а также реконструкция перехода через железную дорогу в пролете № 89-90 с заменой провода на провод аналогичного сечения, грозозадора, специальной арматуры и изоляции	ВЛ 110 кВ Становая Правая, ВЛ 110 кВ Становая Левая	29 км	Становлянский муниципальный округ	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции
2.	Воздушная линия 110 кВ	Реконструкция ВЛ с заменой грозозадора с линейной арматурой и линейными гасителями вибрации на участке опор №1-4, замена изоляции с линейной арматурой на участке опор №1-263, замена провода АС-95 и АЖ-120 на АС-120 для приведения в	ВЛ 110 кВ Лутопкино Левая, ВЛ 110 кВ Лутопкино Правая	50,6 км	Краснинский муниципальный район, сельское поселение Александровский сельсовет	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции

	соответствие с ПУЭ 7 изд. п. 2.5.77 (минимально допустимое сечение сталиалюминиевого провода по условиям механической прочности ВЛ 35 кВ и выше, сооружаемых на двухщелевых или многощелевых опорах, составляет 120/19 мм ²) на участке опор №1-263				
3.	Строительство ЛЭП 110 кВ от опоры № 1 ВЛ 110 кВ Елецкая 220 - КС-7А Правая, Левая до линейного портала в РУ 110 кВ ПС 110 кВ ОЭЗ Елец 1 ориентировочной протяженностью 15,5 км: (участок КЛ 110 кВ протяженностью 3,21 км открытым способом, участок КЛ 110 кВ протяженностью 0,14 км методом ГНБ; участок ВЛ 110 кВ протяженностью 12,15 км)	Становлянский муниципальный округ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к размещению	
4.	Воздушная линия 110 кВ	ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ Восточная до ПС 35 кВ Черная Слобода	1x2x6 км	городской округ город Елец	Планируемый к размещению

				линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	
5.	Воздушная линия 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ РП-3 - РП 2 I, II цепь; ВЛ 110 кВ Металлургическая - РП-2I, II цепь (образуется путем реконструкции ВЛ 110 кВ РП-2 - Металлургическая Левая, Правая, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - РП-2 Левая, Правая)	ВЛ 110 кВ РП-3 - РП 2 I 1x2x2,4 км	городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
6.	Воздушная линия 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ РП-3 ГПП-5 I цепь, ВЛ 110 кВ РП-3 ГПП-5 II цепь	ВЛ 110 кВ РП-3 ГПП-5 I цепь, ВЛ 110 кВ РП-3 ГПП-5 II цепь	городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
7.	Воздушная линия 110 кВ	Замена на ВЛ 110 кВ Ольховец грозотроса с линейной арматурой на участке опор №1-13, №60- 103, замена провода на провод аналогичного сечения с линейной арматурой на участке опор №60-103, выполнить переход через Ж/Д в соответствии с ПУЭ	ВЛ Ольховец 110 кВ 7,49 км	Липецкий муниципальный округ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м

8.	Воздушная линия 110 кВ	Замена грозотроса с линейной арматурой ВЛ 110 кВ Новая - Правобережная I цепь, II цепь с отпайками в пролете опор №1-88, отпайка к ГС	Правобережная в пролете опор №1-8 с заменой грозотроса и подвесной арматуры, в пролете опор № 42-45 замена опор №42 и №43, замена провода на провод аналогичного сечения и грозотроса в анкерном пролете №42-45 на переходе	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
9.	Воздушная линия 110 кВ	Замена грозотроса с линейной арматурой ВЛ 110 кВ Новая - Правобережная I цепь, II цепь с отпайками в пролете опор №1-88, отпайка к ГС	Правобережная в пролете опор № 1-8 с заменой грозотроса и подвесной арматуры, в пролете опор № 42-45 замена опор №42 и №43, замена провода на провод аналогичного сечения и грозотроса в анкерном пролете №42-45	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м

		на переходе			
10.	Воздушная линия 110 кВ	Замена опор ВЛ 110 кВ Новая - Правобережная I цепь, II цепь с отпайкой на ПС Южная 8 шт. (№3, №6, №9, №11, №13, №15, №40, №41), замена провода на провод аналогичного сечения, грозозатроса в анкерном пролете №39-43 и подстановка двух опор в пролетах №31-32 отпайка к ПС Южная и пролет №3-4 отпайка к ПС Бугор для габарита, замена изоляторов с линейной арматурой на участке опор №1-57	ВЛ 110 кВ Новая - Правобережная I цепь, II цепь с отпайкой на ПС Южная	19,81 км	Липецкий муниципальный округ
11.	Воздушная линия 110 кВ	Замена грозозатроса ВЛ 110 кВ Чаплыгин-2 с линейной арматурой и гасителями вибрации на участке опор № 8-115; замена изоляции с линейной арматурой на участке опор № 9-115; установка дополнительных опор для увеличения габарита в пролетах опор № 59-60, 64-70; 71-80	ВЛ 110 кВ Чаплыгин-2	22,14 км	Чаплыгинский муниципальный район

		Замена грозозадела с линейной арматурой и пасынками вибрации ВЛ 110 кВ Чашлыгин-1 на участке опор № 13-50; замена изоляции с линейной арматурой на участке опор № 14-49; установка дополнительных опор для увеличения габарита в пролетах опор № 13-23, 39-40; 48-49	Чашлыгинский муниципальный район 9 км	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции
12.	Воздушная линия 110 кВ	ВЛ 110 кВ Чашлыгин-1	Липецкий муниципальный округ 2x14 км	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
13.	Воздушная линия 35 кВ	ВЛ 35 кВ Борино левая, правая ВЛ 35 кВ Борино левая, правая с отпайкой к ПС Троицкая	Липецкий муниципальный округ 2x14 км	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
14.	Воздушная линия 35 кВ	ВЛ 35 кВ отпайка к ПС Троицкая ВЛ 35 кВ Борино левая, правая с отпайкой к ПС Троицкая	Липецкий муниципальный округ 2x14 км	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции

		Замена существующего провода в пролетах опор №1-160, замена грозотроса в пролетах №1-13, замена устаревшей изоляции, спечной арматуры и гасителей вибрации на проводе в пролетах опор №1- 160, и грозотроса в пролетах опор №1-13 ВЛ 35 кВ Каменная Лубна. Замена 160 шт. опор	Липецкий муниципальный округ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
15.	Воздушная линия 35 кВ	Замена существующего провода в пролетах опор №1-75, замена грозотроса в пролетах №1-11, №52-86, №204-213 протяженность; замена устаревшей изоляции, спечной арматуры на проводе и грозотросе в пролетах опор №1-75. Замена 38 шт. опор №3-10, №12-17, №19-28, №30-32, №35, №40- 42, №47-50, №53-55, а также необходимо переустройство через ж/д с двойным креплением в пролете №44-45 и заменой двух опор №44 и №45 ВЛ 35 кВ	Краснинский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
16.	Воздушная линия 35 кВ	7 км	Дрезгалово-1	ВЛ 35 кВ	

		Дрезгалово-1				
17.	Воздушная линия 35 кВ	Замена грозотроса С-35 в пролетах опор №1-14 и №134-145 протяженностью 3,2 км; замена опоры в количестве 53 шт. №23, №38, №46-48, №50, №51, №53, №55, №56, №60, №62, №65, №67-69 №77-79, №84, №88-91, №93, №95, №100, №102, №107-109, №111, №114, №115, №124, №127, №129- 132, №134-137, №139, №140 ВЛ 35 кВ	Липецкий муниципальный округ	3,2 км	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
18.	Воздушная линия 35 кВ	Замена провода, изоляции и сцепной арматуры на участке опор 13-41. Замена грозотроса и сцепной арматуры на участке опор 9-15. Замена изоляции и сцепной арматуры на участке опор 41-52 ВЛ 35 кВ Красная Пальна	ВЛ 35 кВ Красная Пальна	15,4 км	Становлянский муниципальный округ, сельское поселение Красно-Полянский сельсовет	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м
19.	Воздушная линия 35 кВ	Замена провода на провод аналогичного сечения, изоляции и сцепной арматуры ВЛ 35 кВ Плоское	ВЛ 35 кВ Плоское	7,4 км	Грязинский муниципальный район	Планируемый к реконструкции

20.	Воздушная линия 35 кВ	Замена существующего провода на провод аналогичного сечения по всей ВЛ в пролетах опор №1-15, №150-167; замена грозозрела в пролетах опор №1-15 и №150-167. Замена 32 шт. опор №3-33, необходима подстановка опор 10 шт. в пролете опор №156-166 для габарита ВЛ 35 кВ Политово	ВЛ 35 кВ Политово 16,1 км Данковский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
21.	Воздушная линия 35 кВ	Вынос участка оп. №№ 9-14 протяженностью 0,77 км ВЛ 35 кВ Озерки	ВЛ 35 кВ Озерки 0,77 км Хлевенский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции

22.	Воздушная линия 35 кВ	Вынос участка оп. №№ 90-94 протяженностью 0,6 км ВЛ 35 кВ Веселое	ВЛ 35 кВ Веселое	0,6 км	Долгоруковский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электроподстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
23.	Воздушная линия 35 кВ	Вынос участка оп. №№ 127-131 протяженностью 0,52 км ВЛ 35 кВ Аксай	ВЛ 35 кВ Аксай	0,52 км	Усманский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электроподстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
24.	Воздушная линия 110 кВ	Установка на ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ- 2 - Металлургическая Левая, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - Металлургическая Правая, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - Металлургическая I цепь, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - Металлургическая II цепь ТОР сопротивлением по 7,4 Ом.	ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ- 2 - Металлургическая Левая, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - Металлургическая I цепь, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - Металлургическая II цепь ТОР сопротивлением по 7,4 Ом.	4x7,4 км	Грязинский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электроподстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции

25.	Воздушная линия 35 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ Данков-сельская до ПС 35 кВ ОЭЗ Данков	ВЛ 35 кВ ОЭЗ Данков	2 км	Данковский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к размещению
26.	Воздушная линия 110 кВ	Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Лутогино Левая и ВЛ 110 кВ Лутогино до ПС 110 кВ Птицекомплекс	ВЛ 110 кВ Птицекомплекс	5 км	Краснинский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к размещению
27.	Воздушная линия 110 кВ	Перезавод ВЛ 110 кВ Новая - ГПП 15-1 Левая (Правая) на ПС 220 кВ РПЗ с образованием КВЛ 110 кВ РП-3 - ГПП-15-1 Гиль, КВЛ 110 кВ РП-3-цепь, ГПП 15-1II цепь без увеличения пропускной способности	ВЛ 110 кВ Новая - ГПП 15-1 Левая (Правая) на ПС 220 кВ РПЗ	1x2x6,6 км	Городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к размещению
28.	Воздушная линия 110 кВ	Перезавод ВЛ 110 кВ Новая - ГПП 15-1 Левая (Правая) на ПС 220 кВ РПЗ с образованием КВЛ 110 кВ РП-3 - ГПП-15-1 Гиль, КВЛ 110 кВ РП-3-цепь, ГПП 15-1II цепь без увеличения пропускной способности	ВЛ 110 кВ Новая - ГПП 15-1 Левая (Правая) на ПС 220 кВ РПЗ	1x2x6,6 км	Городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к ликвидации

		способы			
29.	Воздушная линия 110 кВ	Перезавод ВЛ 110 кВ Металлургическая - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 I цепь, ВЛ 110 кВ Металлургическая - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 II цепь на ПС 220 кВ РП-3 с образованием ВЛ 110 кВ РП-3 - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 I цепь, ВЛ 110 кВ РП-3 - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 II цепь	Городской округ город Липецк 1x2x1,4 км	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к размещению
30.	Воздушная линия 110 кВ	Перезавод ВЛ 110 кВ Металлургическая - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 I цепь, ВЛ 110 кВ Металлургическая - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 II цепь на ПС 220 кВ РП-3 с образованием ВЛ 110 кВ РП-3 - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 I цепь, ВЛ 110 кВ РП-3 - ГПП-3 с отпайкой на ГПП-11 II цепь	Городской округ город Липецк 1x2x1,4 км Металлургическая-ГПП-3	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к ликвидации
31.	Линии электропередачи (ЛЭП)	Строительство КЛ-35 кВ от ПС «Бугор» до ПС «Город» с отпайкой на ПС «Водозабор №2»	Городской округ город Липецк 35 кВ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи,	Планируемый к размещению

				вокруг подстанций), 15 м
32.	Линии электропередачи (ЛЭП)	Реконструкция ВЛ-35 кВ от ПС «Цементная» до ПС «Студеновская» со строительством канала связи	ВЛ-35 35 кВ	Городской округ город Липецк Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м
33.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС Лебедянь с заменой существующих трансформаторов с учетом реализации проекта цифровизации подстанции. В том числе необходимо выполнить замену масляных выключателей 110 кВ на элегазовые (10 шт.)	ПС 110 кВ Лебедянь 32 МВА	Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
34.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Круглое - замена ОД и КЗ 110 кВ в цепи Т2 на элегазовый выключатель	ПС 110 кВ Круглое 8,8 МВА	Лев-Толстовский муниципальный район, с. Золотуха Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м

35.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Октябрьская - замена масляного выключателя 110 кВ в цепи Т1 на элегазовый выключатель 110 кВ (1 шт.).	ПС 110 кВ Октябрьская	80 МВА	Липецкий муниципальный округ, с. Сырское
36.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Хворостянка - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ Хворостянка	26 МВА	Добринский муниципальный район, сельское поселение Пушкинский сельсовет
37.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Березовка - замена ОД и КЗ 110 кВ в цепи Т1 на элегазовый выключатель 110 кВ	ПС 110 кВ Березовка	2,5 МВА	Данковский муниципальный район, с. Берёзовка
38.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Ситовка - замена масляных выключателей 110 кВ в цепях В Л Добре левая (правая) на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ Ситовка	20 МВА	Липецкий муниципальный округ

39.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Гидрооборудование - на подстанции требуется выполнить замену масляных выключателей 110 кВ на элегазовые (6 шт.), трансформаторов тока (27 шт.), разъединителей (27 шт.), устройств РЗА	ПС 110 кВ Гидрооборудование	31,5 МВА	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи
40.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Компрессорная - на подстанции требуется выполнить замену масляных выключателей 110 кВ на элегазовые (5 шт.), трансформаторов тока (24 шт.), разъединителей (23 шт.), устройств РЗА	ПС 110 кВ Компрессорная	32 МВА	Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Юсовский сельсовет
41.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Тербуны - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ Тербуны	20 МВА	Тербунский муниципальный район, с. Тербуны
42.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Западная - замена масляных выключателей 110 кВ в цепях Т1 и Т2, а также секционного	ПС 110 кВ Западная	80 МВА	городской округ город Елец

		выключателя СВ 110 на элегазовые выключатели 110 кВ (3 шт.)		Электроподстанции, расположенные вблизи подстанций, 20 м
43.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Тепличная - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ Тепличная 30 МВА	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, расположенные вблизи подстанций), 20 м
44.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ ЛГП - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ ЛГП 16,3 МВА	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, расположенные вблизи подстанций), 20 м
45.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Добroe - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ Добroe 32 МВА	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, расположенные вблизи подстанций), 20 м

46.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Нива - замена ОД и КЗ 110 кВ в цепи Т2 на элегазовый выключатель 110 кВ (1 шт.)	ПС 110 кВ Нива	20 МВА	Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, Чкалова, 26	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции
47.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Табак - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 110 кВ (2 шт.)	ПС 110 кВ Табак	32 МВА	городской округ город Елец, Новолипецкая улица	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции
48.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Химическая - на подстанции требуется выполнить замену масляных выключателей 110 кВ на элегазовые (11 шт.), трансформаторов тока (39 шт.), разъединителей (39 шт.), устройств РЗА	ПС 110 кВ Химическая	32 МВА	Данковский муниципальный район, сельское поселение Новоникольский сельсовет	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м	Планируемый к реконструкции
49.	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110 кВ ОЭЗ Елец 1 трансформаторной мощностью 80 МВА (2x40 МВА)	ПС 110 кВ ОЭЗ Елец 1	2x40 МВА (учтено увеличением нагрузки на ПС 220 кВ Елецкая)	городской округ город Елец	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг	Планируемый к размещению

50.	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ ГПП 5, ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ-2 - ГПП-5 и ВЛ 110 кВ Металлургическая - ГПП-5 с образованием ВЛ 110 кВ Липецкая ТЭЦ- 2	ПС 110 кВ ГПП 5 1x1x3,4МВА	городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
51.	Электрическая подстанция 110 кВ	Установка ТОР на ПС 110 кВ РП-2 в целях ВЛ 110 кВ РП-2 - Металлургическая I, II цепь сопротивлением по 7,4 Ом. (номинальный ток 1000 А)	ПС 110 кВ РП-2 2x7,4 МВА	городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
52.	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Птицекомплекс 2x16 МВА	ПС 110 кВ Птицекомплекс 32 МВА	Краснинский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
53.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ Привокзальная с монтажом оборудования систем РЗА, первичного оборудования (программа АСТУ)	ПС 110 кВ Привокзальная	Городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг

54.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ Университетская с монтажом оборудования систем РЗА, первичного оборудования (программа АСТУ)	ПС 110 кВ Университетская	80 МВА	Городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
55.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ КПД с монтажом оборудования систем РЗА, учета электроэнергии, первичного оборудования (программа АСТУ)	ПС 110 кВ КПД	26 МВА	Городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м
56.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ Бугор с монтажом оборудования систем РЗА, учета электроэнергии, первичного оборудования (программа АСТУ), с установкой дополнительных ячеек №№33,34 РУ 6 кВ для э/с базы Липецкого РЭС г. Липецк	ПС 110 кВ Бугор	126 МВА	Городской округ город Липецк	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 20 м

57.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ ГПП-2 с монтажом оборудования систем телемеханики, канала связи, РЗА, учета электроэнергии, первичного оборудования (программа АСТУ)	ПС 110 кВ ГПП-2	127 МВА	Городской округ город Липецк Планируемый к реконструкции
58.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110/35/6кВ Цементная с монтажом оборудования систем бесперебойного электропитания СДТУ и АСУЭ	ПС 110/35/6кВ Цементная	135 МВА	Городской округ город Липецк Планируемый к реконструкции
59.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ Юго-Западная с монтажом оборудования систем РЗА, первичного оборудования (программа АСТУ)	ПС 110 кВ Юго-Западная	120 МВА	Городской округ город Липецк Планируемый к реконструкции
60.	Электрическая подстанция 110 кВ	Модернизация ПС 110 кВ Трубная-2 с монтажом оборудования систем РЗА, учета электроэнергии, первичного оборудования (программа АСТУ)	ПС 110 кВ Трубная-2	50 МВА	Городской округ город Липецк Планируемый к реконструкции

61.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Водозабор - замена масляных выключателей ВМ 35 кВ в цепях Т1, Т2, ВЛ 35 кВ Введенка 1, ВЛ 35 кВ Водозабор, ВЛ 35 кВ Полевая, СВ 35 кВ на элегазовые выключатели 35 кВ (5 шт.)	ПС 35 кВ Водозабор	20 МВА	Липецкий муниципальный округ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
62.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ №3 - замена масляных выключателей 35 кВ в цепях В Л 35 кВ Сенцово-2, ВЛ 35 кВ №5, СВ 35 кВ на элегазовые (3 шт.)	ПС 35 кВ №3	5 МВА	Липецкий муниципальный округ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
63.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ №1 - замена масляных выключателей 35 кВ в цепях В Л 35 кВ Казинка-1, ВЛ 35 кВ Марыра-2 (2 шт.)	ПС 35 кВ №1	8 МВА	Городской округ город Липецк, ул. Надежды	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
64.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Стебаево - замена ОД и КЗ в цепях Т1, Т2 на элегазовые выключатели 35 кВ (2 шт.)	ПС 35 кВ Стебаево	5 МВА	Липецкий муниципальный округ, с. Стебаево	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции

65.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Березняговка - замена ОД и КЗ 35 кВ в цепях Т1 и Т2 на Элегазовые выключатели 35 кВ (2 шт.)	ПС 35 кВ Березняговка	3,2 МВА	Усманский муниципальный район, сельское поселение Березняговский сельсовет	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
66.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Лебедянка - замена предохранителей в цепях Т1 и Т2 на Элегазовые выключатели 35 кВ (2 шт.)	ПС 35 кВ Лебедянка	5 МВА	Добринский муниципальный район, сельское поселение Беренеговатский сельсовет	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
67.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Талицкий Чамлык - замена ОД и КЗ 35 кВ в цепях Т1 и Т2 на Элегазовые выключатели 35 кВ (2 шт.)	ПС 35 кВ Талицкий Чамлык	7,2 МВА	Добринский муниципальный район, с. Галицкий Чамлык, ул. Молодёжная	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
68.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Трубетчино - замена предохранителя ПСН 35 кВ (Т-1, Т-2) - 2 шт.	ПС 35 кВ Трубетчино	6,5 МВА	Добровский муниципальный округ	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции

69.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Ивановка - замена ОД и КЗ 35 кВ в цепях Т1 и Т2 на элегазовые выключатели 35 кВ (2 шт.)	ПС 35 кВ Ивановка	5 МВА	Добринский муниципальный район, с. Ивановка	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
70.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция ПС 35 кВ Ломовец - замена ОД и КЗ 35 кВ в цепях Т1 и Т2 на элегазовые выключатели 35 кВ (2 шт.)	ПС 35 кВ Ломовец	4,1 МВА	Долгоруковский муниципальный район, с. Верхний Ломовец	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
71.	Электрическая подстанция 35 кВ	Строительство ПС 35 кВ Черная Слобода 2x6,3 МВА	ПС 35 кВ Черная Слобода	2x6,3 МВА	городской округ город Елец	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к размещению
72.	Электрическая подстанция 35 кВ	Строительство ПС 35 кВ ОЭЗ Данков 2x6,3 МВА	ПС 35 кВ ОЭЗ Данков	12,6 МВА	Данковский муниципальный район	Охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к размещению

73.	Электрическая подстанция 35 кВ	Реконструкция электрической подстанции ПС 35 кВ Студеновская	ПС 35 кВ Студеновская	250 кВА	Городской округ город Липецк	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций), 15 м	Планируемый к реконструкции
-----	--------------------------------	--	-----------------------	---------	------------------------------	---	-----------------------------

Иные области в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации

Предприятия промышленности

Таблица 7							
№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики зоны	
1.	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)	Развитие добывающей промышленности	АО «Студеновская горнодобывающая компания»	объем добычи до 1 млн. тонн	Липецкий муниципальный округ, КН 48:13:1520201:2360, 48:13:1520201:5154, 48:13:1520201:8495, 48:13:1520201:639, 48:13:1520201:4081, 48:13:1520201:653, 48:13:1520201:4088, 48:13:1520201:4102, 48:13:1520201:648, 48:13:1520201:4090, 48:13:1520201:5033, 48:13:1520201:5036, 48:13:1520201:5067	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом метода ведения работ (с проведением буровзрывных работ – 2 класс опасности или без буровзрывных работ – 4 класс опасности), а также с учётом розы ветров	Планируемый к размещению
2.	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)	Развитие добывающей промышленности	АО «Ольшанский карьер»	объем добычи до 1 млн. тонн	на востоке от городского округа город Елец	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом метода ведения работ (с проведением буровзрывных работ – 2 класс опасности или без буровзрывных	

				работ – 4 класс опасности), а также с учётом розы ветров	
3.	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)	АО «Хмелинецкий карьер» Развитие добывающей промышленности	Задонский муниципальный район, северо-восточнее с. Донское	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом метода ведения работ (с проведением буровзрывных работ – 2 класс опасности или без проведения буровзрывных работ – 4 класс опасности), а также с учётом розы ветров	Планируемый к размещению

Промышленные кластеры

Таблица 8					
№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение
1.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство бытовой техники	Кластер «бытовой техники» на базе ООО «АЙ ЭЙЧ ПИ АПЛАЕНСЕС»	до 1 млн. штук изделий в год	Городской округ город Липецк, пл. Металлургов, 2, (площадка ООО «АЙ ЭЙЧ ПИ АПЛАЕНСЕС»)
2.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Развитие электромобилестроения Липецкой области. Стимулирование развития отечественной автомобильной промышленности цикла	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих на базе ООО «Моторинвест»	Инвестиции в проект 1.5 млрд. рублей, создание не менее 120 рабочих мест	Краснинский муниципальный район, на юге д. Гребёнкино (Площадка ООО «Моторинвест»)
3.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Развитие электромобилестроения Липецкой области.	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих	Инвестиции в проект 1.5 млрд. рублей, создание не менее 120 рабочих мест	Грязинский муниципальный район, городское поселение город

Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Планируемый к размещению
Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	Планируемый к размещению
Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	Планируемый к размещению

	кластер	Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	на базе ООО «Моторинвест»	Грязи, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», 40 (площадка ООО «Йокогама Р.П.З.»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
4.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Развитие электромобилестроения Липецкой области. Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих на базе ООО «Моторинвест»	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», 43 (площадка ООО «ППГ Индастриз Липецк»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
5.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Развитие электромобилестроения Липецкой области. Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих на базе ООО «Моторинвест»	Городской округ город Елец, пос. Электрик, 1 (площадка АО «Энергия»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
6.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Развитие электромобилестроения Липецкой области.	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, территории ОЭЗ ППТ «Липецк», 40 (площадка ООО «Йокогама Р.П.З.»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)

	кластер	Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	на базе ООО «Моторинвест»	Грязи, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», 50 (площадка компании ООО «Фондигаль»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
7.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Развитие электромобилестроения Липецкой области. Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих на базе ООО «Моторинвест»	Липецкий муниципальный округ, с. Сенцово, ул. Молодёжная, 1 л (площадка ООО «Ильпе-Сар»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
8.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Развитие электромобилестроения Липецкой области. Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих на базе ООО «Моторинвест»	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», стр. 15 к. 1 (площадка ООО «Феникс»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
9.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Развитие электромобилестроения Липецкой области.	Кластер электромобилестроения и автокомплектующих	Усманский муниципальный район, с. Московка, ул.	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых,

		Стимулирование развития отечественной электромобильной промышленности полного цикла	на базе ООО «Моторинвест»	Центральная, 53 (площадка ООО «Атланта»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	Планируемый к размещению ю
10.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство продукции глубокой переработки	Кластер глубокой переработки	до 100000 тонн продукции в год	Данковский муниципальный район, городское поселение город Данков, ул. Экономическая (площадка под объектами ООО «ИстАгроДон» и ООО «Ангелист Рус»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
11.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство продукции глубокой переработки	Кластер глубокой переработки	Плановая мощность - 2,5 тысяч тонн сои в сутки (1 млн тонн в год).	городской округ город Елец, Площадка ООО «ЧЕРКИЗОВО-МАСЛА» (на территории г. Ельца)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
12.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Производство кормов для домашних и сельскохозяйственных	Кластер производства кормов для домашних и сельскохозяйственных	Плановая мощность до 50000 тонн кормов в год	тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул.	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)

	кластер	ых животных	животных	Дорожная, д.5г (площадка ООО «Мегамикс центр»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицирован ных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
13.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство, расфасовка, транспортировка, хранение и реализация ингредиентов для пищевых и кормовых добавок	Кластер производства кормов для домашних и сельскохозяйственных животных	Плановая мощность до 100000 тонн продукции в год	Грязинский муниципальный район, с. Казинка, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», здание 18 (площадка ООО «Кемин Индастриз (Липецк)»).
14.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство кормов для домашних и сельскохозяйственных животных	Кластер производства кормов для домашних и сельскохозяйственных животных	Плановая мощность 50000 тонн кормов в год	Елецкий муниципальный район, территория ОЭЗ ППТ «Липецк», здание 1 (площадка АО «АСК»)
15.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Производство кормов для домашних и сельскохозяйственных	Кластер производства кормов для домашних и сельскохозяйственных	плановая мощность 50000 тонн кормов в год	Добринский муниципальный район, 3 км на северо-запад от

	кластер	ых животных	животных	пос. им. Ильича (Площадка ООО «Огрида Фармз»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицирован ных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
16.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство овощей	Кластер тепличных предприятий на базе: агропромышленного холдинга «Экокультура», группы компаний РОСТ (бренд «Долина овощей»)	Усманский муниципальный район, сельское поселение Пригородский сельсовет (площадка ТК «Овощи Черноземья»)	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицирован ных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
17.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство овощей	Кластер тепличных предприятий на базе агропромышленного холдинга «Экокультура», группы компаний РОСТ (бренд «Долина овощей»)	Общая площадь комплекса 55 га	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицирован ных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
18.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство овощей	Кластер тепличных предприятий на базе агропромышленного холдинга	Общая площадь комплекса 69,6 га.	Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, западе от с.

	кластер	«Экокультура», группы компаний РОСТ (бренд «Долина овощей»)	Архангельское (площадка ТК «Елецкие овощи»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
19.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Выращивание и переработка свеклы, производство сахара	Кластер по выращиванию и переработке сахарной свеклы	Более 400000 тонн свеклы и более 60 тыс. тонн сахара в год
20.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Выращивание и переработка свеклы, производство сахара	Кластер по выращиванию и переработке сахарной свеклы	Более 400000 тонн свеклы и более 60 тыс. тонн сахара в год
21.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Выращивание и переработка свеклы, производство	Кластер по выращиванию и переработке сахарной свеклы	Более 400000 тонн свеклы и более 60 тыс. тонн сахара в год

	кластер	сахара		завода, д. 9В (площадка ООО «Агроснабсахар»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицирован ных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)
22.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Выращивание и переработка свеклы, производство сахара	Кластер по выращиванию и переработке сахарной свеклы	Более 400000 тонн свеклы и более 60 тыс. тонн сахара в год	Добринский муниципальный район, ж/д ст. Плавска, ул. Полевая (площадка ОАО «Добринский сахарный завод»)
23.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Выращивание и переработка свеклы, производство сахара	Кластер по выращиванию и переработке сахарной свеклы	Более 400000 тонн свеклы и более 60 тыс. тонн сахара в год	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи, ул. Крылова, д. 4 (площадка ЗАО «Грязинский сахарный завод»)
24.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Производство мяса свинины и птицы и мясопереработка	Птицеперерабатываю щий кластер	до 20 тыс. тонн мяса в год	северо-запад городского округа город Елец (Площадка

	кластер		ГК «Черкизово»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	
25.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Переработка масличных культур	Пищеперерабатываю щий кластер	до 300 тыс. тонн масла в год	Тербунский муниципальный район, рядом с с. Тербуны (площадка ООО «Черноземье»)
26.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Переработка и консервирование овощей	Пищеперерабатываю щий кластер	до 50 тыс. тонн овощей в год	Тербунский муниципальный район, с. Тербуны (площадка ООО «Агробитхолод»)
27.	Иновационный территориальный кластер, промышленный	Производство детского питания	Пищеперерабатываю щий кластер	до 2 млрд. единичных упаковок в год	Городской округ город Липецк, ул. Ангарская (площадка АО

			«ПРОГРЕСС»)	недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	
28.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство соков и нектаров	Пищеперерабатывающий кластер	до 10 000 тыс. усл. банк в год	Лебедянский муниципальный район, городское поселение город Лебедянь, ул. Матросова, д. 7 (площадка ООО «Лебедянский»)
29.	Иновационный территориальный кластер, промышленный кластер	Производство средств защиты растений	Агросеменной и химический кластер	до 50000 тонн продукции в год	Елецкий муниципальный район, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк» (площадка семенного завода КВС, ООО «Сингента», ООО «Шанс Энтерпрайз», компаний ООО «БАЙЕР», ООО «Август»)
30.	Иновационный	Производство	Агросеменной и	до 50000 тонн продукции в	Лебедянский Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)

	территориальный кластер, промышленный кластер	средств защиты растений	химический кластер	год	муниципальный район, с. Докторово (площадка ООО «Опытная станция КВС»)	2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	ый к размещению ю
31.	Индустриальный (промышленный) парк, промышленный технопарк	Привлечение инвестиций, связанных с металургией, машиностроением и металлообработкой	Индустриальный парк/ промышленный технопарк на площадке ООО «ЛТК Свободный сокол»	до 10000 рабочих мест	Городской округ город Липецк, площадка ООО «ЛТК Свободный сокол»	Согласно СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 с учётом расчётов и наличия новых, недостаточно изученных технологий (для неклассифицированных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 объектов)	Планируем ый к размещению ю

Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью

Таблица 9

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименовании	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство объекта, связанного с производственной деятельностью	Экотехнопарк Липецкого района	Общая площадь 40,0 га	Липецкий муниципальный округ, близ с. Никольское	Санитарно-защитная зона 1000 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. I.2.1.2	Планируемый к размещению

Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

Таблица 10

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Объект размещения отходов	Строительство полигона ТКО в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Перспективный полигон ТКО в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Проектная мощность до 33,5 тыс. тонн/год Общая площадь 5,1 га (карты размещения отходов располагаются на земельных участках 48:02:10011001:1181 и 48:02:1011001:1182)	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2	Планируемый к размещению
2.	Объект обработки отходов	Строительство объекта обработки отходов в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Перспективный объект обработки отходов в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Проектная мощность до 40 тыс. тонн/год Площадь участка 1,8 га	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2	Планируемый к размещению
3.	Объект обезвреживания отходов	Строительство объекта обезвреживания отходов в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Перспективный объект обезвреживания отходов в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Проектная мощность до 0,08 тыс. тонн/год Площадь участка 2,1 га	Грязинский муниципальный район, городское поселение город Грязи	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2	Планируемый к размещению
4.	Объект утилизации отходов	Строительство объекта утилизации	Перспективный объект утилизации (площадка компостирования) в	Проектная мощность до 13 тыс. тонн/год Площадь участка 2,1 га	Грязинский муниципальный район, городское	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН	Планируемый к размещению

		отходов в Грязинском муниципальном районе Липецкой области	Грязинском муниципальном районе Липецкой области	поселение город Грязи	2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2
5.	Объект размещения отходов	Строительство полигона ТКО в Липецком муниципальном округе Липецкой области (Экотехнопарк Липецкого района)	Перспективный полигон ТКО в Липецком муниципальном округе Липецкой области (Экотехнопарк Липецкого района)	Проектная мощность не менее 100 тыс. тонн/год Общая площадь 40,0 га	Липецкий муниципальный округ, близ с. Никольское Санитарно-защитная зона 1000 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.1.2
6.	Объект обработки отходов	Строительство объекта обработки отходов в Липецком муниципальном округе Липецкой области	Перспективный объект обработки в Липецком муниципальном округе Липецкой области (Экотехнопарк Липецкого района)	Проектная мощность до 200 тыс. тонн/год Общая площадь 40,0 га	Липецкий муниципальный округ, близ с. Никольское Санитарно-защитная зона 1000 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.1.2
7.	Объект утилизации отходов	Строительство объекта утилизации отходов в Липецком муниципальном округе Липецкой области	Перспективный объект утилизации (площадка компостирования) в Липецком муниципальном округе Липецкой области (Экотехнопарк Липецкого района)	Проектная мощность до 78 тыс. тонн/год Общая площадь 40,0 га	Липецкий муниципальный округ, близ с. Никольское Санитарно-защитная зона 1000 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.1.2
8.	Объект утилизации	Строительство объекта утилизации отходов в	Перспективный объект утилизации в Липецком	Мощность объекта будет определена проектом. Общая площадь 10,0 га	Липецкий муниципальный округ, близ с. Никольское Санитарно-защитная зона определяется по СанПиН

	отходов	Липецкому муниципальному округу Липецкой области	муниципальном округе Липецкой области			2.1.1/2.1.1.1200-03 в зависимости от мощности объекта
9.	Объект обработки отходов	Строительство объекта обработки отходов в Елецкой зоне деятельности регионального оператора	Перспективный объект обработки отходов в Елецкой зоне деятельности регионального оператора	Проектная мощность до 40 тыс. тонн/год Площадь участка 2,56 га*	Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет** (кадастровый номер ЗУ 48:07:1530301:232 4)	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2
10.	Объект утилизации отходов	Строительство объекта утилизации отходов (площадка компостирования) в Елецкой зоне деятельности регионального оператора	Перспективный объект утилизации отходов в Елецкой зоне деятельности регионального оператора	Проектная мощность до 25 тыс. тонн/год Площадь участка 2,56 га*	Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет** (кадастровый номер ЗУ 48:07:1530301:232 4)	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2
11.	Объект размещения отходов	Строительство полигона ТКО в Лебедянском муниципальном районе Липецкой области	Перспективный полигон ТКО в Лебедянском районе Липецкой области	Проектная мощность до 70 тыс. тонн/год Общая площадь 6,0 га	Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, севернее с. Черепинь	Санитарно-защитная зона 1000 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.1.2
12.	Объект	Строительство	Перспективный объект	Проектная мощность	Лебедянский	Санитарно-

	обработка отходов	объекта обработки отходов в Лебедянском муниципальном районе Липецкой области	обработки в Лебедянском муниципальном районе Липецкой области	до 50 тыс. тонн/год Общая площадь 6,0 га	муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, севернее с. Черепянь	защитная зона 1000 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.1.2	размещению
13.	Объект утилизации отходов	Строительство объекта утилизации отходов в Лебедянском муниципальном районе Липецкой области	Перспективный объект утилизации (площадка компостирования) в Лебедянском муниципальном районе Липецкой области	Проектная мощность до 24 тыс. тонн/год Общая площадь 6,0 га* **	Лебедянский муниципальный район, сельское поселение Волотовский сельсовет, севернее с. Черепянь **	защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2
14.	Объект утилизации отходов	Строительство объекта утилизации отходов в Усманском муниципальном районе Липецкой области	Перспективный объект утилизации (площадка компостирования) в Усманском муниципальном районе Липецкой области	Проектная мощность до 6 тыс. тонн/год Площадь участка 4,5 га	Усманский муниципальный район, в 3,6 км на восток от городского поселения город Усмань	защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2	Санитарно-защитная зона 500 м СанПиН 2.1.1/2.1.1.1200-03 (с изменениями на 28 февраля 2022 года) п. 12.2.2
15.	Объект размещения отходов	Регулирования полигона ТКО в городском округе города Липецк	Полигон ТКО в городском округе города Липецк	Общая площадь 12,809 га	Городской округ город Липецк, ул. Юношеская, сооружение 90	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации

Объекты отдыха и туризма

Таблица 11

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименовании	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Детский оздоровительный лагерь	Создание условий для организации отдыха детей и молодежи	современный физкультурно- оздоровительный комплекс с крытым ледовым катком и трибуналами санаторного оздоровительного комплекса «Прометей»	400 мест	Грязинский муниципальный район, Яманское лесничество, Ленинский лесхоз	Не устанавливается	Планируемый к размещению
2.	Детский оздоровительный лагерь	Создание условий для организации отдыха детей и молодежи	научно- технический центр (интеллект-центра) санаторного оздоровительного комплекса «Прометей»	400 мест	Грязинский муниципальный район, Яманское лесничество, Ленинский лесхоз	Не устанавливается	Планируемый к размещению

3.	Детский оздоровительный лагерь	Создание условий для организации отдыха детей и молодежи	Реконструкция пяти жилых корпусов санаторного оздоровительный комплекс «Прометей» структурного подразделения ОАУ ОО и ОД «Центр развития детского отдыха»	Грязинский муниципальный район, Яманское лесничество, Ленинский лесхоз Не устанавливается Планируемый к реконструкции
4.	Детский оздоровительный лагерь	Создание условий для организации отдыха детей и молодежи	Реконструкция здания клуба-столовой санаторного оздоровительного комплекса «Прометей» структурного подразделения ОАУ ОО и ОД «Центр развития детского отдыха»	Грязинский муниципальный район, Яманское лесничество, Ленинский лесхоз Не устанавливается Планируемый к реконструкции

Объекты социального обслуживания

Таблица 12

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначении	Сведения о наименовании	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Реабилитационный центр Липецкой области»	Реконструкция здания жилого корпуса № 2 Срок реализации 2023 г.-2025 г.	Городской округ город Елец, ул. Л. Толстого, д.79	Не устанавливается	Планируемый к реконструкции
2.	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Центр социальной защиты населения Липецкой области»	Реконструкция здания школы № 6 Срок реализации 2023 г.-2025 г.	Городской округ город Елец, ул. Мира, д. 135	Не устанавливается	Планируемый к реконструкции
3.	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Центр социальной защиты населения Липецкой области»	Реконструкция административного здания ОБУ «ЦСЗН Липецкой области» Срок реализации 2023 г.-2024 г.	Городской округ город Липецк, ул. Первомайская, д. 86	Не устанавливается	Планируемый к реконструкции
4.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Елецкий дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства» Филиал «Александровский»	Реконструкция административного корпуса и клубно-библиотеки под здание спального корпуса с реабилитационным отделением Срок	Елецкий муниципальный район, ст. Телегино, пос. Капани	Не устанавливается	Планируемый к реконструкции

			реализации 2023-2024 гг.		
5.	Стационарные организации социального обслуживания	Филиал «Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей «Сосновый бор»	Здание спального корпуса с основными пристройками и тамбуром (лит. А1) Срок реализации 2023 – 2024 гг.	Городской округ город Липецк, ул. Морская, вл. 2а	Не устанавливается Планируемый к реконструкции
6.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	Жилой корпус на 50 койко-мест Срок реализации 2024 г. - 2025 г.	Липецкий муниципальный округ, с. Введенка, ул. Советская, д.2	Не устанавливается Планируемый к размещению
7.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	Жилой корпус на 100 койко-мест Срок реализации 2024 г.	Городской округ город Елец, ул. Пригородная, д. 55а	Не устанавливается Планируемый к размещению
8.	Стационарные организации социального обслуживания	ОГБУ «Елецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов»	2026 – 2028 гг. Здание на 240 койко-мест Срок реализации 2024 г.	Городской округ город Липецк, ул. Механизаторов, д.21	Не устанавливается Планируемый к размещению
9.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	2026-2029 г. Здание «Столовая» (сопряжение стен с лит Р1) с подвалом и с пристройками (лит Р, Р, р2),	Задонский муниципальный район, с. Кашары, ул. Монастырская,	Не устанавливается Планируемый к реконструкции

			Здание «Клуб» (основная пристройка к лит P) с пристройкой к лит (лит Р1, п1), входящие в состав объекта права: Срок реализации 2024г.- 2025г.	д. 1 урочище «Скит» Задонского лесхоза	
10.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Реабилитационный центр Липецкой области» Филиал «Реабилитационно-оздоровительный центр «Лесная сказка»	Грязинский муниципальный район, Карамышевский с/с, п. Сухоборье, ул. Лесная сказка, стр.2.	Не планируемый к размещению
11.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Реабилитационный центр Липецкой области» Филиал «Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей «Сосновый бор»	Городской округ город Липецк, ул. Морская, владение 2а	Не планируемый к размещению
12.	Стационарные организации социального обслуживания	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	ОБУ «Реабилитационный центр Липецкой области» Филиал «Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей «Сосновый бор»	Городской округ город Липецк, ул. Морская, владение 2а	Не планируемый к размещению
13.	Стационарные организации	Комплексные, полустационар	ОБУ «ЦСЗН Липецкой области» филиал №19 по г.	Городской округ город Елец,	Планируемый к реконструкции

Социального обслуживания	ные и нестационарны е организации социального обслуживания	Ельцу	ул. Коммунаров, д. 9

Инженерная инфраструктура

Таблица 13

№ п/п	Сведения о видах	Сведения о назначение	Сведения о наименованиях	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Статус объекта
1.	Газопровод распределительны й высокого давления	Строительство газопровода межпоселкового к д. Писаревка, д. Прудки Грязинского муниципального района Липецкой области	газопровод межпоселкового к д. Писаревка, д. Прудки Грязинского муниципального района Липецкой области	5,56 км, 0,6 Мпа	Грязинский муниципальный район	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределитель ных сетей», 2М	планируемый к размещению
2.	Газопровод распределительны й высокого давления	Строительство отводления от газопровода межпоселкового к д. Писаревка, д. Прудки Грязинского муниципального района Липецкой области к д. Соломоновка	газопровод межпоселкового к д. Писаревка, д. Прудки Грязинского муниципального района Липецкой области	3,71 км, 0,6 Мпа	Грязинский муниципальный район	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределитель ных сетей», 2М	планируемый к размещению
3.	Газопровод распределительны й высокого давления	Строительство газопровода к д. Ильинка, д. Липовка Долгоруковского муниципального района Липецкой	газопровод к д. Ильинка, д. Липовка Долгоруковского муниципального района Липецкой	4,56 км, 0,6 Мпа	Долгоруковский муниципальный район	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об	планируемый к размещению

	области	области		утверждении Правил охраны газораспределитель ных сетей», 2М
4.	Газопровод распределительны й высокого давления	Строительство газопровода к д. Пашинино, д. Колединовка Долгоруковского муниципального района Липецкой области	газопровод к д. Пашинино, д. Колединовка Долгоруковского муниципального района Липецкой области	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределитель ных сетей», 2М
5.	Газопровод распределительны й высокого давления	Строительство газопровода к д. Парлово Лебедянского муниципального района Липецкой области	газопровод к д. Парлово Лебедянского муниципального района Липецкой области	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределитель ных сетей», 2М
6.	Газопровод распределительны й высокого давления	Строительство закольцового газопровода высокого давления от ГРС «Липецк-4» до с. Желтые пески, городской округ город Липецк	закольцовый газопровод высокого давления от ГРС «Липецк-4» до с. Желтые пески, городской округ город Липецк	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны

			газораспределительных сетей», 2М	
7.	Газопровод распределительный высокого давления	Строительство закольцового газопровода высокого давления на комбинат №2» до газопровода высокого давления к совхозу «Красный колос», Липецкий муниципальный округ	закольцовочный газопровод высокого давления на «Тепличный комбинат №2» до газопровода высокого давления к совхозу «Красный колос», Липецкий муниципальный округ	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», 2М
8.	Газопровод распределительный высокого давления	Строительство газопровода высокого давления и газораспределительных сетей в Грязинском муниципальном районе	газопровод высокого давления и газораспределительные сети в Грязинском муниципальном районе	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», 2М
9.	Газопровод распределительный высокого давления	Строительство внеплощадочных сетей газоснабжения в Елецком муниципальном районе	Внеплощадочные сети газоснабжения в Елецком муниципальном районе	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», 2М

				газораспределительных сетей», 2М
10.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа	Пункт редуцирования газа	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», 2М
11.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Боринское	Грязинский муниципальный район Липецкий муниципальный округ
12.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Крутье Хутора	Ду-1200 мм Ду-1000 мм Липецкий муниципальный округ
13.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Сапрон	Воловский муниципальный округ (Площадь зеркала)
14.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Хомяки	Добринский муниципальный округ (Площадь зеркала) Не устанавливается Планируемый к ликвидации

15.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Урицкий	32,2 Га (Площадь зеркала)	Тербунский муниципальный район, с. Урицкое	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
16.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Гугуевка	25 Га (Площадь зеркала)	Данковский муниципальный район	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
17.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Никольское	39 Га (Площадь зеркала)	Добровский муниципальный округ	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
18.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Слепуха	24 Га (Площадь зеркала)	Задонский муниципальный район	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
19.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Жилое	23,3 Га (Площадь зеркала)	Измайловский муниципальный округ	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
20.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Николаевка	30 Га (Площадь зеркала)	Лев-Толстовский муниципальный район	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
21.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Новочемоданово	25 Га (Площадь зеркала)	Лев-Толстовский муниципальный район	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации

22.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Успенское	21,7 Га (Площадь зеркала)	Становлянский муниципальный округ	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
23.	Гидротехническое сооружение	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС Ламское	6 Га (Площадь зеркала)	Становлянский муниципальный округ	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
24.	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения	Ликвидация исчерпавших эксплуатационный ресурс сооружений	ГТС вдхр. с. Чермное на р. Кривец, 5 км а/д. Измалково – Чермное	1979 г., объем 1,44 млн куб.м, площадь зеркала 32,2 га	Измалковский муниципальный округ	Не устанавливается	Планируемый к ликвидации
25.	Водопроводящие гидротехнические сооружения	Для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод	Водоток Каменный Лог	Ду-1000 мм	Городской округ город Липецк	Расчетные	Планируемый к размещению
26.	Водопроводящие гидротехнические сооружения	Для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод	Водоток р. Липовки	Ду-1000 мм	Городской округ город Липецк	Расчетные	Планируемый к размещению
27.	Водопроводящие гидротехнические сооружения	Для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод	Водоток р. Студёного	Ду-1000 мм	Городской округ город Липецк	Расчетные	Планируемый к размещению

Примечание:

*В зависимости от выбранного земельного участка указанная площадь может быть иной.

*** В случае невозможности строительства перспективных объектов обработки и утилизации ТКО в Елецком районе на указанном земельном участке, строительство объектов может быть осуществлено на иных земельных участках в городском округе город Елец или Елецком районе.*

**** В случае невозможности строительства перспективного объекта утилизации ТКО в Лебедянском районе на указанном земельном участке, строительство объекта может быть осуществлено на иных земельных участках в Лебедянском районе.*

Перечень сокращений

СТП ЛО - схема территориального планирования Липецкой области;

ЗОУИТ – Зоны с особыми условиями использования территории;

СЗЗ – санитарно-защитная зона.

Раздел II. Карты планируемого размещения объектов регионального значения

Таблица 14

№ п/п	Наименование	№ листа/ тома, части	Масштаб	Формат электронной версии проекта
1.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	1	1:100 000	.jpeg
2.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	2	1:100 000	.jpeg
3.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта	3	1:100 000	.jpeg
4.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры (энергетика, трубопроводный транспорт)	4	1:100 000	.jpeg
5.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области культуры и искусства, туризма, социальной защиты населения	5	1:100 000	.jpeg
6.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области реализации инвестиционных проектов, в области сельского хозяйства, промышленности и агропромышленного комплекса, в области лесного хозяйства и недропользования	6	1:100 000	.jpeg
7.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов, сведения о которых содержатся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.	7	1:100 000	.jpeg