



№ 205206-2017-21180
от 22.12.17

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2017 года № 592

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 460 "Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области"

На основании части 1 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в схему территориального планирования Ленинградской области, утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 460, изменения согласно приложению.
2. Комитету по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в сроки, установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разместить изменения в схему территориального планирования Ленинградской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 22 декабря 2017 года № 592

**ИЗМЕНЕНИЯ
В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Общие положения

Площадь территории Ленинградской области, рассчитанная картометрическим способом на основе цифровых картографических материалов, 94667,7 квадратных километров¹.

Численность населения Ленинградской области на 01.01.2016 1778857 человек².

Ленинградская область включает 217 муниципальных образований:

- один городской округ;
- семнадцать муниципальных районов, в состав которых входят 64 городских поселения, 135 сельских поселений.

Этапы территориального планирования:

- первая очередь – 2020 год;
- расчётный срок – 2035 год.

Площади территорий индустриальных парков, туристско-рекреационных зон, протяжённость автомобильных дорог регионального значения определены путём обмера карт масштаба 1:100 000 с использованием программного продукта ArcGIS 10; протяжённость высоковольтных сетей электроснабжения приведена в соответствии со схемой и программой развития электроэнергетики Ленинградской области.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

¹ С учетом водной акватории Ладожского озера и Финского залива.

Площадь территории Ленинградской области по данным официального сайта Ленинградской области составляет 83908,8 квадратных километра (http://lenoblrel.ru/terr/obl_info.asp).

² Данные официального сайта ФС государственной статистики Российской Федерации: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/demography/

1. Сведения об объектах регионального значения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области

Индустриальные парки, технопарки
Первая очередь

Таблица 1

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Заневское городское поселение	<p>Индустриальный парк «Приневский»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь территории: 11,4 га; – класс опасности³: III – V. <p><u>Назначение:</u> логистические терминалы, машиностроение, строительная промышленность.</p> <p><u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжение: 745 кВт; – газоснабжение: 900 м³/час; – водоснабжение: 60 м³/сут. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м⁴, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Деревня Новосергиевка, у пересечения автодороги «Санкт-Петербург – Новосергиевка – Старая» (продолжение улицы Дыбенко) с КАД вокруг Санкт-Петербурга (на внешней стороне) и с железнодорожной линией Мга – Ручьи.</p> <p>Кадастровые номера земельных участков: 47:07:1044001:469 (часть), 47:07:1044001:470, 47:07:1044001:471, 47:07:1044001:472, 47:07:1044001:473, 47:07:1044001:474, 47:07:1044001:1069, 47:07:1044001:5628, 47:07:1044001:5629 (часть)</p>
2.	Киришский муниципальный район		
2.1.	Киришское городское поселение	<p>Индустриальный парк «Левобережный»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь территории: 189,3 га; – класс опасности: I – V. <p><u>Назначение:</u> промышленное, под производственную базу.</p> <p><u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжение: 47 МВт; 	<p>Город Кириши, Волховское шоссе, дом 11, на левом берегу реки Волхов, на территории промышленной площадки бывшего биохимического завода.</p> <p>Кадастровые номера земельных участков: 47:27:0701005:4,</p>

³ Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями).

⁴ Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		– установленная мощность трансформаторов: 143 МВт; – газоснабжение: 38 млн м ³ /год; – водоснабжение – 6132 тыс. м ³ /год; – водоотведение – 3000 тыс. м ³ /год. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	47:27:0701005:5, 47:27:0701005:6, 47:27:0701005:7, 47:27:0701005:15, 47:27:0701005:16, 47:27:0701005:19, 47:27:0701005:26, 47:27:0701005:27, 47:27:0701005:28, 47:27:0701005:29, 47:27:0701005:66, 47:27:0701005:95, 47:27:0701005:96, 47:27:0701005:206, 47:27:0701005:207, 47:27:0701005:208, 47:27:0701005:340, 47:27:0701005:348, 47:27:0701005:349, 47:27:0701005:350, 47:27:0701005:351, 47:27:0701005:352, 47:27:0701005:353, 47:27:0701005:355, 47:27:0701005:356, 47:27:0701005:357, 47:27:0701005:359, 47:27:0701005:360, 47:27:0701005:362, 47:27:0701005:372, 47:27:0701005:373, 47:27:0701005:380, 47:27:0701005:381, 47:27:0701005:382, 47:27:0123001:221

Индустриальные парки, технопарки
 Расчётный срок

Таблица 2

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Подпорожский муниципальный район		
1.1.	Подпорожское городское поселение	Индустриальный парк «Подпорожье» <u>Основные характеристики:</u> – площадь территории: 44 га; – класс опасности: III – V. <u>Назначение:</u> – размещение промышленного производства: деревоперерабатывающая	Город Подпорожье, улица Физкультурная, дом 34 («Браунфилд» бывший производственный комплекс Свирского энерголесокombината).

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>промышленность, промышленность строительных материалов, лесохимическая промышленность, производство продуктов питания, металлообработка, лёгкая промышленность, машиностроение и другое;</p> <p>– размещение объектов транспортно-логистической и складской инфраструктуры.</p> <p><u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u></p> <p>– электроснабжение: 4 МВ·А;</p> <p>– газоснабжение: 4760 м³/ч;</p> <p>– водоснабжение: 4360 тыс. м³/год.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Кадастровые номера земельных участков: 47:05:0103001:0119, 47:05:0103001:0042</p>
2.	Тосненский муниципальный район		
2.1.	Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Тельмановское сельское поселение	<p>Индустриальный парк «М10» (кластерного типа – 5 площадок)</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <p>– площадь территории: 845,93 га;</p> <p>– класс опасности: II – V.</p> <p><u>Назначение:</u></p> <p>промышленное, транспортно-логистическое, производственно-складское.</p> <p><u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u></p> <p>– электроснабжение: 31 МВт;</p> <p>– газоснабжение: 57 млн. м³/год;</p> <p>– водоснабжение: 880 м³/сут.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Тельмановское сельское поселение</p>
2.1.1.	Тельмановское сельское поселение	<p>Индустриальный парк «М10» «Тельмана»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <p>– площадь территории: 208,3 га;</p>	<p>Тельмановское сельское поселение, Красноборская дорога, дом, 3; массив</p>

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>– класс опасности: IV – V.</p> <p><u>Назначение:</u> промышленное.</p> <p><u>Инженерные нагрузки:</u> – электроснабжение: 10 МВт; – газоснабжение: 17 млн м³/год; – водоснабжение: 250 м³/сут.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>«Тельмана», участок «Тельмана-центр», № 299, № 301, № 302, № 303, № 1, № 76, №№ 78 – 83, №№ 86 – 93, участок «Сточные Воды», № 296, № 297.</p> <p>Кадастровые номера земельных участков: 47:26:0220001:2, 47:26:0220001:3, 47:26:0220001:7 47:26:0220001:27, 47:26:0220001:104, 47:26:0220001:107, 47:26:0220001:108, 47:26:0220001:109, 47:26:0220001:148, 47:26:0220001:149, 47:26:0220001:169, 47:26:0220001:181, 47:26:0220001:199, 47:26:0220001:216, 47:26:0220001:218, 47:26:0220001:224, 47:26:0220001:232, 47:26:0220001:234, 47:26:0220001:235, 47:26:0220001:244, 47:26:0220001:245, 47:26:0220001:246, 47:26:0220001:247, 47:26:0220001:249, 47:26:0220001:250, 47:26:0220001:400, 47:26:0220001:401, 47:26:0220001:404, 47:26:0220001:432, 47:26:0220001:433, 47:26:0220001:434, 47:26:0220001:470, 47:26:0220001:471, 47:26:0220001:488, 47:26:0220001:489, 47:26:0220001:490, 47:26:0220001:491, 47:26:0220001:492, 47:26:0220001:494, 47:26:0220001:505, 47:26:0220001:506,</p>

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			47:26:0220001:609, 47:26:0220001:610, 47:26:0220001:611, 47:26:0220001:612, 47:26:0220001:613, 47:26:0220001:614, 47:26:0220001:615, 47:26:0220001:621, 47:26:0220001:739, 47:26:0220001:843
2.1.2.	Тельмановское сельское поселение	<p>Индустриальный парк «М10» «Пионер»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – площадь территории: 190,2 га; – класс опасности: II – V.</p> <p><u>Назначение:</u> промышленное.</p> <p><u>Инженерные нагрузки:</u> – электроснабжение: 5 МВт; – газоснабжение: 8 млн м³/год; – водоснабжение: 250 м³/сут.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Тельмановское сельское поселение, массив «Тельмана», участок «Павловский», № 1/1, № 1/2, № 1/3; деревня Пионер, дом 2, дом 6. Кадастровые номера земельных участков: 47:26:0220001:405, 47:26:0220001:406, 47:26:0220001:407, 47:26:0220001:11, 47:26:0205001:8
2.1.3.	Тельмановское сельское поселение	<p>Индустриальный парк «М10» «Ям-Ижора»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – площадь территории: 193,73 га; – класс опасности: IV – V.</p> <p><u>Назначение:</u> промышленное, транспортно-логистическое.</p> <p><u>Инженерные нагрузки:</u> – электроснабжение: 10 МВт; – газоснабжение: 17 млн м³/год; – водоснабжение: 250 м³/сут.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Тосненский муниципальный район, Тельмановское сельское поселение, массив «Тельмана», участок «Пастбищный», № 277-1, № 283, № 284, № 285, № 286-1/3; участок «Ям-Ижора», № 100, № 111, № 257, № 258-1, № 258-2; автодорога «Подъезд к городу Колпино», дом 5. Кадастровые номера земельных участков: 47:26:0220001:221, 47:26:0220001:222, 47:26:0220001:458, 47:26:0220001:482, 47:26:0220001:621, 47:26:0220001:736,

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			47:26:0220001:737, 47:26:0220001:839, 47:26:0220001:840, 47:26:0220001:841, 47:26:0220001:842, 47:26:0220001:849
2.1.4.	Красноборское городское поселение	<p>Индустриальный парк «М10» «Красный Бор»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь территории: 221,4 га; – класс опасности: III – V. <p><u>Назначение:</u> промышленное, производственно-складское.</p> <p><u>Инженерные нагрузки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжение: 5 МВт; – газоснабжение: 10 млн м³/год; – водоснабжение: 50 м³/сут. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> границы санитарно-защитной зоны индустриального парка устанавливаются по границам территории индустриального парка</p>	Красноборское городское поселение, массив «Тельмана», участок «Красноборский», № 117, № 118, № 119, № 121, № 122, № 123, № 266/1, № 266/2, № 267. Кадастровые номера земельных участков: 47:26:0220001:183, 47:26:0220001:184, 47:26:0220001:207
2.1.5.	Никольское городское поселение	<p>Индустриальный парк «М10» «Никольское»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь территории: 32,3 га; – класс опасности: III – V. <p><u>Назначение:</u> промышленное.</p> <p><u>Инженерные нагрузки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжение: 1 МВт; – газоснабжение: 5 млн м³/год; – водоснабжение: 80 м³/сут. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Никольское городское поселение, массив «Тельмана», участок «Никольский» №№ 172 – 175, № 428/1, № 429/1. Кадастровые номера земельных участков: 47:26:0417001:38, 47:26:0417001:47, 47:26:0417001:69, 47:26:0417001:71

Туристско-рекреационные зоны

Таблица 3

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Морозовское городское поселение	Туристско-рекреационная зона «Морозовская» <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 6,87 га. <u>Назначение:</u> формирование центра развития водного туризма Ленинградской области. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются ⁵	На правом берегу Невы вниз по течению от Ладожского моста, в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:1045005:68
2.	Выборгский муниципальный район		
2.1.	Первомайское сельское поселение	Туристско-рекреационная зона «Лесная Рапсодия» <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 54 га. <u>Назначение:</u> развитие активного и рекреационного туризма. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Рощинское лесничество, Ленинское участковое лесничество, квартал 115 выдел 21 (ч), 21.1 (ч); квартал 124 выдел 5 (ч), 6, 7, 9 (ч), 12, 16 (ч), 17 (ч); квартал 125 выдел 2 (ч), 3, 3.1 (ч), 5 (ч), 6 (ч), 6.1 (ч), 7 (ч), 8 (ч), 10, 11, 14 (ч), 15 (ч), 18 (ч); квартал 132 выдел 6 (ч), 22 (ч), квартал 133 выдел 1 (ч), 44 (ч) на берегу озера Большое Симагинское (Красавица)
3.	Приозерский муниципальный район		
3.1.	Громовское сельское поселение	Туристско-рекреационная зона «Коневская» (кластерного типа, состоит из трёх участков) <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 920 га. <u>Назначение:</u> развитие активного и рекреационного туризма. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями	На берегу Ладожского озера, посёлок Владимировка, остров Коневец

⁵ Здесь и далее – в границах туристско-рекреационной зоны могут размещаться объекты рекреационного назначения, сопутствующие объекты и производства, объекты инженерно-транспортной инфраструктуры, для которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы, охранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии с действующим законодательством

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования территорий не устанавливаются	

Автомобильные дороги регионального значения⁶
Расчётный срок

Таблица 4

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Волховский муниципальный район		
1.1.	Волховский муниципальный район	<p>Участок автомобильной дороги «Дудачкино – Хвалово – Сырецкое»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – протяжённость⁷: 8 км; – категория: IV. <p><u>Назначение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями района; – обеспечение подъезда к Свято-Троицкому Зеленецкому мужскому монастырю. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Усадищенское сельское поселение, Хваловское сельское поселение

⁶ Развязки на пересечении автомобильных дорог разных категорий предусматриваются при подготовке проекта строительства (реконструкции) объекта (автомобильных дорог) в соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» (с изменением №1)

⁷ Здесь и далее – протяжённость автомобильной дороги уточняется при подготовке документации по планировке территории. Границы полосы отвода автомобильных дорог определяются на основании документации по планировке территории

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.	Всеволожский муниципальный район		
2.1.	Всеволожский муниципальный район	<p>Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург» до автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-21 «Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия.</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – протяжённость: 7,7 км; – категория: I. <p><u>Назначение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание новой транспортной связи с городом Санкт-Петербург; – увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и прилегающими территориями Ленинградской области. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Заневское городское поселение
2.2.	Всеволожский муниципальный район	Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения	Заневское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>«Санкт-Петербург – Колтуши».</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – протяжённость: 5,0 км; – категория: I. <p><u>Назначение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание новой транспортной связи с городом Санкт-Петербург; – увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и прилегающими территориями Ленинградской области. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	
3.	Сланцевский муниципальный район		
3.1.	Сланцевский муниципальный район	<p>Подъезд к автомобильной дороге «Сланцы – Втроя» от автомобильной дороги «Переволок – Кукин Берег» (строительство обхода деревни Переволок)</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – протяжённость: 2 км; – категория: IV. <p><u>Назначение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение устойчивых транспортных связей территорий Сланцевского района; – улучшение межмуниципальных транспортных связей по автомобильным дорогам регионального значения. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>придорожная полоса, размер 50 м; режим</p>	Загривское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	

**Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения
Первая очередь**

Таблица 5

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Развитие сети автомобильных газонакопительных станций			
1.	Бокситогорский муниципальный район		
1.1.	Пикалёвское городское поселение	Автомобильная газонакопительная компрессорная станция <u>Основные характеристики:</u> – площадь земельного участка: 1,44 га; – производительность: 6701 тыс. нм ³ /год; – класс опасности ⁸ : IV – V. <u>Назначение:</u> заправка автотранспортных средств компримированным природным газом. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер ⁹ 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Пикалёво, Ленинградское шоссе, кадастровый номер: 47:19:0108004:2

⁸ Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями на 25.04.2014).

⁹ Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны обосновывается проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.	Всеволожский муниципальный район		
2.1.	Всеволожское городское поселение	<p>Автомобильная газонакопительная компрессорная станция</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь земельного участка: 0,79 га; – производительность: 6701 тыс. нм³/год; – класс опасности: IV – V. <p><u>Назначение:</u></p> <p>заправка автотранспортных средств компримированным природным газом.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Город Всеволожск, Всеволожский проспект, кадастровый номер: 47:07:1302051:2895</p>
3.	Кингисеппский муниципальный район		
3.1.	Кингисеппское городское поселение	<p>Автомобильная газонакопительная компрессорная станция</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь земельного участка: 0,95 га; – производительность: 6701 тыс. нм³/год; – класс опасности: IV – V. <p><u>Назначение:</u></p> <p>заправка автотранспортных средств компримированным природным газом.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Город Кингисепп, 4-й проезд, кадастровый номер: 47:20:0908005:378</p>
4.	Кировский муниципальный район		
4.1.	Сиявинское городское поселение	<p>Автомобильная газонакопительная компрессорная станция</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь земельного участка: ориентировочно 1 га; – производительность: 6701 тыс. нм³/год; – класс опасности: IV – V. <p><u>Назначение:</u></p> <p>заправка автотранспортных средств компримированным природным газом.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона,</p>	<p>Городской посёлок Сиявино, южнее земельного участка с кадастровым номером: 47:16:0434004:34</p>

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
5.	Ломоносовский муниципальный район		
5.1.	Виллозское городское поселение	<p>Автомобильная газонакопительная компрессорная станция</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь земельного участка: ориентировочно 0,92 га; – производительность: 6701 тыс. $\text{нм}^3/\text{год}$; – класс опасности: IV – V. <p><u>Назначение:</u></p> <p>заправка автотранспортных средств компримированным природным газом.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	«Офицерское село», Волхонское шоссе, дом 4, участок 3, кадастровый номер: 47:14:0603001:5777

Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения
Расчётный срок

Таблица 6

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Развитие сети автомобильных газонакопительных станций			
1.	Выборгский муниципальный район		
1.1.	Выборгское городское поселение	<p>Автомобильная газонакопительная компрессорная станция</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь земельного участка: 1 га; – производительность: 6701 тыс. $\text{нм}^3/\text{год}$; – класс опасности: IV – V. <p><u>Назначение:</u></p> <p>заправка автотранспортных средств компримированным природным газом.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <p>санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Город Выборг, Ленинградское шоссе, дом 66, кадастровый номер: 47:01:0108006:3

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.	Сосновоборский городской округ		
2.1.	Сосновоборский городской округ	<p>Автомобильная газонакопительная компрессорная станция</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь земельного участка: ориентировочно 0,7 га; – производительность: 6701 тыс. нм³/год; – класс опасности: IV – V. <p><u>Назначение:</u> заправка автотранспортных средств компримированным природным газом.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Город Сосновый Бор, земельный участок в кадастровом квартале 47:15:0107004, северо-восточнее перекрёстка улицы Петра Великого и проспекта Александра Невского

Объекты образования регионального значения
Первая очередь

Таблица 7

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Кингисеппский муниципальный район		
1.1.	Кингисеппское городское поселение	<p>Государственное казённое учреждение Ленинградской области «Лесобиржская школа-интернат», реализующая адаптированные образовательные программы</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ёмкость: 124 места; – пристройка спального корпуса к основному зданию школы-интерната (строительство) с реконструкцией локальной канализационной системы. <p><u>Назначение:</u> обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (которые не могут быть интегрированы в неспециальные учреждения дошкольного и школьного образования).</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Город Кингисепп, микрорайон Лесобиржа, улица Школьная, дом 30

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.2.	Кузёмкинское сельское поселение	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный центр «Россонь» <u>Основные характеристики:</u> – ёмкость: 421 место; – физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивным залом (строительство). <u>Назначение:</u> круглогодичный центр, оздоровления и обучения детей. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Ванакюля

Объекты здравоохранения регионального значения
Первая очередь

Таблица 8

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Бокситогорский муниципальный район		
1.1.	Борское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Бокситогорская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Бор
1.2.	Ефимовское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Бокситогорская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u>	Село Сомино

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
2.	Волховский муниципальный район		
2.1.	Иссадское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волховская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Иссад
2.2.	Иссадское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волховская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Немятово-1
2.3.	Свирицкое сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волховская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Свирица
2.4.	Селивановское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волховская межрайонная больница»)</p>	Посёлок Селиваново

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	
3.	Всеволожский муниципальный район		
3.1.	Бугровское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Токсовская районная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Энколово
3.2.	Бугровское сельское поселение	<p>Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Токсовская районная больница»)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> 200 посещений в смену.</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Бугры
3.3.	Дубровское городское поселение	<p>Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Всеволожская клиническая межрайонная больница»)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> 100 посещений в смену.</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями</p>	Городской посёлок Дубровка

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования территорий не устанавливаются	
3.4.	Колтушское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Разметелево, участок № 9а, кадастровый номер: 47:07:1014008:109
3.5.	Кузьмолотовское городское поселение	<p>Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Токсовская районная больница»)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> 100 посещений в смену.</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Кузьмолово
3.6.	Муринское сельское поселение	<p>Поликлиника (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Токсовская районная больница»)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> 380 посещений в смену.</p> <p><u>Назначение:</u> оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Мурино (микрорайон Западное Мурино)
4.	Выборгский муниципальный район		
4.1.	Гончаровское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Выборгская районная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной</p>	Посёлок Черкасово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	
4.2.	Первомайское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Рощинская районная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Ленинское
4.3.	Полянское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Рощинская районная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Поляны
4.4.	Рощинское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Рощинская районная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Цвелодубово
4.5.	Селезнёвское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное	Посёлок при железнодорожной

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		учреждение здравоохранения Ленинградской области «Выборгская районная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	станции Лужайка
5.	Гатчинский муниципальный район		
5.1.	Большеколпанское сельское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 200 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Большие Колпаны
5.2.	Большеколпанское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Тиховицы
5.3.	Веревское сельское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 120 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми</u>	Деревня Малое Верево

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<u>условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
5.4.	Веровское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Романовка
5.5.	Вырицкое городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Вырицкая районная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Мины
5.6.	Гатчинское городское поселение	Поликлиника <u>Основные характеристики:</u> 380 посещений в смену; <u>Назначение:</u> оказание медицинской помощи населению. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Город Гатчина
5.7.	Гатчинское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-	Город Гатчина, микрорайон Мариенбург

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
5.8.	Дружногорское городское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 150 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Городской посёлок Дружная Горка
5.9.	Пудомягское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Покровская
5.10.	Пудомягское сельское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 120 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Пудомяги

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.11.	Пудостьское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Ивановка
5.12.	Пудостьское сельское поселение	<p>Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница»)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> 200 посещений в смену.</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Пудость
5.13.	Рождественское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Дивенский
5.14.	Сиверское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-</p>	Деревня Белогорка

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
5.15.	Сиверское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Куровицы
5.16.	Сиверское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Старосиверская
5.17.	Сусанинское сельское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 120 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Сусанино

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
6.	Кингисеппский муниципальный район		
6.1.	Большелуцкое сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Большой Луцк
6.2.	Большелуцкое сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Кошкино
6.3.	Нежновское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Нежново
6.4.	Опольевское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-</p>	Посёлок Алексеевка

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
6.5.	Опольевское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница») Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Кёрстово
6.6.	Пустомержское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница») Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Большая Пустомержа
6.7.	Фалилеевское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница») Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Фалилеево

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
7.	Кировский муниципальный район		
7.1.	Мгинское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кировская межрайонная больница»)</p> <p>Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Сологубовка
7.2.	Мгинское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кировская межрайонная больница»)</p> <p>Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Старая Малукса
7.3.	Павловское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кировская межрайонная больница»)</p> <p>Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Новинка
7.4.	Синявинское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кировская межрайонная больница»)</p> <p>Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи</p>	Городской посёлок Синявино (Синявино-2)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
7.5.	Шумское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кировская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются.	Деревня Новый Быт
8.	Лодейнопольский муниципальный район		
8.1.	Доможировское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Мошкино
9.	Ломоносовский муниципальный район		
9.1.	Аннинское городское поселение	Больнично-поликлинический комплекс <u>Основные характеристики:</u> 1-й этап: – поликлиника на 600 посещений в смену; 2-й этап: – здание стационара мощностью 600 коек; – здания вспомогательных служб. <u>Назначение:</u> оказание медицинской помощи населению. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями	Городской посёлок Новоселье

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования территорий не устанавливаются	
9.2.	Аннинское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа</p> <p><u>Основные характеристики:</u> площадь: до 120 м².</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Иннолово
9.3.	Большеижорское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Городской посёлок Большая Ижора
9.4.	Гостилицкое сельское поселение	<p>Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница»)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> 100 посещений в смену.</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Гостилицы
9.5.	Копорское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u></p>	Село Копорье

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
9.6.	Лебяженское городское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 100 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Городской посёлок Лебяжье
9.7.	Низинское сельское поселение	Амбулатория (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница») <u>Основные характеристики:</u> 100 посещений в смену. <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Низино
9.8.	Оржицкое сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями	Деревня Оржицы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования территорий не устанавливаются	
9.9.	Пениковское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа</p> <p><u>Основные характеристики:</u> площадь: до 100 м².</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Пеники, ул. Новая, участок 15в (кадастровый номер 47:14:0204014:228)
10.	Лужский муниципальный район		
10.1.	Володарское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Володарское
10.2.	Заклинское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Заклинье
10.3.	Заклинское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u></p>	Деревня Турово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
10.4.	Мшинское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Красный Маяк
10.5.	Мшинское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Пехенец
10.6.	Осьминское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Рель

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
10.7.	Ретюнское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Ретюнь
10.8.	Скребловское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Скреблово
10.9.	Тёсовское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Тёсово-4
10.10.	Ям-Тёсовское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной</p>	Деревня Ям-Тёсово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	
11	Подпорожский муниципальный район		
11.1.	Винницкое сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Подпорожская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Игнатовское
11.2.	Подпорожское городское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Подпорожская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Токари
12.	Сланцевский муниципальный район		
12.1.	Гостицкое сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Сланцевская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Гостицы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
12.2.	Загривское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Сланцевская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Загривье
13.	Тихвинский муниципальный район		
13.1.	Ганьковское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тихвинская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Мехбаза
13.2.	Горское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тихвинская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Деревня Горка
13.3	Пашозерское сельское поселение	<p>Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тихвинская межрайонная больница»)</p> <p><u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-</p>	Деревня Пашозеро

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	
13.4.	Тихвинское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тихвинская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Берёзовик
13.5.	Тихвинское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тихвинская межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Красава
14.	Тосненский муниципальный район		
14.1.	Лисинское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тосненская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Лисино-Корпус

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
14.2.	Любанское городское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Госпенская клиническая межрайонная больница») <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Любань

Объекты здравоохранения регионального значения
Расчётный срок

Таблица 9

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Гатчинский муниципальный район		
1.1.	Большеколпанское сельское поселение	Фельдшерско-акушерский пункт 2-го типа <u>Назначение:</u> оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Село Никольское

Объекты физической культуры и спорта регионального значения
Первая очередь

Таблица 10

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Госненский муниципальный район		
1.1.	Госненское городское поселение	Стадион (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – площадь футбольного поля: 7668 м ² ; – вместимость трибун: до 5000 мест; – класс опасности ¹⁰ : III. <u>Назначение:</u> создание благоприятных условий для	Город Госно, улица Ани Алексеевой, дом 29а

¹⁰ Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями на 25.04.2014).

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		увеличения охвата населения физической культурой и спортом. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер ¹¹ 300 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	

Объекты социальной защиты населения регионального значения
Первая очередь

Таблица 11

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Кингисеппский муниципальный район		
1.1.	Усть-Лужское сельское поселение	Реконструкция здания Кракольской средней школы с открытием филиала Кингисеппского психоневрологического интерната <u>Основные характеристики:</u> – специализированный дом-интернат (психоневрологический интернат); – мощность: 100 мест; <u>Назначение:</u> развитие сети объектов социальной защиты населения. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Посёлок Усть-Луга, квартал Краколье, дом 50

Объекты культурно-досугового назначения регионального значения
Первая очередь

Таблица 12

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожское городское поселение	Здание областного Дворца культуры <u>Назначение:</u> удовлетворение общественных потребностей в сохранении и развитии	Город Всеволожск

¹¹ Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>традиционной народной культуры, поддержки художественного любительского творчества, другой самодетельной творческой инициативы и социальной активности населения, организации его досуга и отдыха с учётом потребностей и интересов, различных социально-возрастных групп населения.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	
2.	Гатчинский муниципальный район		
2.1.	Кобринское сельское поселение	<p>Здание для музея-усадьбы «Суйда» государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Музейное агентство»</p> <p><u>Назначение:</u> удовлетворение общественных потребностей в сохранении и развитии традиционной народной культуры, поддержки художественного любительского творчества, другой самодетельной творческой инициативы и социальной активности населения, организации его досуга и отдыха с учётом потребностей и интересов, различных социально-возрастных групп населения.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	Посёлок Суйда
3.	Лужский муниципальный район		
3.1.	Лужское городское поселение	<p>Экспозиционные площади интерактивного музейного комплекса партизанской славы для государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Музейное агентство»</p> <p><u>Назначение:</u> строительство капитальных объектов с целью размещения музеев.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не</p>	Город Луга

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		устанавливаются	
4.	Сланцевский муниципальный район		
4.1.	Сланцевское городское поселение	Здание Дома культуры государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Дом народного творчества» (реконструкция) <u>Назначение:</u> удовлетворение общественных потребностей в сохранении и развитии традиционной народной культуры; поддержка художественного любительского творчества, другой самодеятельной творческой инициативы и социальной активности населения, организации его досуга и отдыха с учётом потребностей и интересов, различных социально-возрастных групп населения. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Город Сланцы, микрорайон Лучки
4.2.	Сланцевское городское поселение	Здание для Сланцевского историко-краеведческого музея государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Музейное агентство» <u>Назначение:</u> строительство капитальных объектов с целью размещения музеев. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Город Сланцы, микрорайон Лучки

Участки недр, содержащих месторождения общераспространённых полезных ископаемых регионального значения

Таблица 13

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Лужский муниципальный район		
1.1.	Толмачёвское городское поселение	Участок недр «Красногорский» <u>Основные характеристики:</u> – вид сырья: песок; – размерность месторождения: 46 га. <u>Назначение:</u> геологическое изучение, разведка и	Вблизи деревни Красные Горы (к северо-западу от деревни)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		добыча песков, пригодных для строительных работ. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
2.	Тосненский муниципальный район		
2.1.	Тосненское городское поселение	Участок недр «Новолисино» <u>Основные характеристики:</u> – вид сырья: песок; – размерность месторождения: 53,1 га. <u>Назначение:</u> геологическое изучение, разведка и добыча песков прочих. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, размер 100 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Северо-западнее деревни Новолисино, Любанское лесничество, Саблинское участковое лесничество квартал 59,60

Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования регионального значения, объекты сельскохозяйственного назначения регионального значения

Первая очередь

Таблица 14

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Планируемые объекты сельскохозяйственного назначения			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Бугровское сельское поселение	Селекционно-генетический центр в молочном скотоводстве Ленинградской области <u>Назначение:</u> осуществление углублённой селекционно-племенной работы по совершенствованию породы с использованием современных научно-обоснованных селекционных и биотехнологических методов. Внедрение методов эффективного воспроизводства животных. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона (при необходимости); режим использования	Деревня Порошкино

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
2.	Выборгский муниципальный район		
2.1.	Первомайское сельское поселение	<p>Птицефабрика «Роскар» (расширение) <u>Основные характеристики:</u> – площадь: 5,12 га (для нового строительства); – увеличение объёмов производства сельскохозяйственной продукции: мяса птицы до 25000 тонн в год, яиц до 2 млрд штук в год. – класс опасности¹²: I. <u>Назначение:</u> – создание автоматизированной транспортно-логистической зоны и объектов транспортной инфраструктуры; – производство и переработка сельскохозяйственной продукции. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер¹³ 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок Первомайское

Объекты по переработке и размещению твёрдых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов

Первая очередь

Таблица 15

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Выборгский муниципальный район		
1.1.	Первомайское сельское поселение	Объект (комплекс) по переработке и размещению твёрдых коммунальных отходов III-V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов	Рощинское лесничество Ленинское участковое лесничество – в квартале 32 (1,5 га); – в кварталах 21, 31, 32,

¹² Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями).

¹³ Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны по классификации должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p><u>Основные характеристики:</u> – мощность: от 500 тыс. тонн в год; – площадь территории: 224,82 га; – класс опасности¹⁴: I.</p> <p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер¹⁵ 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	45-47 (70,22 га); – квартал 32 выдел 19, квартал 33 выдел 16 (25,9 га); – квартал 22 выдел 24(ч), квартал 32 выдел 20, квартал 33 выделы 2-5(ч), 7-15, 17-20, квартал 34 выделы 9(ч),11(ч),12(ч), 17, 18, 18(ч), 21(ч), квартал 45 выделы 7(ч), 24(ч), квартал 46 выделы 1-7(ч), квартал 47 выделы 1-3, 49(ч), 12(ч), 30(ч) (127,2 га)

Объекты по переработке и размещению твёрдых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов
Расчётный срок

Таблица 16

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Волховский муниципальный район		
1.1.	Кисельнинское сельское поселение	<p>Объект (комплекс) по переработке и размещению твёрдых коммунальных отходов III-V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – мощность: от 500 тыс. тонн в год; – площадь территории: 50 га; – класс опасности: I.</p> <p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в</p>	В 2 км от деревни Кути (Волховское участковое лесничество, квартал 425)

¹⁴ Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями).

¹⁵ Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
2.	Всеволожский муниципальный район		
2.1.	Рахьинское городское поселение	<p>Объект по переработке и размещению твёрдых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – мощность: до 100 тыс. тонн в год; – площадь участка: 40 га; – класс опасности: I. <p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	В районе существующего полигона Лепсари, Всеволожское сельское участковое лесничество, квартал 29,30
3.	Гатчинский муниципальный район		
3.1.	Пудомягское сельское поселение	<p>Объект по переработке твёрдых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов¹⁶</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – мощность от 500 тыс. тонн в год; – площадь участка: 73,3 га; – класс опасности: I. <p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Вблизи деревни Шаггино, земельный участок с кадастровым номером № 47:23:0319001:149
4.	Кингисеппский муниципальный район		
4.1.	Большелуцкое сельское поселение	<p>Комплекс по размещению твёрдых бытовых отходов</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – мощность: 100 тыс. тонн в год; – площадь участка: 50 га; – класс опасности: I. 	В районе деревни Первое Мая

¹⁶ Размещение объекта возможно при условии уменьшения размера санитарно-защитной зоны

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	
5.	Кировский муниципальный район		
5.1.	Мгинское городское поселение	<p>Объект (комплекс) по переработке и размещению твёрдых коммунальных отходов III-V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – мощность: до 500 тыс. тонн в год; – площадь территории: 243 га; – класс опасности: I.</p> <p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Мгинское участковое лесничество кварталы 138,150, часть кварталов 139,151
6.	Приозерский муниципальный район		
6.1.	Ларионовское сельское поселение	<p>Объект (комплекс) по переработке и размещению твёрдых коммунальных отходов III-V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – мощность: от 100 тыс. тонн в год; – площадь территории: 50 га; – класс опасности: I.</p> <p><u>Назначение:</u> обработка, утилизация и размещение отходов.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах</p>	В 3,5 км севернее посёлка Тракторное, участок, прилегающий к существующему полигону (Коммунарское участковое лесничество, кварталы 57, 58, 86, 87)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	

Объекты электроэнергетических систем регионального значения
Первая очередь

Таблица 17

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Кировский муниципальный район (Отраденское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение)	ВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ № 199 «Керамическая» от ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 198 «Никольское ЛСР» – ПС 110 кВ № 482 «Поповка». <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий ¹⁷ : 0,5 км. <u>Назначение:</u> повышение надёжности электроснабжения потребителей района. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Кировский муниципальный район (Отраденское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение)
2.	Лужский муниципальный район (Ям-Тёсовское сельское поселение); Тосненский муниципальный район (Лисинское сельское поселение)	ПС 110/10 кВ «Хвороза» с заходами на ВЛ 110 кВ «Милодежская-1» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А; – протяжённость линий: 2х40 км <u>Назначение:</u> для присоединения станции по перекачке газа. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> – санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа	Лужский муниципальный район (Ям-Тёсовское сельское поселение); Тосненский муниципальный район (Лисинское сельское поселение); северо-восточная посёлка Радофинниково

¹⁷ Здесь и далее – протяжённость линии уточняется при подготовке документации по планировке территории

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>(открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);</p> <p>– охранный зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)</p>	
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Всеволожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
1.1.	Куйвозовское сельское поселение	<p>ПС 110/10 кВ «Кедр»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора по 40 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения производственной базы в Куйвозовском сельском поселении.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок Лесное
1.2.	Морозовское городское поселение	<p>ПС 110/35/6 кВ № 515 «ГПП-2 п/я 4093» (Морозовская) - реконструкция</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района;</p>	Городской посёлок имени Морозова

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>– техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	
1.3.	Муринское сельское поселение	<p>ПС 110/10 кВ «Новая-4» (Бугры)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформатора по 80 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения потребителей Бугровского, Муринского и Новодевяткинского сельских поселений.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок Мурино
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
1.4.	Бугровское сельское поселение, Муринское сельское поселение	<p>Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Новая-4» (Бугры)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х3 км.</p> <p><u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения потребителей Бугровского, Муринского и Новодевяткинского сельских поселений.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим</p>	Бугровское сельское поселение, Муринское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
1.5.	Всеволожское городское поселение, Колтушское сельское поселение	<p>Заходы ВЛ 110 кВ на ПГУ ТЭЦ «Всеволожская» от ВЛ 110 кВ «Всеволожская-4», «Всеволожская-6», «Всеволожская-7»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – протяжённость линий: 2х5 км, 2х12 км.</p> <p><u>Назначение:</u> присоединение ПГУ ТЭЦ «Всеволожская».</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)</p>	Всеволожское городское поселение, Колтушское сельское поселение, «Всеволожская-4» (ПС 110/10 кВ № 525 «Ильипка» – ПС 110/10 кВ № 294 «Колтуши»), «Всеволожская-6» (ПС 110/10 кВ № 244 «Манушкино» – ПС 110/10 кВ № 526 «Форд»), «Всеволожская-7» (ПС 110/10 кВ № 244 «Манушкино» – ПС 110/10 кВ № 526 «Форд»)
1.6.	Куйвозовское сельское поселение	<p>Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Кедр»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х14 км.</p> <p><u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения производственной базы в Куйвозовском сельском поселении.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации</p>	Куйвозовское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
2.	Выборгский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
2.1.	Рощинское городское поселение	<p>ПС 110/35/10 кВ № 158 «Победа» (реструктуризация)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен 2 существующих 2х40 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок Победа
3.	Гатчинский муниципальный район		
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
3.1.	Гатчинское городское поселение, Таицкое городское поселение	<p>Строительство перемычки между ВЛ 35 кВ «Кипенская-1» и «Пудость-2» с образованием ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Дятлицы» – ПС 35/10 кВ «Пудость-тяговая 4». Ликвидация ответвления от ВЛ 35 кВ «Гатчинская-5» на ПС 35 кВ «Гатчина», сооружение захода ВЛ 35 кВ «Гатчинская-4» на ПС 35 кВ «Гатчина» и перезаводка ВЛ 35 кВ «Гатчинская-4» и «Гатчинская-5» на другие секции шин 35 кВ на ПС 330 кВ «Гатчинская»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2,0 км.</p> <p><u>Назначение:</u> повышение надёжности электроснабжения потребителей района.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления</p>	<p>Деревня Большие Тайцы, город Гатчина, ВЛ 35 кВ «Кипенская-1» (ПС 35/10кВ «Дятлицы» – ПС 35/6 кВ «Тайцы») ВЛ 35 кВ «Пудость-2» (ПС 35/6 кВ «Тайцы» – ПС 35/10 кВ «Пудость-тяговая 4») ВЛ 35 кВ «Гатчинская-4» (ПС 330 кВ «Гатчинская» – ПС 35/6 кВ «Тайцы») ВЛ 35 кВ «Гатчинская-5» (ПС 330 кВ «Гатчинская» – ПС 35/10 кВ «Пудость-тяговая 4»)</p>

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
4.	Кингисеппский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
4.1.	Большелуцкое сельское поселение	<p>ПС 110/10 кВ «Кузёмкино» с заходами ВЛ 110 кВ</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А; – протяжённость линий: 2х1,0 км <p><u>Назначение:</u> для присоединения станции по перекачке газа.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция); – охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) 	Большелуцкое сельское поселение, восточнее деревни Новое Кузёмкино Кузёмкинского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
4.2.	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение	<p>ПС 110/10 кВ «Ясень» с заходами на ВЛ 110 кВ «Кингисеппская-1»</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А; – протяжённость линий: 2х8,5 км. <p><u>Назначение:</u> для присоединения станции по перекачке газа.</p>	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, севернее деревни Среднее Село

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция); – охранный зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) 	
5.	Кировский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
5.1.	Кировское городское поселение	<p>ПС 35/6 кВ № 726 «Поселковая» (реконструкция)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих.</p> <p><u>Назначение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переснащение в связи со сроками амортизации. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Город Кировск

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.2.	Мгинское городское поселение	<p>ПС 35/10 кВ № 733 «Малукса» (реконструкция)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ·А взамен существующих.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок Старая Малукса
6.	Лодейнопольский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
6.1.	Доможировское сельское поселение	<p>ПС 35/10 № 32 «Доможирово» (реконструкция)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Деревня Доможирово
6.2.	Лодейнопольское городское	ПС 35/10 кВ № 31 «Лодейнопольская» (реконструкция)	Город Лодейное Поле

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	поселение	<p><u>Основные характеристики:</u> замена ячеек.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	
6.3.	Свирьстройского городского поселения	<p>ПС 35 кВ «Свирьстрой»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – для строительства второй нитки Нижне-Свирского шлюза.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Городской посёлок Свирьстрой
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
6.4.	Алёховщинское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Янегское сельское	<p>ВЛ 35 кВ «Линия 33» (от ПС 35/6 кВ № 31 «Лодейнопольская» до ПС 110/35/10 кВ № 323 «Алёховщинская») (реконструкция)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линий: 19,6 км.</p>	Алёховщинское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Янегское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	поселение	<u>Назначение:</u> повышение надёжности электроснабжения потребителей района. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
6.5.	Свирьстройского городского поселения	Заход 35 кВ на ПС 35 кВ «Свирьстрой» от Нижне-Свирской ГЭС (ГЭС-9) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х1 км. <u>Назначение:</u> присоединение ПС 35 кВ «Свирьстрой». <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Городской посёлок Свирьстрой
7.	Ломоносовский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 –110 кВ			
7.1.	Аннинское городское поселение	ПС 110/10 кВ «Новоселье» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 80 МВ·А. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения жилой и общественно-деловой застройки. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а	Городской посёлок Новоселье

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
7.2.	Аннинское городское поселение	ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110/10 кВ «Новоселье» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х1 км. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения жилой и общественно-деловой застройки. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Городской посёлок Новоселье
8.	Подпорожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
8.1.	Подпорожское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 215 «Гоморовичи» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Деревня Гоморовичи

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
9.	Приозерский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
9.1.	Громовское сельское поселение	<p>ПС 110/10 кВ «Владимировка»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> обеспечение централизованного электроснабжения потребителей острова Коневец.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок Владимировка
9.2.	Громовское сельское поселение	<p>ПС 110/35/10 кВ № 413 «Громово» (реконструкция)</p> <p><u>Основные характеристики:</u> замена 2 трансформаторов по 25 МВ·А.</p> <p><u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое перевооружение в связи со сроками амортизации.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Посёлок при железнодорожной станции Громово
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
9.3.	Громовское сельское поселение, Ларионовское	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС «Владимировка» от ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 413 «Громово» – ПС 110/35/10 кВ № 166 «Приозерская» и	Посёлок Владимировка, посёлок Коммунары, посёлок Плодовое

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	сельское поселение, Плодовское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 413 «Громово» – ПС 110/10 кВ № 414 «Мюллюпельто» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х34 км. <u>Назначение:</u> обеспечение централизованного электроснабжения потребителей острова Коневец. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
10.	Тосненский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
10.1.	Тельмановское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 510 «Колпино-правобережная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих; – замена ячеек. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).	Посёлок Тельмана
10.2.	Тельмановское сельское поселение	ПС 110/10 кВ ИП «М10» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по	Посёлок Тельмана

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>63 МВ·А. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения индустриального парка. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
10.3.	Тельмановское сельское поселение	<p>ВЛ 110 кВ заходы от ПС 220 кВ «Колпинская» на ПС 110 кВ ИП «М10» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 2х12 км. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения индустриального парка. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)</p>	Посёлок Тельмана
11.	Объекты на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области ¹⁸		
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
11.1.	Всеволожский муниципальный район (Сертоловское городское поселение,	<p>ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «ФИЦ» – ПС 330 кВ «Зеленогорск» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х20 км. <u>Назначение:</u> присоединение ПС 110 кВ «ФИЦ».</p>	Всеволожский муниципальный район (Сертоловское городское поселение, Южковское сельское поселение);

¹⁸ Решения по размещению объектов на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018–2038 годов с перспективой до 2043 года»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	Юкковское сельское поселение), Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение), город Санкт-Петербург	<u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение); город Санкт-Петербург
11.2.	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Низинское сельское поселение, Пениковское сельское поселение); Петродворцовый район Санкт-Петербурга	ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Ломоносовская» – ПС 110 кВ «Бронка» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х13 км. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – присоединение ПС 110 кВ «Бронка». <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Низинское сельское поселение, Пениковское сельское поселение); Петродворцовый район Санкт-Петербурга
11.3.	Тосненский муниципальный район Ленинградской области (Красноборское городское поселение, Тельмановское сельское поселение); Колпинский район Санкт-Петербурга	ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ «Колпинская» – ПС 110 кВ № 500 «РЦ-11» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линии: 0,3 км. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий	На юг от деревни Ям-Ижора

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	

Объекты электроэнергетических систем регионального значения
Расчётный срок

Таблица 18

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Выборгский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
1.1.	Выборгское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг-Южная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Выборг
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
1.2.	Выборгское городское поселение	ВЛ 35 кВ – замена провода ОЛГВР-1 на ПС № 26 «Выборг-районная» от ВЛ 35 кВ «Гавриловская-1» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2,05 км. <u>Назначение:</u> повышение пропускной способности сети 35 кВ. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 15 м; режим использования территории в	Город Выборг «Гавриловская-1» (ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг-Южная» – ПС 35/10 кВ «Перовская»)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
1.3.	Приморское городское поселение	ВЛ 35 кВ – заходы на ПС 110/35/10 кВ «Ермиловская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 3х0,1 км. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – разукрупнение и усиление сети 35 кВ. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранный зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Посёлок Ермилово
1.4.	Рощинское городское поселение	ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ «Ганино» – ПС 35 кВ «Цвелодубовская». <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 7,5 км. <u>Назначение:</u> присоединение планируемой ПС 35 кВ «Цвелодубово». <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранный зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Рощинское городское поселение
2.	Гатчинский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35–110 кВ			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.1.	Дружнoгoрскoе гoрoдскoе пoсeлeниe	ПС 35/6 кВ «Дружная горка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора на 4 МВ·А взамен существующего 3,2 МВ·А. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Городской посёлок Дружная Горка
3.	Лужский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
3.1.	Oсьминскoе сeльскoе пoсeлeниe	ПС 110/35/10 кВ № 258 «Oсьмино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Посёлок Oсьмино
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
3.2.	Лужское городское поселение	Заходы на ПС 330 кВ «Лужская» от ВЛ 110 кВ № 48 «Луга», ВЛ 110 кВ № 531 «Торковичи», ВЛ 110 кВ № 290 «Сырец» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 3,7; 1; 3 км. <u>Назначение:</u> обеспечение надёжного электроснабжения потребителей района. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Город Луга
4.	Подпорожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
4.1.	Важинское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 39 «ВГЦЗ» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора на 2,5 МВ·А. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Деревня Купецкое

Сведения об объектах регионального значения города Санкт-Петербурга, планируемых к размещению на территории Ленинградской области

Автомобильные дороги регионального значения города Санкт-Петербурга
Расчётный срок

Таблица 19

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожский муниципальный район	<p>Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербург до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург».</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – протяжённость: 1,9 км; – категория: I.</p> <p><u>Назначение:</u> – создание новой транспортной связи с городом Санкт-Петербург; – увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и прилегающими территориями Ленинградской области.</p> <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натуральных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	Заневское городское поселение

Объекты образования регионального значения города Санкт-Петербурга
Первая очередь

Таблица 20

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Выборгский муниципальный район		
1.1.	Приморское городское поселение	<p>Головной круглогодичный лагерь для отдыха и оздоровления детей и подростков всех групп здоровья из регионов, расположенных в пределах Северо-Западного федерального округа, на базе Загородного центра детско-юношеского творчества «Зеркальный».</p> <p><u>Основные характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – площадь: 63,586 га (планируемая под новое строительство); – увеличение мощности до 700 человек в смену. <p><u>Назначение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – реализация государственной политики в области дополнительного образования детей; – организация отдыха и оздоровления детей и подростков всех групп здоровья из регионов, расположенных в пределах Северо-Западного федерального округа. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u></p> <p>зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются</p>	У озера Зеркальное, земельный участок с кадастровым номером: 47:01:0000000:16701

2. Сведения об уточнении назначения, наименования, основных характеристик и местоположения объектов регионального значения, отображённых в схеме территориального планирования Ленинградской области

Индустриальные парки, технопарки
Первая очередь

Таблица 1

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Бокситогорский муниципальный район		
1.1.	Пикалёвское городское поселение	Индустриальный парк «Пикалёво» <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 15,9 га. <u>Назначение:</u> предприятия обрабатывающей промышленности IV – V классов опасности. <u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u> – электроснабжение: 8,2 МВт; – газоснабжение: 3 000 м ³ /ч; – водоснабжение: 550 м ³ /сут; – водоотведение (хозяйственно-бытовые стоки): 113,4 м ³ /сут; – водоотведение (ливневые стоки): 37,3 л/с	За жилой зоной «Обрино», территория между бывшей автомобильной дорогой на Самойлово и автомобильной дорогой федерального значения А-114 «Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола»; кадастровые номера земельных участков: 47:19:0103003:127, 47:19:0103003:241, 47:19:0103003:242, 47:19:0103002:47
2.	Всеволожский муниципальный район		
2.1.	Заневское городское поселение	Индустриальный парк «Янино-Восток» <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 18 га <u>Назначение:</u> промышленное	Восточнее городского посёлка Янино-1, кадастровые номера: 47:07:1039001:4012, 47:07:1039001:4015, 47:07:1039001:4016, 47:07:1039001:4204, 47:07:1039001:4205, 47:07:1039001:4206, 47:07:1039001:4207, 47:07:1039001:4208, 47:07:1039001:4210, 47:07:1039001:4211, 47:07:1039001:4212, 47:07:1039001:4213, 47:07:1039001:4214, 47:07:1039001:245 (часть), 47:07:1039001:362
2.2.	Свердловское городское поселение	Индустриальный парк «Кола» <u>Основные характеристики:</u> площадь территории ¹⁹ : 151,65 га.	Свердловское городское поселение (в районе пересечения

¹⁹ Площадь с учетом транспортной развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой федерального значения «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u> – электроснабжение: 35 МВ·А; – газоснабжение: 13 500 м ³ /ч, – водоснабжение: 1 500 м ³ /сут	автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола» (правая сторона) и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга); кадастровые номера земельных участков: 47:07:0612001:9 – 0,73 га; 47:07:0612001:76 – 7,86 га; 47:07:0612001:204 – 128,71 га; 47:07:0612001:60 – 6,36 га; 47:07:0612001:42004 (часть, участок снят с кадастрового учёта) – 7,96 га
2.3.	Свердловское городское поселение	Индустриальный парк «Уткина Заводь»	На правом берегу реки «Нева» в районе пересечения с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга вблизи деревни Новосаратовка (развитие существующей производственной зоны)
3.	Гатчинский муниципальный район		
3.1.	Веровское сельское поселение	Индустриальный парк «Дони-Верево» <u>Основные характеристики:</u> общая площадь территории: 185 га (50 га и 134,9 га). <u>Назначение:</u> для размещения объектов коммунального хозяйства, производственного и складского назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры, общественно-деловой застройки <u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u> – электроснабжение: 35 МВт; – газоснабжение: 12370000 м ³ /год (6908 м ³ /ч – 50 га);	Территория ограничена: – с северо-востока – границей города Санкт-Петербурга; – с востока – железной дорогой Санкт-Петербург – Псков; – с юго-запада – территорией производственного комплекса ООО «НатуРус» (в стадии строительства) – с запада автомобильной дорогой федерального значения Р-23 «Санкт-

Королевством Норвегия» и проектируемой автомобильной дорогой «Колтуши - деревня Новосаратовка»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		– теплоснабжение: 50,6 Гкал/ч (50га); – водоснабжение: 2230 м ³ /сут (1090м ³ /сут – 50га); – водоотведение: 10 000 м ³ /сут	Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия»; кадастровые номера земельных участков: 47:23:0259003:19 – 50 га; 47:23:0259001:24 – 134,9 га.
3.2.	Гатчинское городское поселение	Северо-Западный нанотехнологический центр <u>Основные характеристики:</u> – площадь территории: 19,4 га; – класс опасности ²⁰ : III – V. <u>Назначение:</u> производства обрабатывающей промышленности III – V классов опасности с административной и образовательной зонами. <u>Ипжсперные нагрузки на полное освоение:</u> – электроснабжение: 13,007 МВт; – газоснабжение: 3 169 м ³ /ч; – водоснабжение: 240 м ³ /сут; – водоотведение (х/б): 240 м ³ /сут; – водоотведение (п/с): 163,55 л/с. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м ²¹ , режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Гатчина, Пушкинское шоссе, 20; кадастровые номера земельных участков: 47:25:0111012:23, 47:25:0111012:24, 47:25:0111012:12
4.	Кингисеппский муниципальный район		
4.1.	Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение	Усть-Лужский индустриальный парк <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 2 579,26 га (в том числе 1 очередь: 650,04 га). <u>Назначение:</u> производственные секторы: нефтегазовый, газохимический, производства	Усть-Лужское сельское поселение, Вистинское сельское поселение (развитие припортовой производственной зоны к востоку и юго-востоку от МТП «Усть-Луга»);

²⁰ Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями на 25.04.2014).

²¹ Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны по классификации в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>полимеров, общепромышленный, логистики.</p> <p><u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжение: 700 МВт; – газоснабжение: 7 млрд. м³/год; – водоснабжение: 77 тыс. м³/сут; – водозабор из реки Луга; – водоотведение: 17800 м³/сут. <p><u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>кадастровые номера земельных участков (1 очередь):</p> <p>47:20:0225002:120 – 591,36 га;</p> <p>47:20:0225002:118 – 16 га;</p> <p>47:20:0225002:119 – 42,68 га</p>
5.	Тосненский муниципальный район		
5.1.	Тосненское городское поселение	<p>Индустриальный парк «Тосно»</p> <p><u>Назначение:</u> предприятия обрабатывающей промышленности III – V класса опасности.</p> <p><u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – электроснабжение: 20 МВт; – газоснабжение: 10000 м³/ч (30000000 м³/год); – водоснабжение: 3000 м³/сут – водоотведение (хозяйственно-бытовые стоки): 3000 м³/сут; – водоотведение (ливневые стоки): 2500 м³/сут 	<p>Любанское лесничество, Саблинское участковое лесничество, кварталы 35 (выделы 8, 10, 10.1, 11, 12, 17–20, 23–32, части выделов 8.2, 11.2, 12.1, 13, 32.2), 47 (выделы 8–11, 16–22, 25–32, 34–36, 38, часть выдела 39), 49 (выделы 18–21, 24–26, 34, 41, части выделов 22, 23, 27, 28, 43);</p> <p>кадастровый номер земельного участка: 47:26:0000000:37932</p>

Индустриальные парки, технопарки, планируемые к размещению
Расчётный срок

Таблица 2

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Запсковое городское поселение	Индустриальный парк «Соржа – Старая»	Территория в 5-ти километрах от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и в 7-ми километрах от автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.	Кингисеппский муниципальный район		
2.1.	Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение	<p>Усть-Лужский индустриальный парк</p> <p><u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 2 579,26 га (в том числе 1 очередь: 650,04 га) <u>Назначение:</u> производственные секторы: нефтегазовый, газохимический, производства полимеров, общепромышленный, логистики. <u>Инженерные нагрузки на полное освоение:</u> – электроснабжение: 700 МВт; – газоснабжение: 7 млрд м³ год; – водоснабжение: 77 тыс. м³/сут; – водозабор из реки Луга; – водоотведение: 17800 м³/сут. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Усть-Лужское сельское поселение, Вистинское сельское поселение (развитие припортовой производственной зоны к востоку и юго-востоку от МТП «Усть-Луга»); кадастровые номера земельных участков (1 очередь): 47:20:0225002:120 – 591,36 га; 47:20:0225002:118 – 16 га; 47:20:0225002:119 – 42,68 га</p>
3.	Сланцевский муниципальный район		
3.1.	Сланцевское городское поселение	<p>Индустриальный парк «Угра»</p> <p><u>Основные характеристики:</u> – площадь территории: 116 га; – класс опасности: II – V. <u>Назначение:</u> – производство стройматериалов, лесопереработка, производство топливных блоков, пиллет, производство удобрений, торф и торфогрунты, сборка лифтов и подъёмных механизмов, логистические комплексы; – фармацевтическое производство. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)</p>	<p>Город Сланцы, улица Полевая, северо-восточнее участков 34 и 51; кадастровые номера земельных участков: 47:28:0301035:183 – 73,56 га; 47:28:0301036:511 – общей площадью 37,29 га; 47:28:0301035:182 – 5,33 га</p>

Туристско-рекреационные зоны регионального значения

Таблица 3

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Выборгский муниципальный район (Красносельское сельское поселение), Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение)	Коробицынская зона горнолыжного спорта	Выборгский муниципальный район (Красносельское сельское поселение); Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение)
2.	Кингисеппский муниципальный район (Вистинское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение)	Усть-Лужская туристско-рекреационная зона (три участка)	Северо-западнее деревни Выбье, участок восточнее посёлка Курголово на побережье Финского залива
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Выборгский муниципальный район		
1.1.	Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение	Светогорская туристско-рекреационная зона (два участка)	Южнее городского посёлка Лесогорский
1.2.	Красносельское сельское поселение, Рощинское городское поселение	Рощинская туристско-рекреационная зона	У озера Нахимовское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.3.	Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение	Приморская-2 туристско-рекреационная зона (два участка) <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 1897 га. <u>Назначение:</u> развитие культурно-познавательного, водного и рекреационного туризма, размещение объекта образования	У озера Зеркальное
1.4.	Приморское городское поселение, Советское городское поселение	Глебычевская туристско-рекреационная зона (кластерного типа, состоит из двух зон) <u>Основные характеристики:</u> площадь территории: 2723 га	Район посёлка Глебычево
2.	Ломоносовский муниципальный район		
2.1.	Копорское сельское поселение	Копорская туристско-рекреационная зона	Западнее деревни Широково
3.	Лужский муниципальный район		
3.1.	Толмачёвское городское поселение	Толмачёвская туристско-рекреационная зона	Западнее деревни Перечицы
4.	Приозерский муниципальный район		
4.1.	Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение, Петровское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение	Лосевская туристско-рекреационная зона (три участка)	Центр туристско-рекреационной зоны – туристско-рекреационный центр «Лосево – Овраги – Варшко», земельные участки вдоль разлива реки Вуокса и озера Суходольское
4.2.	Ларионовское сельское поселение	Приозерская-1 туристско-рекреационная зона	Восточнее города Приозерск
4.3.	Приозерское городское поселение	Приозерская-2 туристско-рекреационная зона	Центр туристско-рекреационной зоны – город Приозерск, земельный участок на берегу Ладожского озера вблизи озера Снетковское

Автомобильные дороги регионального значения²²
Первая очередь

Таблица 4

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Кингисеппский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район	Автомобильная дорога «Копорье – Ручьи» (реконструкция на участке 0 – 37,5 км)	Кингисеппский муниципальный район (Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение, Нежновское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение)
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожский муниципальный район	Новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населённых пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу «Санкт-Петербург – Матокса» (в створе Гражданского проспекта) (включая: 1) строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами «Юкки – Кузьмолово» (в одном уровне), «Санкт-Петербург – Матокса» (в разных уровнях); 2) строительство разворотных съездов с проектируемой дороги под пролётами моста через реку Охта в деревню Лаврики и на внутрихозяйственную дорогу; 3) строительство трёх мостов через реку Охта (длиной 87,7 м, 145,15 м и 106 м); 4) строительство путепровода (ориентировочная длина 211,3 м) через железную дорогу с устройством транспортной развязки в разных уровнях на пересечении с автомобильной дорогой «Подъезд к автомобильной дороге «Юкки –	Бугровское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Муринское сельское поселение

²² Развязки на пересечении автомобильных дорог разных категорий предусматриваются при разработке проекта строительства (реконструкции) объекта (автомобильных дорог) в соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		Кузьмолово» и улицей Леонида Иванова)	
1.2.	Всеволожский муниципальный район	Новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населённых пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу «Санкт-Петербург – Матокса» (в створе Пискарёвского проспекта) (включая строительство транспортной развязки с автомобильной дорогой «Санкт-Петербург – Матокса») <u>Основные характеристики:</u> категория: IБ	Кузьмоловское городское поселение, Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение
2.	Ломоносовский муниципальный район		
2.1.	Ломоносовский муниципальный район	Автомобильная дорога «Петродворец – Кейкино» (реконструкция на участке км 5 – км 26)	Гостилицкое сельское поселение, Низинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение

Решения по размещению объектов транспортной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018 – 2038 годов с перспективой до 2043 года».

Автомобильные дороги регионального значения Расчётный срок

Таблица 5

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Волосовский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Кингисеппский	Автомобильная дорога «Усть-Луга – Кириши – Тихвин» в составе международного транспортного маршрута Европа – Западный Китай» на участке А-180 «Нарва» – М-10 ²³ «Россия» (включая автомобильные	Волосовский муниципальный район (Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Изварское

²³ Соединит между собой автомобильные дороги общего пользования федерального значения А-180 «Нарва», Р-23 «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия», М-10 «Россия», А-114 «Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола», а также строящуюся скоростную автомобильную дорогу М-11 «Москва – Санкт-Петербург», что позволяет в будущем включить её в сеть автомобильных дорог общего пользования федерального значения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	муниципальный район, Лужский муниципальный район, Тосненский муниципальный район	развязки в двух уровнях с автомобильной дорогой регионального значения «Пружицы – Красный Луч», с автомобильными дорогами федерального значения Р-23 «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия», М-10 «Россия», строящаяся скоростная автомобильная дорога М-11 «Москва – Санкт-Петербург», с автомобильными дорогами регионального значения «Лисино-Корпус – Радофинниково», «Кировск – Ярославль»)	сельское поселение, Курское сельское поселение); Гатчинский муниципальный район (Вырицкое городское поселение, Дружногорское городское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение); Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение); Тосненский муниципальный район (Лисинское сельское поселение, Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение)
2.	Волховский муниципальный район, Киришский муниципальный район, Кировский муниципальный район	Автомобильная дорога от села Шум до деревни Хотово	Волховский муниципальный район (Вындиноостровское сельское поселение); Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение); Кировский муниципальный район (Шумское сельское поселение)
3.	Волховский муниципальный район, Кировский муниципальный район	Автомобильная дорога «Войбокало – Новый Быт – Пурово – Пупышево – Козарево»	Волховский муниципальный район (Вындиноостровское сельское поселение, Кисельнинское сельское поселение); Кировский муниципальный район (Шумское сельское поселение)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
4.	Всеволожский муниципальный район, Выборгский муниципальный район	Автодорожный маршрут от автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» до автомобильной дороги федерального значения А-121 «Сортавала» (реконструкция)	Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение); Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение)
5.	Всеволожский муниципальный район, Приозерский муниципальный район	Автомобильная дорога «Кузьмоловский – Запорожское»	Всеволожский муниципальный район (Кузьмоловское городское поселение, Куйвозовское сельское поселение, Токсовское городское поселение); Приозерский муниципальный район (Запорожское сельское поселение)
6.	Гатчинский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район	Автомобильная дорога «Стрельна – Кишень – Гатчина» (реконструкция на участке км 0 – км 23)	Гатчинский муниципальный район (Пудостьское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Горбунковское сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение)
7.	Гатчинский муниципальный район, Лужский муниципальный район	Автомобильная дорога от Санкт-Петербурга до автомобильной дороги «Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга»	Гатчинский муниципальный район (Вырицкое городское поселение, Пудомягское сельское поселение, Сиверское городское поселение, Сусанинское сельское поселение); Лужский муниципальный район (Торковичское сельское поселение, Ям-Тёсовское сельское поселение)
8.	Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район	Автомобильная дорога «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» (реконструкция на участке км 198,7 – км 205,6, км 174,2 – км 190 км, км 150,8 – км 155,3) со строительством участка Туганы – Черновское (протяжённостью 7,4 км)	Кингисеппский муниципальный район (Большелуцкое сельское поселение); Сланцевский муниципальный район (Гостицкое сельское поселение)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			поселение, Сланцевское городское поселение, Черновское сельское поселение)
9.	Киришский муниципальный район, Лодейнопольский муниципальный район, Тихвинский муниципальный район	Автомобильная дорога «Лодейнос Поле – Тихвин – Будогощь – Чудово», (реконструкция на участке город Лодейное Поле – город Тихвин – городской посёлок Будогощь)	Киришский муниципальный район (Будогощское городское поселение); Лодейнопольский муниципальный район (Алёховщинское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Янегское сельское поселение); Тихвинский муниципальный район (Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение, Тихвинское городское поселение, Цвёлёвское сельское поселение)
10.	Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район	Автомобильная дорога «Кириши – Рябово»	Киришский муниципальный район (Кусинское сельское поселение); Тосненский муниципальный район (Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение)
11.	Кировский муниципальный район, Тосненский муниципальный район	Автомобильная дорога в продолжение улиц Софийской и Оборонной для обхода населённых пунктов города Отрадное, Павлово на Неве, города Кировск, с выходом на автомобильную дорогу федерального значения Р-21 «Кола» в северо-восточной части города Кировск и устройством развязки <u>Основные характеристики:</u> протяжённость ²⁴ : 31,0 км	Кировский муниципальный район (Кировское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Красноборское городское поселение, Никольское

²⁴ Здесь и далее – протяжённость автомобильных дорог уточняется при подготовке документации по планировке территории. Границы полосы отвода автомобильных дорог определяются на основании документации по планировке территории

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			городское поселение); планируемая трассировка автомобильной дороги – продолжение Софийской улицы (Санкт-Петербург) и Оборонной улицы (Колпино) с обходом города Отрадное, городского посёлка Павлово, города Кировск с выходом на автомобильную дорогу федерального значения Р-21 «Кола»
12.	Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ	Транспортный подход для создания путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций на Ленинградской АЭС (реконструкция)	Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение); Сосновоборский городской округ (город Сосновый Бор)
13.	Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ	Автодорожный обход города Сосновый Бор (включая строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами Санкт-Петербург – Ручьи и Сосновый Бор – Глобицы)	Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение); Сосновоборский городской округ
14.	Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ	Обход города Сосновый Бор от автомобильной дороги «Волосово – Гомонтово – Копорье – Керново» до автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Ручьи»	Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение); Сосновоборский городской округ
15.	Лужский муниципальный район, Тосненский муниципальный район	Автомобильная дорога от автомобильной дороги «Лисино-Корпус – Радофинниково» до автомобильной дороги «Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга»	Лужский муниципальный район (Ям-Тёсовское сельское поселение); Тосненский муниципальный район (Лисинское сельское поселение)
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Волосовский муниципальный район		
1.1.	Волосовский муниципальный район	Автодорожный обход города Волосово на автомобильной дороге «Гатчина – Ополе» на участке севернее города	Волосовское городское поселение, Губаницкое сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		Волосово	
1.2.	Волосовский муниципальный район	Автомобильный обход города Волосово на автомобильной дороге «Гатчина – Ополе» на участке западнее города Волосово <u>Основные характеристики:</u> протяжённость: 5,5 км	Волосовское городское поселение, Губаницкое сельское поселение, Рабетицкое сельское поселение
2.	Волховский муниципальный район		
2.1.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Ульяшево – Подвьязе – Мыслино» (реконструкция)	Бережковское сельское поселение, Усадищенское сельское поселение
2.2.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Волхов – Бабино – Иссад» (реконструкция)	Волховское городское поселение, Иссадское сельское поселение, Староладожское сельское поселение
2.3.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Куколь – Вячково – Мурманские Ворота» (реконструкция)	Волховское городское поселение, Усадищенское сельское поселение
2.4.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Гагарино – Бор» (Гагарино – Бор) (реконструкция)	Колчановское сельское поселение
2.5.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Сясьстрой – Колчаново – Усадище» (реконструкция)	Колчановское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение
2.6.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Обход (с запада) села Старая Ладога» на автомобильной дороге «Зуево – Новая Ладога»	Староладожское сельское поселение
2.7.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Подъезд к деревне Куколь» (реконструкция)	Усадищенское сельское поселение
2.8.	Волховский муниципальный район	Автомобильная дорога «Мыслино – Дуброво – Зеленец» (реконструкция)	Усадищенское сельское поселение, Хваловское сельское поселение
3.	Всеволожский муниципальный район		
3.1.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Елизаветинка – Медный завод» (реконструкция)	Агалатовское сельское поселение, Юкковское сельское поселение
3.2.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Юкки – Кузьмолowo» (реконструкция)	Бугровское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение
3.3.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Морье», на участке от кольцевой автомобильной дороги до города Всеволожск (Романовка) (реконструкция)	Всеволожское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
3.4.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Продолжение Ириновского проспекта на участке граница Санкт-Петербурга – Колтушское шоссе» (с продолжением по Южному шоссе с транспортной развязкой) (включая строительство развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга», и в одном уровне с автомобильной дорогой регионального значения «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск»)	
3.5.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Всеволожск – Новое Девяткино»	Всеволожское городское поселение, Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение
3.6.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Новая Пустошь – Невская Дубровка» (реконструкция)	Дубровское городское поселение, Колтушское сельское поселение
3.7.	Всеволожский муниципальный район	Продолжение автомобильной дороги регионального значения «Деревня Старая – Кудрово» до автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола»	Заневское городское поселение
3.8.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» на участке от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга до Колтуши (реконструкция)	Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение
3.9.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Матокса» со строительством обхода городского посёлка Кузьмоловский (реконструкция)	Кузьмоловское городское поселение, Лесколовское сельское поселение, Токсовское городское поселение
3.10.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Матокса» на участке от кольцевой автомобильной дороги до городского посёлка Кузьмоловский (реконструкция)	Кузьмоловское городское поселение, Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение
3.11.	Всеволожский муниципальный район	Автодорожный обход города Сертолово	Сертоловское городское поселение
3.12.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Парголово – Огоньки» (км 27+700 – км 44+201) (реконструкция)	Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
4.	Выборгский муниципальный район		
4.1.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога «Молодёжное – Верхнее Черкасово» (реконструкция)	Выборгское городское поселение, Гончаровское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Советское городское поселение
4.2.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога «Выборг – Светогорск» (реконструкция на участке от города Выборг до реки Сторожевская)	Выборгское городское поселение, Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение
4.3.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога «Зеленогорск – Приморск – Выборг» (реконструкция) (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)	Выборгское городское поселение, Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение, Советское городское поселение
4.4.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога регионального значения «Подъезд к городу Высоцк» (реконструкция на участке км 2+000 – км 14+980) (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)	Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение
4.5.	Выборгский муниципальный район	Новый участок автомобильной дороги «Высокое – Синицыно» от посёлка Рябово до посёлка Кирпичное	Красносельское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение
4.6.	Выборгский муниципальный район	Обход населённых пунктов Поляны и Семиозерье (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)	Полянское сельское поселение
4.7.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога регионального значения «Рябово – Поляны» (реконструкция на участке км 0+000 – км 15+580) (автодорожный маршрут от морских	Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)	
4.8.	Выборгский муниципальный район	Участок автомобильной дороги «Голубые Озёра – Поляны» (реконструкция на участке км 2+700 – км 18+526) (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)	Полянское сельское поселение, Рощинское городское поселение
4.9.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога «Глебычево – Малышево – Прибылово» (реконструкция на участке км 0+000 – км 9+600)	Приморское городское поселение
4.10.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога «Ермилово – Рябово»	Приморское городское поселение
4.11.	Выборгский муниципальный район	Автомобильная дорога «Зеленогорск – Приморск – Выборг» (реконструкция на участке км 91+000 – км 106+000) (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)	Приморское городское поселение, Советское городское поселение
4.12.	Выборгский муниципальный район	Объездная автомобильная дорога посёлка Глебычево	Приморское городское поселение, Советское городское поселение
4.13.	Выборгский муниципальный район	Объездная автомобильная дорога города Светогорск	Светогорское городское поселение
5.	Гатчинский муниципальный район		
5.1.	Гатчинский муниципальный район	Автомобильная дорога «Орловский обход» (западный автодорожный обход города Гатчина)	Большеколпанское сельское поселение, Вережское сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Пудостьское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.2.	Гатчинский муниципальный район	Автомобильная дорога «Рошалья – Черново – Учхоз» (реконструкция)	Войковицкое сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение
5.3.	Гатчинский муниципальный район	Автомобильная дорога «Подъезд к музею «Дом станционного смотрителя» в деревне Выра от автомобильной дороги «Кемполово – Выра – Тосно – Шапки»	Рождественское сельское поселение
5.4.	Гатчинский муниципальный район	Автомобильная дорога «Подъезд к многофункциональному музейному центру в селе Рождествено Гатчинского муниципального района Ленинградской области» от автомобильной дороги федерального значения Р-23 «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия»	Рождественское сельское поселение
6.	Кингисеппский муниципальный район		
6.1.	Кингисеппский муниципальный район	Автомобильная дорога «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» (реконструкция на участке км 236,4 – км 240) (автодорожный маршрут Петродворец – Кейкино со строительством моста и мостового перехода)	Большелуцкое сельское поселение
6.2.	Кингисеппский муниципальный район	Автомобильная дорога «Ивангород – Кейкино – примыкание к автомобильной дороге «Петродворец – Кейкино»	Большелуцкое сельское поселение, Ивангородское городское поселение, Кузьмкинское сельское поселение
6.3.	Кингисеппский муниципальный район	Автомобильная дорога от автомобильной дороги федерального значения А-180 «Нарва» до продолжения автомобильной дороги регионального значения «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» (перспективный выезд в направлении Эстонской Республики)	Большелуцкое сельское поселение, Кузьмкинское сельское поселение
6.4.	Кингисеппский муниципальный район	Автомобильная дорога «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» (реконструкция на участке от примыкания автомобильной дороги «Петродворец – Кейкино» до посёлка Усть-Луга)	Большелуцкое сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
6.5.	Кингисеппский муниципальный район	Автомобильная дорога от города Ивангород до продолжения автомобильной дороги «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье»	Ивангородское городское поселение, Кузёмкинское сельское поселение
6.6.	Кингисеппский муниципальный район	Автодорожный обход города Кингисепп от автомобильной дороги федерального значения А-180 «Нарва» до автомобильной дороги регионального значения «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье»	Кингисеппское городское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение
7.	Киришский муниципальный район		
7.1.	Киришский муниципальный район	Автомобильная дорога «Кириши – Будогощь – Смолино – граница Ленинградской области» (реконструкция)	Будогощское городское поселение, Киришское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение
8.	Кировский муниципальный район		
8.1.	Кировский муниципальный район	Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Кировск» (реконструкция)	Кировское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение
8.2.	Кировский муниципальный район	Автодорожный обход деревни Турышкино и деревни Петрово автомобильной дорогой «Петрово – станция Малукса»	Мгинское городское поселение
9.	Ломоносовский муниципальный район		
9.1.	Ломоносовский муниципальный район	Автомобильная дорога «Продолжение улицы Пионерстроя с устройством транспортной развязки на пересечении с автомобильной дорогой федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург»	Аннинское городское поселение
9.2.	Ломоносовский муниципальный район	Подъезд от автомобильной дороги федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург» до автомобильной дороги федерального значения А-180 «Нарва» (включая строительство развязок в разных уровнях с автомобильными дорогами федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург» и А-180 «Нарва», автомобильной дорогой регионального значения «Стрельна – Пески – Яльгелево») (строительство в рамках государственно-частного партнёрства)	Аннинское городское поселение, Горбунковское сельское поселение, Лаголовское сельское поселение, Русско-Высоцкое сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
9.3.	Ломоносовский муниципальный район	Автомобильная дорога «Петродворец – Кейкино» со строительством объезда деревни Гостилицы (реконструкция на участке 26 км – 55 км) (Автомаршрут Петродворец – Кейкино со строительством моста и мостового перехода)	Гостилицкое сельское поселение, Копорское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение
9.4.	Ломоносовский муниципальный район	Автомобильная дорога «Ропша – Марьино» на участке от границы Санкт-Петербурга до кольцевой автомобильной дороги (реконструкция)	Низинское сельское поселение
10.	Лужский муниципальный район		
10.1.	Лужский муниципальный район	Автомобильная дорога «Ретюнь – Волошово – Сара Гора с подъездом к совхозу «Волошовский» (Ретюнь – Волошово – Сара-Лог) (реконструкция на участке от деревни Большие Сабичи до деревни Сара-Лог)	Волошовское сельское поселение, Осьминское сельское поселение, Ретюньское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение
11.	Подпорожский муниципальный район		
11.1.	Подпорожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Лодейное Поле – Вытегра» (реконструкция на участках км 83+300 – км 90+000, км 108+377 – км 122+877)	Вознесепское городское поселение
11.2.	Подпорожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Подпорожье – Токари с продолжением на Петрозаводск» (включая строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами регионального значения «Лодейное Поле – Вытегра», «Подпорожье – Важины – Услапка – граница с Республикой Карелия», «Подпорожье – Хероньино – Бухова Гора – станция Токари – Курпово»)	Никольское городское поселение, Подпорожское городское поселение, участок автомобильной дороги через город Подпорожье до города Петрозаводск и мостовым переходом через реку Свирь в город Подпорожье
12.	Сланцевский муниципальный район		
12.1.	Сланцевский муниципальный район	Автомобильная дорога «Гостицы – Пустомержа» (реконструкция на участке км 0 – км 2,8) (Юго-Восточный обход города Сланцы)	Выскатское сельское поселение, Гостицкое сельское поселение, Сланцевское городское поселение
12.2.	Сланцевский муниципальный район	Автомобильная дорога «Ищево-Сижно» (реконструкция) (Юго-Восточный обход города Сланцы)	Выскатское сельское поселение, Сланцевское городское поселение
12.3.	Сланцевский муниципальный район	Подъезд к индустриальному парку «Угра»	Сланцевское городское поселение

Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения
Первая очередь

Технические характеристики объектов и требования к установлению зон с особыми условиями использования территорий определяются (уточняются) по результатам проектно-изыскательских работ

Таблица 6

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Строительство новых или замена (восстановление) аварийных мостов			
1.	Киришский муниципальный район		
1.1	Киришское городское поселение	Мостовой переход через реку Волхов <u>Основные характеристики:</u> длина: 1,49 км/434,8 пог.м. <u>Назначение:</u> – обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий; – обеспечение безопасности движения	на подъезде к городу Кириши
2.	Кировский муниципальный район		
2.1.	Павловское городское поселение	Мостовой переход через реку Мойка (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> длина: 1,7 км/69,41 пог.м. <u>Назначение:</u> – обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий; – обеспечение безопасности движения	на автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Кировск» (км 47+300)
Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожское городское поселение	Транспортная развязка на пересечении автомобильной дороги «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск» (км 39) с железной дорогой на перегоне Всеволожск – Мельничный Ручей	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск» (км 39)
Развитие системы общественного транспорта			
1.	Гатчинский муниципальный район		
1.1.	Сиверское городское поселение	Железнодорожная платформа с павильоном на железнодорожной станции Сиверская ²⁵	Железнодорожная станция Сиверская
Развитие производственной базы дорожных организаций			
1.	Лужский муниципальный район		
1.1.	Лужское городское поселение	Производственная база дорожной организации близ города Луга	Лужское городское поселение
Развитие многофункциональных объектов дорожного сервиса			
1.	Всеволожский муниципальный район		

²⁵ С учётом строительства аэропорта регионального значения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.1.	Заневское городское поселение	Объект дорожного сервиса вблизи автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола»	Заневское городское поселение

Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения
Расчётный срок

Технические характеристики объектов и требования к установлению зон с особыми условиями использования территорий определяются (уточняются) по результатам проектно-изыскательских работ

Таблица 7

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Путепроводы в местах пересечения железнодорожных путей ОАО «РЖД» и автомобильных дорог регионального и местного значения			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути участок Санкт-Петербург – Невская Дубровка и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск»	На станции Мельничный Ручей
1.2.	Всеволожское городское поселение, Щегловское сельское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Всеволожск – Невская Дубровка и автомобильной дороги «Город Всеволожск – станция Кирпичный завод»	Всеволожское городское поселение, Щегловское сельское поселение
1.3.	Куйвозовское сельское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Ручьи – Сосново и автомобильной дороги местного значения	Куйвозовское сельское поселение
2.	Выборгский муниципальный район		
2.1.	Выборгское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Санкт-Петербург – Буловская Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги город Выборг, улично-дорожная сеть	Перегон Лазоревка – Выборг
2.2.	Каменногорское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Каменногорск – Выборг и автомобильной дороги «Каменногорск – Лесогорский»	Каменногорское городское поселение
2.3.	Каменногорское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Каменногорск – Выборг и автомобильной дороги местного значения	Каменногорское городское поселение
2.4.	Полянское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Белокаменка –	На автомобильной дороге «Белокаменка – Лебяжье»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		Лебяжье» (км 9) железнодорожного участка Рошино – Капсельярви, в районе остановочного пункта Горьковская Выборгского направления железнодорожного узла (66 км)	(км 9)
2.5.	Приморское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Выборг – Приморск – Угловка и автомобильной дороги «Высокое – Сеницыно»	Приморское городское поселение
2.6.	Приморское городское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Зеленогорск – Приморск – Выборг» с путями станции Ермилово Большой Приморской линии железнодорожного узла	На автомобильной дороге «Зеленогорск – Приморск – Выборг»
2.7.	Советское городское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Подъезд к городу Высоцк» с путями станции Высоцк	На автомобильной дороге «Подъезд к городу Высоцк»
3.	Кингисеппский муниципальный район		
3.1.	Опольевское сельское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Веймарн – Усть-Луга к портам на южном берегу Финского залива и автомобильной дороги федерального значения А-180 «Нарва»	Перегон Веймарн – Керстово (57 км)
3.2.	Пустомержское сельское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород и автомобильной дороги «Толмачёво – автодорога «Нарва»	На перегоне Молосковицы – Веймарн (121 км) и автомобильной дороги III категории
3.3.	Усть-Лужское сельское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород и автомобильной дороги «Подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга»	На перегоне Лужская – Сортировочная – Лужская – Восточная (км 222) на автомобильной дороге II категории
4.	Подпорожский муниципальный район		
4.1.	Подпорожское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Волховстрой – Петрозаводск и автомобильной дороги «Подпорожье – Хевроньино – Бухова Гора – станция Токари – Курново»	Подпорожское городское поселение
5.	Тосненский муниципальный район		
5.1.	Ульяновское городское поселение	Путепровод в месте пересечения железнодорожного пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород с улично-дорожной сетью городского посёлка Ульяновка в створе улицы	На перегоне Пустынька – Стекольный (22 км)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		Большая Речка	
Путепроводы для ликвидации железнодорожных переездов на одном уровне с автомобильными дорогами			
1.	Волосовский муниципальный район		
1.1.	Волосовское городское поселение	Путепровод на перегоне Волосово – Вруда (км 87) город Волосово на автомобильной дороге «Гатчина – Ополье» (км 39)	На автомобильной дороге «Гатчина – Ополье» (км 39)
1.2.	Каложицкое сельское поселение	Путепровод на перегоне Вруда – Молосковицы на автомобильной дороге «Гатчина – Ополье» (км 60)	На автомобильной дороге «Гатчина – Ополье» (км 60)
1.3.	Кикеринское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки» (км 21) с путями станции Кикерино Нарвского направления железнодорожного узла (77 км)	На автомобильной дороге «Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки» (км 21)
2.	Всеволожский муниципальный район		
2.1.	Заневское городское поселение	Путепровод на перегоне Нева – Заневский пост (в районе платформы 7 км) на автомобильной дороге «Деревня Старая – Кудрово» (км 3)	Перегон Нева – Заневский пост
2.2.	Кузьмоловское городское поселение	Путепровод на пути Приозерского направления железнодорожного узла в районе станции Кузьмолово (20 км) на автомобильной дороге «Юкки – Кузьмолово» (км 14)	Кузьмоловское городское поселение
2.3.	Куйвозовское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» (км 63) с путями станции Грузино Приозерского направления железнодорожного узла (57 км)	Автомобильная дорога федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» (км 63)
2.4.	Куйвозовское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Васкелово – Троицкое – Урочище» (км 1) с путями станции Васкелово Приозерского направления железнодорожного узла	Автомобильная дорога «Васкелово – Троицкое – Урочище» (км 1)
2.5.	Лесколосовское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Новое Токсово – автодорога Скотное – Керро» (км 5) с путями участка Токсово – Осельки Приозерского направления железнодорожного узла	Автомобильная дорога «Новос Токсово – автодорога Скотное – Керро» (км 5)
2.6.	Лесколосовское сельское поселение	Путепровод на перегоне Пери – 39 км на автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» (км 27)	Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» (км 27)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.7.	Токсовское городское поселение	Путепровод на пересечении автодорожного подъезда к станции Ламбери (км 14) с путями станции Токсово Приозерского направления железнодорожного узла (24 км)	Автодорожный подъезд к станции Ламбери (км 14)
3.	Выборгский муниципальный район		
3.1.	Выборгское городское поселение	Путепровод на пути железнодорожного участка станция Пригородная (138 км) на автомобильной дороге «Подъезд к станции Кутузово»	Станция «Пригородная»
3.2.	Гончаровское сельское поселение	Путепровод на станции Гаврилово железнодорожного участка Санкт-Петербург – Бусловская на автомобильной дороге «Моховое – Ключевое»	Автомобильная дорога «Моховое – Ключевое»
3.3.	Гончаровское сельское поселение	Путепровод на перегоне Гаврилово – Верхнее Черкасово (114 км) на автомобильной дороге «Подъезд к станции Верхнее Черкасово» (км 1)	Перегон Гаврилово – Верхнее Черкасово (114 км)
3.4.	Гончаровское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Пальцево – Гвардейское» (км 5) с путями железнодорожного участка Выборг – Каменногорск – Хийтола (в районе остановочного пункта Гвардейское)	Автомобильная дорога «Пальцево – Гвардейское» (км 5)
3.5.	Каменногорское городское поселение	Путепровод на пути железнодорожного участка Выборг – Каменногорск – Хийтола (в районе остановочного пункта Платформа 38 км) на автомобильной дороге «Каменногорск – Дубинино» (км 4)	На станции Платформа 38 км на автомобильной дороге IV категории
3.6.	Каменногорское городское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Каменногорск – Дубинино» (км 3) с путями железнодорожного участка Выборг – Каменногорск – Хийтола (в районе остановочного пункта Платформа 38 км)	Автомобильная дорога «Каменногорск – Дубинино» (км 3)
3.7.	Каменногорское городское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Дружноселье – Перевозное» (км 12) с железнодорожными путями участка Никифоровское – Ханнила (Выборг – Каменногорск – Хийтола)	автомобильная дорога «Дружноселье – Перевозное» (км 12)
3.8.	Красносельское сельское поселение	Путепровод на перегоне Кирилловское – Гаврилово на автомобильной дороге «Высокое – Сипицыно»	на автомобильной дороге «Высокое – Сипицыно»
3.9.	Роцинское городское поселение	Путепровод на пути железнодорожного участка	На автомобильной дороге «Роцино – Сосновая

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		Зеленогорск – Рошино (км 57) (станция Рошино) на автомобильной дороге «Рошино – Сосновая поляна» (км 0)	поляна» (км 0)
3.10.	Роцинское городское поселение	Путепровод на пути железнодорожного участка Рошино – Каннельярви, в районе станции Каннельярви (км 75) на автомобильной дороге «Голубые Озёра – Поляны» (км 10)	На станции Каннельярви (км 75)
3.11.	Селзнёвское сельское поселение	Путепровод на железнодорожном перегоне Лужайка – Бусловская (147 км) на автомобильной дороге «Селезнево – Яшино – Лужайка» (км 1)	На автомобильной дороге «Селезнево – Яшино – Лужайка» (км 1)
3.12.	Селзнёвское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Селезнево – Яшино – Лужайка» (км 14) с железнодорожным перегонном Лужайка – Бусловская Выборгского направления железнодорожного узла (км 129)	На автомобильной дороге «Селезнево – Яшино – Лужайка» (км 14)
4.	Гатчинский муниципальный район		
4.1.	Войковицкое сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» с перегонном Войковицы – Елизаветино Нарвского направления железнодорожного узла	На автомобильной дороге федерального значения А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо»
4.2.	Елизаветинское сельское поселение	Путепровод на пересечении автомобильной дороги «Гатчина – Ополье» (км 21) с перегонном Елизаветино – Кикерино Нарвского направления железнодорожного узла (69 км)	На автомобильной дороге «Гатчина – Ополье» (км 21)
4.3.	Новосветское сельское поселение	Путепровод на перегоне Фрезерный – Гатчина – Товарная – Балтийская (3 км) на автомобильной дороге «Гатчина – Куровицы» (км 2)	На перегоне Фрезерный – Гатчина (3 км) и автомобильной дороге IV категории
4.4.	Таицкое городское поселение	Путепровод на пересечении специального автодорожного подъезда («Спецподъезд № 1», км 9) с путями станции Тайцы Красносельской линии железнодорожного узла	На пересечении специального автодорожного подъезда («Спецподъезд № 1», км 9)
5.	Кингисеппский муниципальный район		
5.1.	Котельское сельское поселение	Путепровод на перегоне Керстово – Котлы (128 км) на автомобильной дороге «Петродворец – Кейкино» (км 87,5)	на автомобильной дороге «Петродворец – Кейкино» (км 87,5)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
6.	Тосненский муниципальный район		
6.1.	Форпосовское городское поселение	Путепровод на пути железнодорожного участка станция Новолисино (28 км) на автомобильной дороге «Павловск – Косые Мосты» (км 14)	На станции Новолисино (28 км) и автомобильной дороге III категории
Строительство новых или замена (восстановление) аварийных мостов			
1.	Бокситогорский муниципальный район		
1.1.	Пикалёвское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Пикалёво – Струги – Колбеки» (км 0+954)
1.2.	Самойловское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Тихвинка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Окулово» (км 1)
2.	Волосовский муниципальный район		
2.1.	Сабское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Вруда (реконструкция)	На автомобильной дороге «Голмачёво – автодорога «Нарва» (км 91+183)
2.2.	Сабское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Сумка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Голмачёво – автодорога «Нарва» (км 94+791)
3.	Волховский муниципальный район		
3.1.	Иссадское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зуево – Новая Ладога» (км 122+374)
3.2.	Кисельнинское сельское поселение	Мост (строительство взамен существующего на км 0 + 900 автомобильной дороги «Подъезд к деревне Лужа»)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Лужа» (км 0 + 900)
3.3.	Потанинское сельское поселение	Мостовое сооружение через Воронезка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Пизино – Потанино – Хмелевик» (км 15+303)
3.4.	Селивановское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Валгомка (реконструкция)	на автомобильной дороге «Низино – Телжево – Курика» (км 5+500)
4.	Всеволожский муниципальный район		
4.1.	Всеволожское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Лубья (реконструкция)	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Морье» (км 2+202)
4.2.	Куйвозовское сельское поселение	Мостовое сооружение через Лемболовскую протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Магистральная» (км 239+425)
4.3.	Куйвозовское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Авлога (реконструкция)	На автомобильной дороге «Магистральная» (км 217+098)
4.4.	Куйвозовское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Грузинка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Магистральная» (км 235+490)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
4.5.	Муринское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Охта (реконструкция)	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Матокса» (км 1+380)
4.6.	Рахьинское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Морье (реконструкция)	На автомобильной дороге «Магистральная» (км 82+630)
4.7.	Свердловское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	Подъезд к городскому посёлку имени Свердлова (км 6+837)
4.8.	Свердловское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Чёрная (реконструкция)	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всволожск» (км 5+36)
5.	Выборгский муниципальный район		
5.1.	Выборгское городское поселение	Путепровод через железную дорогу (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зеленогорск – Приморск – Выборг» (км 122+800)
5.2.	Гончаровское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Перовка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Парголово – Огоньки – Толоконниково» (км 135+072)
5.3.	Гончаровское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Звереве – Малиповка» (км 25+518)
5.4.	Гончаровское сельское поселение	Мостовое сооружение через протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Звереве – Малиновка» (км 40+795)
5.5.	Гончаровское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Звереве – Малиновка» (км 41+563)
5.6.	Гончаровское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Перовка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (км 7+365)
5.7.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение на автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (реконструкция)	На автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (км 43+162)
5.8.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Славянка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (км 48+391)
5.9.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение на автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (реконструкция)	На автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (км 59+922)
5.10.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Комсомольское – Приозерск» (км 66+270)
5.11.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 27+761)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.12.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 29+315)
5.13.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение на автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 40+210)
5.14.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Лазурная (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 46+559)
5.15.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Михайловка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Дружноселье – Перевозное» (км 9+839)
5.16.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к посёлку Возрождение» (км 1+232)
5.17.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Чёрная (реконструкция)	На автомобильной дороге «Комсомольское – Светогорск» (км 18+037)
5.18.	Каменногорское городское поселение	Мостовое сооружение через протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лесогорск – Зайцево» (км 11+155)
5.19.	Первомайское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей Звонкий (реконструкция)	На автомобильной дороге «Ушково – Гравийное» (км 34+310)
5.20.	Первомайское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Сестра (реконструкция)	На автомобильной дороге «Огоньки – Стрельцово – Толоконниково» (км 6+791)
5.21.	Полянское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Приветная (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к посёлку Приветнинское» (км 1+250)
5.22.	Полянское сельское поселение	Мостовое сооружение через протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к Уткино» (км 4+418)
5.23.	Приморское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зеленогорск – Приморск – Выборг» (км 91+700)
5.24.	Рощинское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Волочасвка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Козицкие Луга – Волочасвка» (км 0+000)
5.25.	Рощинское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Волочаевка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Козицкие Луга – Волочаевка» (км 3+050)
5.26.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Унтерниска (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к городу Светогорску» (км 29+630)
5.27.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Давыдовка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лесогорск – Зайцево» (км 1+108)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.28.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Давыдовка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лесогорск – Зайцево» (км 3+377)
5.29.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лесогорск – Топольки» (км 4+513)
5.30.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лесогорск – Топольки» (км 6+793)
5.31.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Новосёловка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лесогорск – Топольки» (км 17+375)
5.32.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 70+549)
5.33.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Жигулёвка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 78+793)
5.34.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 81+043)
5.35.	Светогорское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Новосёловка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Среднегорье – Топольки» (км 84+237)
5.36.	Селезнёвское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к посёлку Подберезье» (км 2+727)
5.37.	Селезнёвское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Бусловка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к Карповке» (км 1+275)
5.38.	Селезнёвское сельское поселение	Мост через реку Полевая (строительство взамен существующего на км 8 + 892 автомобильной дороги «Подъезд к деревне Карповке»)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Карповке» (км 8+892)
5.39.	Селезнёвское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Песчая (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к посёлку Большой Бор» (км 2+996)
5.40.	Селезнёвское сельское поселение	Мост (строительство взамен существующего на км 9 + 181 автомобильной дороги «Подъезд к Кондратьево» (через реку Петлянка)	На автомобильной дороге «Подъезд к посёлку Кондратьево» (км 9+181)
5.41.	Советское городское поселение	Мостовое сооружение через протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к посёлку Зимино» (км 5+576)
5.42.	Советское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Дрёма (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зеленогорск – Приморск – Выборг» (км 117+400)
6.	Кингиспепский муниципальный район		
6.1.	Котельское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Систа (реконструкция)	На автомобильной дороге «Петродворец – Кейкино»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			(км 71+173)
6.2.	Нежновское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Систа (реконструкция)	На автомобильной дороге «Райково – Холодные Ручьи – Копаницы» (км 0+150)
6.3.	Усть-Лужское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	Подъезд к деревне Межники (км 2+950)
6.4.	Усть-Лужское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Луга (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лужицы – Первое Мая» (км 6+100)
6.5.	Усть-Лужское сельское поселение	Мостовое сооружение через Липовскую протоку (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лужицы – Первое Мая» (км 22+519)
7.	Киришский муниципальный район		
7.1.	Будогощское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Шарья (реконструкция)	Подъезд к деревне Змеева Новинка (км 1+600)
7.2.	Глажевское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Влоя (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зуево – Новая Ладога» (км 64+590)
7.3.	Глажевское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей Дёгольный (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зуево – Новая Ладога» (км 76+188)
7.4.	Глажевское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Олешня (реконструкция)	На автомобильной дороге «Глажево – Мемино» (км 5+132)
8.	Кировский муниципальный район		
8.1.	Мгинское городское поселение	Путепровод на км 11 автомобильной дороги «Павлово – Мга – Любань – Оредеж – Луга»	На км 11 автомобильной дороги «Павлово – Мга – Любань – Оредеж – Луга» (Мга)
8.2.	Мгинское городское поселение, Павловское городское поселение	Путепровод на км 7 автомобильной дороги «Павлово – Мга – Любань – Оредеж – Луга»	На км 7 автомобильной дороги «Павлово – Мга – Любань – Оредеж – Луга» (Горы)
8.3.	Назиевское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Ковра (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Жихарево» (км 4+199)
8.4.	Назиевское городское поселение	Путепровод на км 7 автомобильной дороги «Подъезд к станции Жихарево»	На км 7 автомобильной дороги «Подъезд к станции Жихарево» (Назия)
8.5.	Путиловское сельское поселение	Мост (взамен существующего на км 13 + 900 автомобильной дороги «Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха»)	на автомобильной дороге «Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха» (км 13 + 900)
8.6.	Суховское сельское поселение	Мостовое сооружение с пешеходным переходом через Староладожский канал в деревне Кобона	Деревня Кобона

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
9.	Лодейнопольский муниципальный район		
9.1.	Янегское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Янега (реконструкция)	На автомобильной дороге «Лодейное Поле – Вытегра» (км 4+550)
10.	Ломоносовский муниципальный район		
10.1.	Копорское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Воронка (реконструкция)	на автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Ручьи» (км 102+886)
10.2.	Копорское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Систа (реконструкция)	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Ручьи» (км 108+520)
11.	Лужский муниципальный район		
11.1.	Мшинское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Низовская» (км 3+451)
11.2.	Серебрянское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Пагуба (реконструкция)	На автомобильной дороге «Ретюнь – Волошово – Сара Гора с подъездом к совхозу «Волошовский» (км 19+102)
11.3.	Ям-Тёсовское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Тёсовая (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Клюкошицы» (км 0+800)
12.	Подпорожский муниципальный район		
12.1.	Важинское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Важинка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подпорожье – Важины – Успанка» (км 13+387)
12.2.	Вишицкое сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Шокша (реконструкция)	На автомобильной дороге «Оять – Алёховщина – Надпорожье – Плотично» (км 125+0)
12.3.	Подпорожское городское поселение	Путепровод на км 29 автомобильной дороги «Лодейное Поле – Вытегра»	На км 29 автомобильной дороги «Лодейное Поле – Вытегра» (Яндеба)
12.4.	Подпорожское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Пидьма (реконструкция)	На автомобильной дороге «Пелдожи – Пидьма» (км 13+000)
13.	Приозерский муниципальный район		
13.1.	Громовское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Ссмужья (реконструкция)	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» (км 84+777)
13.2.	Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение	Мост (строительство взамен существующего на 75+049 км автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск»)	На автомобильной дороге «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» (км 75+049)
13.3.	Раздольевское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей Горюнец (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к деревне Ягодное» (км 1+145)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
14.	Сланцевский муниципальный район		
14.1.	Загривское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Втроя (реконструкция)	На автомобильной дороге «Втроя – Скамья» (км 2+200)
15.	Тихвинский муниципальный район		
15.1.	Горское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Сапа (реконструкция)	На автомобильной дороге «Подъезд к Дуброво» (км 7+210)
15.2.	Горское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Староречье (реконструкция)	На автомобильной дороге «Горка – Кулига – Крючково» (км 2+060)
15.3.	Шугозерское сельское поселение	Мостовое сооружение через реку Ретеша (реконструкция)	На автомобильной дороге «Пикольское – Верховье» (км 0+300)
16.	Тосненский муниципальный район		
16.1.	Лисинское сельское поселение	Мостовое сооружение через ручей Пизинский (реконструкция)	На автомобильной дороге «Рублево – Турово – Малиновка» (км 7+743)
16.2.	Любанское городское поселение	Мост (строительство взамен существующего на км 3 + 797 автомобильной дороги «Подъезд к Сустье-Конец» (через реку Тигода)	Через реку Тигода
Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожское городское поселение	Транспортная развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Всеволожск – Орово» и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Морье»	Всеволожское городское поселение
1.2.	Щегловское сельское поселение	Транспортная развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Город Всеволожск – станция Кирпичный завод» и автомобильной дороги «Станция Магнитная (посёлок Романовка) – посёлок имени Морозова»	Щегловское сельское поселение
2.	Подпорожский муниципальный район		
2.1.	Никольское городское поселение	Транспортная развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Подпорожье – Важины – Услапка – граница с Республикой Карелия» и проектируемой автомобильной дороги «Подпорожье – Токари – Пай (Республика Карелия)»	Никольское городское поселение
2.2.	Подпорожское городское поселение	Транспортная развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Лодейное Поле – Вытегра» и проектируемой автомобильной дороги «Подпорожье – Токари – Пай	Подпорожское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		(Республика Карелия)»	
Развитие системы общественного транспорта			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Бугровское сельское поселение	Транспортно-пересадочный узел «Бугры» ²⁶ (на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Бугры» (включая электродепо) Сосновского радиуса)	Посёлок Бугры
1.2.	Заневское городское поселение	Транспортно-пересадочный узел «Янино» (на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Янино» (включая электродепо) Адмиралтейско-Охтинской линии метрополитена; состав транспортно-пересадочного узла: станция метрополитена («Янино»), зона посадки-высадки пассажиров наземного транспорта, перехватывающая парковка)	Деревня Янино-1
1.3.	Свердловское городское поселение	Транспортно-пересадочный узел «Новосаратовка» (на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Юго-Восточная» Лахтинско-Правобережной линии метрополитена и электродепо в деревне Новосаратовка; состав транспортно-пересадочного узла: станция метрополитена, зона посадки-высадки пассажиров наземного транспорта, перехватывающая парковка)	В районе деревни Новосаратовка
Развитие производственной базы дорожных организаций			
1.	Киришский муниципальный район		
1.1.	Киришское городское поселение	Производственная база дорожной организации близ города Кириши	Киришское городское поселение
Развитие многофункциональных объектов дорожного сервиса			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожское городское поселение	Объект дорожного сервиса на территории муниципального образования «Город Всеволожск» близ автомобильной дороги регионального значения «Санкт-Петербург – Морье»	Всеволожское городское поселение

²⁶ Здесь и далее – в составе транспортно-пересадочных узлов предусматривается размещение автобусных вокзалов; автобусные вокзалы в соответствии с подразделом 7.1.12 раздела 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 относятся к объектам III класса опасности в соответствии с санитарной классификацией с санитарно-защитной зоной 300 метров

Объекты водного транспорта регионального значения
Первая очередь

Таблица 8

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Кировский муниципальный район		
1.1.	Кировское городское поселение	Пассажирский причал на реке Нева в городе Кировск	Город Кировск

Объекты образования регионального значения
Первая очередь

Таблица 9

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Колтушское сельское поселение	Закрытый многофункциональный спортивный объект из легковозводимых материалов в учреждении дополнительного образования детей «Ладога» (спортивный центр «Ленинградского областного центра развития дополнительного образования детей «Ладога»)	Деревня Разметелево
2.	Лодейнопольский муниципальный район		
2.1.	Лодейнопольское городское поселение	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Лодейнопольский техникум промышленных технологий» <u>Основные характеристики:</u> ёмкость: 200 мест. <u>Назначение:</u> развитие средних образовательных учреждений профессионального образования. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Город Лодейное Поле, улица Гагарина дом 10, корпус 1, литера А
3.	Сосновоборский городской округ		
3.1.	Сосновоборский городской округ	Государственное казённое образовательное учреждение Ленинградской области «Сосновоборская школа, реализующая адаптированные образовательные программы» <u>Основные характеристики:</u> ёмкость: 60 мест. <u>Назначение:</u> образовательное учреждение для обучающихся, с	Город Сосновый Бор, улица Ленинская, дом 6

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		ограниченными возможностями здоровья (с умственной отсталостью)	

Объекты здравоохранения регионального значения
Первая очередь

Таблица 10

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Сертоловское городское поселение	Больнично-поликлинический комплекс <u>Основные характеристики:</u> мощность поликлинического комплекса: 850 посещений в смену. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Город Сертолово
2.	Гатчинский муниципальный район		
2.1.	Коммунарское городское поселение	Ленинградский областной центр медицинской реабилитации <u>Основные характеристики:</u> – стационар на 300 коек; – отделение лечебно-консультативного приёма на 250 посещений в смену; – площадь объекта: 22 000 кв.м. <u>Назначение:</u> оказание реабилитационной помощи второго этапа по нозологиям: – неврология; – опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система; – соматика и кардиология	Город Коммунар, улица Строителей, дом 3
2.2.	Сиверское городское поселение	Областной дом ребёнка <u>Основные характеристики:</u> мощность: 100 мест	Посёлок Дружноселье
3.	Лужский муниципальный район		
3.1.	Толмачёвское городское поселение	Врачебная амбулатория <u>Основные характеристики:</u> 110 посещений в смену	Городской посёлок Толмачёво

Объекты физической культуры и спорта регионального значения
Первая очередь

Таблица 11

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Гатчинский муниципальный район		
1.1.	Гатчинское городское поселение	Плавательный бассейн с местами для зрителей <u>Основные характеристики:</u> – площадь объекта: не менее 8700 кв. м; – количество чаш бассейна не менее 3: для спортивного плавания (25x25, глубина 2,5 м, 10 дорожек, 160 сидячих мест для зрителей), для оздоровительного плавания (12x7, глубина 1,25 м); для обучения плаванию детей от 7 до 10 лет (10x6); – количество залов не менее 4 (1 зал подготовительных занятий, 2 зал для физкультурно-оздоровительных занятий, 1 тренажёрный зал), общей площадью не менее 587 кв. м	Город Гатчина, улица Генерала Кныша, земельный участок с кадастровым номером 47:25:0107008:203
2.	Тихвинский муниципальный район		
2.1.	Тихвинское городское поселение	Физкультурно-оздоровительный комплекс (строительство объекта планируется в рамках договора о сотрудничестве между Правительством Ленинградской области и ПАО «Газпром» в 2016 – 2018 годах (социальная программа «Газпром-детям») <u>Основные характеристики:</u> – площадь земельного участка: ориентировочно 1га; – универсальный игровой зал; – тренажёрный зал	Город Тихвин, улица Пенерка

Объекты физической культуры и спорта регионального значения
Расчётный срок

Таблица 12

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Рахьинское городское поселение	Автодром с трассой Гран-При <u>Основные характеристики:</u> – автодром открытый специализированный с грунтовым покрытием, категория «В»; – профильный вид спорта: автомобильный спорт	Территории, планируемые к передаче в собственность Ленинградской области, собственность муниципальных образований

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.2.	Романовское сельское поселение	Лыжно-биатлонный комплекс <u>Основные характеристики:</u> – комплекс лыжный открытый специализированный с естественным снежным покровом, категория «В»; – профильный вид спорта: лыжные гонки, лыжное двоеборье	Территории, планируемые к передаче в собственность Ленинградской области, собственность муниципальных образований

Объекты социальной защиты населения регионального значения
Первая очередь

Таблица 13

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Волховский муниципальный район		
1.1.	Кисельнинское сельское поселение	Ленинградское областное государственное казённое учреждение «Волховский психоневрологический интернат» (реконструкция с увеличением мощности) <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются	Деревня Кисельня

Объекты молодёжной политики регионального значения
Первая очередь

Таблица 14

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Морозовское городское поселение	Центр «Молодёжный» (реконструкция – строительство культурно-спортивного центра, кинозала, трепажёрного зала, зала для совещаний, танцевального зала, классов для занятий, компьютерного класса, раздевалок, душевых)	Деревня Кошкино

Объекты культурно-досугового назначения регионального значения
Первая очередь

Таблица 15

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Волховский муниципальный район		
1.1.	Староладожское сельское поселение	Здание фондохранилища государственного бюджетного	Село Старая Ладога

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		учреждения культуры Ленинградской области «Староладожский историко-культурный и археологический музей заповедник» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	
2.	Гатчинский муниципальный район		
2.1.	Рождественское сельское поселение	Здание многофункционального музейного центра для государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Музейное агентство» ²⁷ <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Село Рождествено
3.	Кировский муниципальный район		
3.1.	Кировское городское поселение	Здания экспозиционно-выставочного павильона «ПРОРЫВ» в комплексе музея-заповедника «Прорыв блокады Ленинграда» для государственного бюджетного учреждения культуры Ленинградской области «Музейное агентство» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Город Кировск
4.	Тихвинский муниципальный район		
4.1.	Тихвинское городское поселение	Здание для Тихвинского историко-мемориального и архитектурно-художественного музея с фондохранилищем <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> зоны с особыми условиями использования территории не	Тихвинское городское поселение

²⁷ Строительство будет осуществляться в рамках проекта Министерства культуры Российской Федерации «Сохранение и использования культурного наследия в России» при поддержке Всемирного банка реконструкции и развития. В настоящее время ГБУК Ленинградской области «Музейное агентство» Решением муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» выделен участок под застройку общей площадью 1,49 гектара (вблизи музея-усадьбы «Рождествено»)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		устанавливаются	

Особо охраняемые природные территории регионального значения
Первая очередь

До создания особо охраняемых природных территорий следует избегать коренного преобразования ландшафта и смены типа землепользования и других видов деятельности, делающих невозможным создание особо охраняемых природных территорий в соответствии с заявленными целями.

Таблица 16

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение); Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение)	«Термолловский»	Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение); Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение)
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Выборгский муниципальный район		
1.1.	Слезнёвское сельское поселение	«Лососевые реки Выборгского залива» <u>Основные характеристики:</u> площадь: ориентировочно 23689,72 га	Слезнёвское сельское поселение

Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования регионального значения

Таблица 17

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.	Волховский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Волховская <u>Основные характеристики:</u> площадь: 66026 га	Бережковское сельское поселение, Волховское городское поселение, Выпдиноостровское сельское поселение, Иссадское сельское поселение, Кисельнинское сельское поселение, Колчановское сельское поселение, Новолодожское городское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			поселение, Пашское сельское поселение, Потанинское сельское поселение, Свирицкое сельское поселение, Селивановское сельское поселение, Староладожское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение, Усадищенское сельское поселение, Хваловское сельское поселение
2.	Выборгский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Выборгская <u>Основные характеристики:</u> площадь: 63722 га	Гончаровское сельское поселение, Каменногорское городское поселение, Красносельское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение, Роцинское городское поселение, Светогорское городское поселение, Селзні́вское сельское поселение, Советское городское поселение
3.	Лодейнопольский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Лодейнопольская	Алёховщинское сельское поселение, Доможировское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Ясегское сельские поселения
4.	Ломоносовский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Ломоносовская <u>Основные характеристики:</u> площадь: 25487 га	Аннинское городское поселение, Виллозское городское поселение, Горбуиковское сельское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Копорское сельское поселение, Лаголовское сельское поселение, Лебяженское городские поселения, Лопухинское сельское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			поселение, Низинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение, Рошпинское сельское поселение, Русско-Высоцкое сельское поселение
5.	Лужский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Лужская <u>Основные характеристики:</u> площадь: 167381 га	Володарское сельское поселение, Волошовское сельское поселение, Дзержинское сельское поселение, Заклинское сельское поселение, Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Ордежское сельское поселение, Осьминское сельское поселение, Ретюнское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение, Скребловское сельское поселение, Тёсовское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение, Торковичское сельское поселение, Ям-Тёсовское сельское поселение
6.	Подпорожский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Подпорожская <u>Основные характеристики:</u> площадь: 7868 га	Винницкое сельское поселение, Вознесенское городское поселение, Подпорожское городское поселение
7.	Приозерский муниципальный район	Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования Приозерская	Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение, Мичуринское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Приозерское городское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			поселение, Раздольевское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение, Севастьяновское сельское поселение, Сосновское сельское поселение

Объекты водоснабжения и водоотведения регионального значения
Первая очередь

Таблица 18

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Агалатовское сельское поселение, Бугровское городское поселение, Всеволожское городское поселение, Дубровское городское поселение, Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Муринское сельское поселение, Рахьинское городское поселение, Романовское сельское поселение, Свердловское городское поселение, Щегловское сельское поселение, Юкковское сельское поселение	Новоладожский водовод	Агалатовское сельское поселение, Бугровское городское поселение, Всеволожское городское поселение, Дубровское городское поселение, Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Муринское сельское поселение, Рахьинское городское поселение, Романовское сельское поселение, Свердловское городское поселение, Щегловское сельское поселение, Юкковское сельское поселение

Объекты газоснабжения и газификации регионального значения
Первая очередь

Таблица 19

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Волховский – Лодейнопольский муниципальные районы		
1.1.	Волховский муниципальный район (Папское сельское поселение); Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение)	Газопровод межпоселковый от посёлка при железнодорожной станции Оять до села Паша, деревни Надкопанье, деревни Томилино, деревни Загубье с отводом на деревню Манихино, деревню Берег и посёлок Свирица Волховского муниципального района <u>Назначение:</u> газификация населённых пунктов Оять, Паша, Надкопанье, Томилино, Загубье, Берег, Манихино	Посёлок при железнодорожной станции Оять, село Паша, деревня Манихино
2.	Гатчинский – Лужский муниципальные районы		
2.1.	Гатчинский муниципальный район (Дружнотгорское городское поселение, Рождественское сельское поселение); Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение)	Межпоселковый газопровод (ГРП – посёлок Дивенский – деревня Большая Дивенка) Газораспределительная сеть ГРС «Суйда»	Посёлок Дивенский, деревня Большая Дивенка
3.	Сосновоборский городской округ – Ломоносовский муниципальный район		
3.1.	Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение); Сосновоборский городской округ	Газопровод межпоселковый от города Сосновый Бор до деревни Шепелево, деревни Гора-Валдай, деревни Чёрная Лахта, посёлок Форт-Красная Горка Ломоносовского муниципального района <u>Назначение:</u> газификация населённых пунктов Шепелево, Гора-Валдай, Чёрная, Форт-Красная Горка	Город Сосновый Бор, деревня Шепелево, деревня Гора-Валдай

Объекты электроэнергетических систем регионального значения
Первая очередь

Таблица 20

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Выборгский муниципальный район	ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Каменногорская» – Новая РП 110 кВ (РП «12 км») с присоединением новых	Выборгский муниципальный район

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	(Каменногорское городское поселение); Приозерский муниципальный район (Ромашкинское сельское поселение)	ПС 110 кВ «Каменногорская-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» (1 этап – Строительство ВЛ-110 кВ) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий ²⁸ : 130 км	(Каменногорское городское поселение); Приозерский муниципальный район (Ромашкинское сельское поселение)
2.	Гатчинский муниципальный район (Гатчинское городское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудомягское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Форносовское городское поселение)	ВЛ 110 кВ и КЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Гатчина-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Владимирская-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Ульяновка-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Войтоловка-тяговая» – ПС 110/10 кВ № 496 «Мга-тяговая» ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Войтоловка-тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Новолисино-тяговая» – ПС 750/330/110 кВ № 3 «Ленинградская» ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Гатчина-тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Новолисино-тяговая» – ПС 750/330/110 кВ № 3 «Ленинградская»	Гатчинский муниципальный район (Гатчинское городское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудомягское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Форносовское городское поселение)
1.	Бокситогорский муниципальный район		
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			

²⁸ Здесь и далее – протяжённость линии уточняется при подготовке документации по планировке территории

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
1.1.	Пикалёвское городское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ – заход на ПС 110 кВ «Пикалёвский цемент» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 2х1 км	ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская» – ПС 110 кВ «Пикалёвский цемент»
2.	Волховский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
2.1.	Волховское городское поселение	ПС 110 кВ № 393 «Волхов» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Волхов
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
2.2.	Пашское сельское поселение	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 35/10 кВ № 21 «Паша-1»	Село Паша
2.3.	Селивановское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение	Двухцепная ВЛ 35 кВ – заходы на ПС 35/6 кВ «Сясьстрой» от ПС 330 кВ № 37 «Сясь»	Селивановское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение, город Сясьстрой
3.	Всеволожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
3.1.	Агалатовское сельское поселение	ПС 110 кВ «Касимово» (строительство взамен ПС 35 кВ № 607 «Касимово») <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А	Деревня Вартемяги
3.2.	Бугровское сельское поселение	ПС 110 кВ «Новая-3»	Посёлок Бугры
3.3.	Всеволожское городское поселение	ПС 110 кВ «525 А»	Город Всеволожск
3.4.	Заневское городское поселение	ПС 110 кВ «Новая» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А. <u>Назначение:</u> повышение надёжности электроснабжения потребителей района; обеспечение электроснабжения	Деревня Кудрово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		потребителей Кудрово, Новосергеевки	
3.5.	Колтушское сельское поселение	ПС 110 кВ № 244 «Манушкино» (реконструкция) <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Колтушское сельское поселение, деревня Вирки
3.6.	Кузьмолотовское городское поселение	ПС 110 кВ № 51 «ГИПХ» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	На территории опытного завода федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия»
3.7.	Куйвозовское сельское поселение	ПС 35 кВ № 620 «Васкелово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих	Деревня Васкелово
3.8.	Лесколовское сельское поселение	ПС 35 кВ № 606 «Красноборская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов 16 МВ·А взамен существующих 2x10 МВ·А	Деревня Лесколово, автомобильная дорога «Екатериновка – Лесколово»
3.9.	Лесколовское сельское поселение	ПС 35 кВ № 604 «Осельки» (абонентская) (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов 10 МВ·А взамен существующих 2x1,4 МВ·А; – замена ячеек	посёлок Осельки
3.10.	Новодевятикипское сельское поселение	ПС 110/10 кВ «Девятикино» (строительство взамен ПС 35 кВ № 50) <u>Основные характеристики:</u>	Деревня Новое Девятикино

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<p>– установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А; – протяжённость линии: 3 км. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территории:</u> – ПС – санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция); – ВЛ 35 кВ – охранный зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)</p>	
3.11.	Рахьинское городское поселение	<p>ПС 35/10 кВ ПС № 636 «Ваганово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора по 6,3 МВ·А взамен существующего на 3,2 МВ·А</p>	
3.12.	Свердловское городское поселение	<p>ПС 110/10 кВ «Новая-2» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – обеспечение электроснабжения жилой и производственной застройки в Уткиной заводи</p>	Деревня Новосаратовка
3.13.	Токсовское городское поселение	<p>ПС 35/10 кВ № 601 «Токсово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора по 16 МВ·А взамен существующего по 7,5 МВ·А</p>	Городской посёлок Токсово
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
3.14.	Агалатовское сельское поселение	<p>ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ ПС 35/6 кВ № 607 «Касимово» – ПС 110/35/6 кВ № 365 «Лушполово» до ПС 110/35/10 кВ «Касимово»</p>	Деревня Колясово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
3.15.	Агалатовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Юкковское сельское поселение	ВЛ 35 кВ двухцепная от РУ 35 кВ ПС 110 кВ «Касимово» до врезки в ВЛ 35 кВ ПС 35 кВ № 605 «Елизаветинская» – ПС 35 кВ № 604 «Осельки» (ВЛ «Высокая-1») <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х14 км	Агалатовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Юкковское сельское поселение
3.16.	Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/10 кВ «Касимово» от ВЛ 110 кВ «Рощинская-3» и ВЛ 110 кВ «Сертоловская-4» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х9,0 км	Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение; ВЛ 110 кВ «Рощинская-3» (ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» – ПС 110/35/6 кВ № 365 «Луполово»); ВЛ 110 кВ «Северная-4» (ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» – ПС 110/35/10 кВ № 537 «Сертолово»)
3.17.	Всеволожское городское поселение, Заневское городское поселение	Заходы ВЛ на ПС «525А» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х15 км. <u>Назначение:</u> – присоединение планируемой ПС 110 кВ «525А»; – обеспечение электроснабжения жилой и производственной застройки в Уткиной заводи	Всеволожское городское поселение, Заневское городское поселение, город Всеволожск
3.18.	Заневское городское поселение	Заходы КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Новая» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х2 км <u>Назначение:</u> электроснабжения потребителей Кудрово, Новосергеевки	Севернее деревни Новосергеевка
3.19.	Колтушское сельское поселение	ВЛ 110 кВ заходы на ПС 330/110 кВ «Заневская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х6; 2х6; 2х7 км	Колтушское сельское поселение
3.20.	Куйвозовское сельское поселение	Две ВЛ 35 кВ – отпайки на ПС 35/10 кВ «Васкелово-тяговая 8» от ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» – ПС 35/10 кВ «Орехово-тяговая 4» и от ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» –	Деревня Васкелово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		ПС 35/10 кВ № 620 «Васкелово» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 2х0,1 км	
3.21.	Куйвозовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Пери-1» (реконструкция)	«Пери-1» (ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» – ПС 35 кВ «Пери-тяговая 3»)
3.22.	Куйвозовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Пери-2» (реконструкция)	«Пери-2» (ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» – ПС 110/35/10 кВ «Пери-тяговая 3»)
3.23.	Новодевяткинское сельское поселение	КЛ 110 кВ – заходы на ПС 110/10 кВ «Девяткино» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х4 км	Деревня Новое Девяткино
3.24.	Свердловское городское поселение	КЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 137 «Олтон Плюс» – ПС 110/10 кВ «Новая-2» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 2х4 км. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – обеспечение электроснабжения жилой и производственной застройки в Уткиной заводи	Севернее деревни Новосаратовка
4.	Выборгский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
4.1.	Высоцкое городское поселение	ПС 110 кВ «Высоцкая»	В непосредственной близости от автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к городу Высоцк»
4.2.	Каменногорское городское поселение	ПС 110 кВ «Каменногорская-тяговая» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Посёлок Красный Сокол

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
4.3.	Каменногорское городское поселение	ПС 110 кВ «46 км» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Посёлок Красный Сокол
4.4.	Полянское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Бобочинская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора 10 МВ·А взамен существующего 4 МВ·А	Территория полигона «Бобочинский», севернее посёлка Каменка
4.5.	Полянское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Заполье» с заходами на ВЛ 35 кВ «Бобочинская-1» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А; – протяжённость линий: 2х0,1 км	В районе посёлка Заполье
4.6.	Приморское городское поселение	ПС 35 кВ «Рябовская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А	Посёлок Красная Долина
4.7.	Приморское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Приморская» (ОАО «ЛОЭСК») (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформатора по 10 МВ·А взамен 2 существующих по 4 МВ·А	Город Приморск
4.8.	Советское городское поселение	ПС 110 кВ «Попово-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора на 10 МВ·А	Юго-западнее железнодорожной станции Попово
4.9.	Советское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Токаревская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих	Посёлок Токарево
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
4.10.	Выборгское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение	ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110 кВ «Кондратьевская» от ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг-районная» – ПС 110/10 кВ № 385 «Портовая»; от ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг-Южная» – ПС 110/10 кВ «Мыс» <u>Основные характеристики:</u>	Выборгское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		протяжённость линий: 2х5,9 км	
4.11.	Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Высоцкая» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 1,2 и 12 км	В районе посёлка при железнодорожной станции Попово; отпайка от ВЛ 110 кВ (ПС Советск № 513 – ПС Терминал № 548) в районе ПС Терминал № 548
4.12.	Гончаровское сельское поселение, Советское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 400 кВ № 5 «Выборгская» – ПС 110 кВ «Попово-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 27 км. <u>Назначение:</u> – развитие инфраструктуры электроснабжения объектов железнодорожного транспорта; – строительство объектов для электрификации железнодорожной линии Выборг – Попово. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Гончаровское сельское поселение, Советское городское поселение
4.13.	Красносельское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Рощинское городское поселение	ВЛ 110 кВ «Рощинский транзит» от ПС 110 кВ № 375 «Первомайская» до ПС 110 кВ № 331 «Красносельская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – участок ВЛ 110 кВ «Рощинская-4» (от ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская» до основного коридора ВЛ 110 кВ); – участок ВЛ 110 кВ «Рощинская-5» и «Рощинская-4» (по основному коридору ЛЭП 110 кВ от ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская» до захода на ПС 110/10 кВ № 331 «Красносельская»); – протяжённость линий: 24,6 км	Вдоль автомобильной дороги «Огоньки – Стрельцово – Толоконниково»
5.	Гатчинский муниципальный район		
	Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ		
5.1.	Веровское сельское поселение,	ПС 110 кВ «Тайцы» (строительство взамен существующей ПС 35 кВ «Тайцы»)	Южнее городского посёлка Тайцы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	Таицкое городское поселение		
5.2.	Вырицкое городское поселение	ПС 35 кВ «Вырица» (Пролетарская)	Городской посёлок Вырица
5.3.	Гатчинское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 225С «Промзона-2» (реконструкция)	Город Гатчина
5.4.	Гатчинское городское поселение	ПС 35/6 кВ «Гатчина» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А	Город Гатчина
5.5.	Гатчинское городское поселение	ПС 110/10 кВ «Императорская» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Гатчина
5.6.	Дружнотгорское городское поселение, Сиверское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» (реконструкция); заходы ВЛ 110 кВ	Дружнотгорское городское поселение, Сиверское городское поселение, городской посёлок Сиверский
5.7.	Елизаветинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Елизаветино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Южнее деревни Вероланцы
5.8.	Кобринское сельское поселение	ПС 35 кВ «Кобрино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	Деревня Кобрино
5.9.	Пудостьское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Пудость-тяговая 4» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 2х6,3 МВ·А взамен существующего 1,63 МВ·А; – замена ячейки	Севернее посёлка Мыза-Ивановка
5.10.	Сусанинское сельское поселение	ПС 110 кВ «Владимирская-тяговая» <u>Основные характеристики:</u>	Посёлок Кобралово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
5.11.	Сяськелевское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Пламя» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	В районе деревни Вохоново
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
5.12.	Вырицкое городское поселение	ВЛ 35 кВ – отпайка от ВЛ «ВЦ-4» на ПС 35 кВ «Вырица» (Пролетарская) <u>Назначение:</u> присоединение ПС 35 кВ «Вырица» (Пролетарская)	Городской посёлок Вырица
5.13	Гатчинское городское поселение	2 КЛ 110 кВ – заходы на ПС «Императорская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х0,2 км. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Гатчинское городское поселение
6.	Кингисеппский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
6.1.	Большелуцкое сельское поселение, Ивангородское городское поселение, Кузёмкипское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение	Сеть внешнего электроснабжения морского торгового порта «Усть-Луга» (реконструкция)	Большелуцкое сельское поселение, Ивангородское городское поселение, Кузёмкипское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
6.2.	Вистинское сельское поселение	ПС 110/10 кВ «БКЗ» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 80 МВ·А. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения Балтийского карбамидного завода»	В районе карбамидного завода
6.3.	Вистинское сельское поселение	ПС 110/10 кВ «ММК» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения Мультимодального комплекса	Восточнее деревни Пахомовка
6.4.	Вистинское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 292 «Вистино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А; – замена ячеек	Восточнее деревни Вистино
6.5.	Кингисеппское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 243 «Кингисепп-город» (реконструкция) ВЛ 110 кВ заход на ПС 110 кВ № 243 «Кингисепп-город» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих; – протяжённость линии: 3,4 км	Кингисеппское городское поселение
6.6.	Кузёмкипское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 18 «Кейкино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Юго-восточнее деревни Кейкино
6.7.	Опольевское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора 10 МВ·А взамен существующего 4 МВ·А	Восточнее посёлка Алексеевка
6.8.	Опольевское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячейки	Восточнее посёлка Алексеевка
6.9.	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение	ПС 110 кВ «135 км-тяговая» с заходами <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А; – протяжённость линии: 2х6 км	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, северо-восточнее деревни Корпово
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
6.10.	Большелуцкое сельское поселение, Вистинское сельское поселение,	Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «БКЗ» – ПС 330/110 кВ № 7 «Кингисеппская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 46,4 км	От города Кингисепп на север

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	Котельское сельское поселение, Опольевское сельское поселение		
6.11.	Вистинское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 292 «Вистино» – ПС 330 кВ «Усть-Луга»	Вистинское сельское поселение
6.12.	Вистинское сельское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Усть-Луга» – ПС 110/10 кВ «БКЗ» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 4,5 км	Южнее деревни Ручьи
6.13.	Вистинское сельское поселение	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «ММК» от ПС 110/10 кВ «БКЗ» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 2х1,5 км <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения Мультимодального комплекса	Восточнее деревни Слободка
6.14.	Вистинское сельское поселение	Заход ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Слободка» от ПС 110/10 кВ «БКЗ» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 6 км. <u>Назначение:</u> обеспечение электроснабжения Балтийского карбамидного завода	Южнее деревни Слободка
6.15.	Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Усть-Луга» – ПС 110 кВ «Лужская-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х18 км	Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение
6.16.	Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» – ПС 330 кВ «Усть-Луга» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х13 км. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – обеспечение электроснабжения потребителей МТП Усть-Луга	Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение
7.	Киришский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
7.1.	Будогоцкое городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 340 «Штурм» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	Севернее городского посёлка Будогощь
7.2.	Глажевское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 187 «Глажево» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А	Посёлок Глажево

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
8.	Кировский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
8.1.	Назиевское городское поселение	ПС 110 кВ № 524 «Салют» (реконструкция)	Городской посёлок Назия
8.2.	Шлиссельбургское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 517 «Невский ССРЗ» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	Город Шлиссельбург
8.3.	Шлиссельбургское городское поселение	ПС 35 кВ № 727 «Петрокрепость» (реконструкция) <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Шлиссельбург
9.	Ломоносовский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
9.1.	Большееижорское городское поселение	ПС 35/6 кВ «Ирмино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Городской посёлок Большая Ижора, квартал 3
9.2.	Горбунковское сельское поселение	ПС 110 кВ № 395 «Большевик» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка второго трансформатора 10 МВ·А. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	В районе деревни Горбушки
9.3.	Гостилицкое сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 344 «Гостилицы» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка трансформатора 1х25 МВ·А. <u>Характеристики зон с особыми условиями</u>	Деревня Гостилицы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		использования территорий: санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
9.4.	Лопухинское сельское поселение	ПС 110 кВ № 257 «Кронштадтская» (реконструкция) <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Деревня Лопухинка
9.5.	Оржицкое сельское поселение	ПС 35 кВ «Спиринская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Деревня Оржицы
10.	Лужский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
10.1.	Волошовское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 33 «Вердуга» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ·А взамен существующих 1,6+2,5 МВ·А	Юго-западнее посёлка Волошово
10.2.	Дзержинское сельское поселение	ПС 35/10кВ № 41 «Торошковичи» (реконструкция)	В районе деревни Торошковичи с

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	северо-западной стороны
10.3.	Заклинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 39 «Пионерская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	В районе деревни Мерёво
10.4.	Лужское городское поселение	ПС 110 кВ № 48 «Луга» (реконструкция) <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов патурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Город Луга
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
10.5.	Мшинское сельское поселение	ВЛ 110кВ «Лужская-6» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена грозотроса; – протяжённость линий: 8,0 км	Лужская-6 (ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк» – ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская»)
10.6.	Тёсовское сельское поселение, Ям-Тёсовское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Тёсовская-5» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – протяжённость линий: 12,0 км; – замена существующих проводов АС 50 на АС 120	От посёлка Тёсово-4 на восток, ВЛ 35 кВ «Тёсовская-5» (ПС 110/35/10 кВ № 31 «Рогавка» – ПС 35/6 № 7 «Тёсово-4»)
11.	Приозерский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
11.1.	Громовское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Красноармейская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А; – замена ячеек	Посёлок Громово
11.2.	Запорожское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 304 «Запорожская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А	Посёлок Запорожское
11.3.	Кузнечинское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 57 «Кузнечная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Городской посёлок Кузнечное

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		взамен существующих; – замена ячеек	
11.4.	Мичуринское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 330 «Мичуринская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих	Между посёлком Мичуринское и деревней Светлое
11.5.	Ромашкинское сельское поселение	Новая РП 110 кВ с ВЛ 110 кВ для присоединения новых ПС 110 кВ «Каменногорск-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А; – протяжённость линий: 4х5 км	Посёлок Понтонное
11.6.	Ромашкинское сельское поселение	ПС 110 кВ «12 км» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Посёлок Ромашки
11.7.	Ромашкинское сельское поселение	ПС 110 кВ «29 км» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Западнее посёлка Ромашки
11.8.	Сосновское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Орехово-тяговая 4» (абонентская) (реконструкция)	В районе железнодорожной станции Орехово
11.9.	Сосновское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 547 «Сосновская» (реконструкция)	Посёлок Сосново

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
11.10.	Кузнечинское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение	ВЛ 110 кВ «Приозерская-1,2» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> ВЛ 110 кВ «Кузнечное» № 57 – № 415 «152 км» («Приозерская-1,2») протяжённость линий: 1 км	«Приозерская-1» (ПС 110/35/10 кВ № 57 «Кузнечная» – ПС 110/10 кВ № 530 «Приозерский мебельный комбинат» до отпайки на ПС 110/10 кВ № 415 «152 км»); «Приозерская-2» (ПС 110/35/10 кВ № 57 «Кузнечная» – ПС 110/35/10 кВ № 166 «Приозерская» до отпайки на ПС 110/10 кВ № 415 «152 км»)
12.	Тосненский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
12.1.	Никольское городское поселение	ПС 110 кВ № 199 «Керамическая» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 80 МВ·А взамен существующих; – замена ячеек	ЗАО «Контакт»
12.2.	Никольское городское поселение	ПС 110 кВ «Войтоловка-тяговая» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Посёлок при железнодорожной станции Пустышка
12.3.	Тосненское городское поселение	ПС 35 кВ № 725 «Новолисино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается	На территории войсковой части

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
12.4.	Тосненское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 722 «Андрианово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих 2х2,5 МВ·А	Деревня Тарасово
12.5.	Трубникоборское сельское поселение	ПС 110 кВ № 485 «Бабино» (реконструкция) <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Деревня Бабино
12.6.	Ульяновское городское поселение	ПС 110 кВ «Ульяновка-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Городской посёлок Ульяновка
12.7.	Фёдоровское сельское поселение	ПС 110 кВ № 211 «Фёдоровская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от	Деревня Фёдоровское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
12.8.	Фёдоровское сельское поселение, Форносовское городское поселение	ПС 110 кВ «Восток» с заходами от ПС 750 кВ № 3 «Ленинградская» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А; – протяжённость линий: КЛ 2х1,8 км; ВЛ 2х11,5 км <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей района; – присоединение новых потребителей; – электроснабжение промышленного парка	Деревня Аннолово
13.	Объекты на территории города Санкт-Петербург и Ленинградской области		
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
13.1.	Всеволожский муниципальный район Ленинградской области (Бугровское сельское поселение), Выборгский района города Санкт-Петербург	Заходы КЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Новая-3» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2х4 км. <u>Назначение:</u> – повышение надёжности электроснабжения потребителей; – обеспечение электроснабжения потребителей Муринского и Бугровского поселений	Посёлок Бугры
13.2.	Тосненский муниципальный район Ленинградской области (Красноборское городское поселение, Тельмановское сельское поселение); Колпинский район Санкт-Петербурга	ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ «Колпинская» – ПС 110 кВ № 482 «Поповка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линии: 0,3 км. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранный зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	На юг от деревни Ям-Ижора

Решения по размещению объектов инженерной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018 – 2038 годов с перспективой до 2043 года».

Объекты электроэнергетических систем регионального значения
Расчётный срок

Таблица 21

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Каложицкое сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Фалилеевское сельское поселение)	ВЛ 35 кВ «Фалилеевская-2» (реконструкция)	Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Каложицкое сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Фалилеевское сельское поселение); «Фалилеевская-2» (ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево» – ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы»)
2.	Волховский муниципальный район (Пашское сельское поселение); Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение)	ВЛ 35 кВ «Доможировская-1» и «Доможировская-2» (реконструкция участков) <u>Основные характеристики:</u> – протяжённость линий: 1 км; – протяжённость линий: 0,46 км	Волховский муниципальный район (Пашское сельское поселение); Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение); «Доможировская-1» и «Доможировская-2» (ПС 35/10 кВ № 32 «Доможирово» – ПС 35/10 кВ № 20 «Паша-2»)
3.	Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);	ВЛ 35 кВ «Сапёрная-2» (реконструкция)	Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	Приозерский муниципальный район (Раздольевское сельское поселение, Сосновское сельское поселение)		сельское поселение); Приозерский муниципальный район (Сосновское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение), «Сапёрная» (ПС 110/35/10 кВ № 547 «Сосновская» – ПС 35 кВ «Орехово-тяговая 4»)
4.	Выборгский муниципальный район (Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение); Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение)	ВЛ 35 кВ «Мичуринская-2» (реконструкция)	Выборгский муниципальный район (Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение); Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение); «Мичуринская-2» (ПС 110/35/10 кВ № 330 «Мичуринская» – ПС 35/10 кВ «Житковская»)
5.	Гатчинский муниципальный район (Веревское сельское поселение, Таицкое городское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Виллозское городское поселение)	ВЛ 110 кВ ПС № 345 «КС-2» – ПС 110 кВ «Дони-Верево»	Гатчинский муниципальный район (Веревское сельское поселение, Таицкое городское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Виллозское городское поселение)
6.	Гатчинский муниципальный район (Дружногорское городское поселение, Сиверское городское	ВЛ 110 кВ «Толмачёвская-3», «Толмачёвская-4» (реконструкция участка)	Гатчинский муниципальный район (Дружногорское городское поселение,

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	поселение); Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение)		Сиверское городское поселение); Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) «Толмачёвская-3» (ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» – ПС 110/10 кВ № 538 «Пехенец»); Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение) «Толмачёвская-4» (ПС 110/10 кВ № 538 «Пехенец» – ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёво-тяговая»)
7.	Кингисеппский муниципальный район (Нежновское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение); Сосновоборский городской округ	ВЛ 110 кВ «Копорская-2» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 24,6 км	Кингисеппский муниципальный район (Нежновское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение); Сосновоборский городской округ; «Копорская-2» (ПС 110/6 кВ № 169 «Сосновый бор-2» – ПС 110/10 кВ № 242 «База отдыха» (с отпайкой на ПС 110/6кВ № 353 «Водозабор-2»)
8.	Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение); Тосненский муниципальный	ВЛ 35 кВ «Шапкинская-2» (реконструкция)	Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение); Тосненский муниципальный

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	район (Шапкинское сельское поселение)		район (Шапкинское сельское поселение); «Шапкинская-2» (ПС 35/10 кВ № 719 «Шапки» до ПС 110/35 кВ № 407 «Малукса-тяговая»)
9.	Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение); Сланцевский муниципальный район (Выскатское сельское поселение, Старопольское сельское поселение)	Перевод ПС 35 кВ № 15 «Старополье» и питающих ЛЭП 35 кВ ПС 110 кВ № 291 «Выскатка» – ПС «Старополье» – ПС 110/35/10 № 258 «Осьмино» на напряжение 110 кВ, включая изменение схемы питания ПС 110 кВ № 291 «Выскатка» и ПС № 258 «Осьмино» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А; – протяжённость линий: 6,0 км (ориентировочно)	Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение); Сланцевский муниципальный район (Выскатское сельское поселение, Старопольское сельское поселение)
1.	Бокситогорский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
1.1.	Ефимовское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 339 «Ефимовская» (реконструкция)	Южнее городского посёлка Ефимовский
1.2.	Климовское сельское поселение	ПС 35/10 № 17 «Климово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Северо-восточнее деревни Климово
1.3.	Лидское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 206 «Подборовье» (реконструкция)	Южнее посёлка Подборовье
1.4.	Радогощинское сельское поселение	ПС 35/10 № 16 «Радогощь» (реконструкция)	Западнее деревни Радогощь
1.5.	Самойловское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 14 «Окулово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка второго трансформатора 2,5 МВ·А и замена существующего трансформатора на 2,5 МВ·А	северо-западнее деревни Окулово
1.6.	Самойловское сельское поселение	ПС 110 кВ № 115 «Чудцы» (реконструкция)	Деревня Чудцы
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
1.7.	Ефимовское городское поселение, Самойловское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Михалёво-2» (реконструкция)	«Михалёво-2» (ПС 35/10 кВ № 10 «Михалёво» до ПС 35/10 кВ № 14 «Окулово»)
1.8.	Пикалёвское городское поселение	ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 220/110 кВ «Пикалёвская»	от ВЛ 110 кВ: – ПС 110/35/6 кВ № 32 «Бокситогорская» – ПС 110/35/6 кВ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			№ 35 «Глинозёмная»; – ПС 110/10 кВ № 293 «Газокомпрессорная» – демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»; – ПС 110/10 кВ № 115 «Чудцы» – демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»; – ПС 110/10 кВ № 428 «Пикалёвотяговая» – демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»; – ПС 110 кВ № 431 «Большой дворянская» – демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»
1.9.	Пикалёвское городское поселение	ВЛ 35 кВ Блок-ТЭЦ ЗАО «БазэлЦемент-Пикалёво» – ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская»	Город Пикалёво
1.10.	Пикалёвское городское поселение	ВЛ 110 кВ Блок-ТЭЦ ЗАО «БазэлЦемент-Пикалёво» – ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская»	Город Пикалёво
1.11.	Пикалёвское городское поселение	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская»	От ВЛ 35 кВ – ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино» – ПС 110/35/6 кВ № 35 «Глинозёмная»
1.12.	Пикалёвское городское поселение, Самойловское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Михалёво-1» (реконструкция)	«Михалёво-1» (ПС 35/10 кВ № 14 «Окулово» до ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино»)
1.13.	Пикалёвское городское поселение, Самойловское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Обрино-1» (реконструкция)	«Обрино-1» (ПС 110/35/6 кВ № 35 «Глинозёмная» до ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино»)
2.	Волосовский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.1.	Калитинское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 355 «Калитино» (реконструкция)	Посёлок Калитино
2.2.	Клопицкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 396 «Клопицы» (реконструкция)	Деревня Клопицы
2.3.	Клопицкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 396 «Клопицы» (реконструкция)	Деревня Клопицы
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
2.4.	Калитинское сельское поселение	Заход ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ № 355 «Калитино» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Посёлок Калитино
3.	Волховский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
3.1.	Иссадское сельское поселение	ПС 35/6 кВ № 24 «Бабино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Посёлок Волховские плитные разработки
3.2.	Пашское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 21 «Паша-1» (реконструкция)	Село Паша
3.3.	Пашское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 21 «Паша-1»	Село Паша
3.4.	Пашское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 20 «Паша-2» (реконструкция)	Село Паша
4.	Всеволожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
4.1.	Агалатовское сельское поселение, Куйвозовское сельское поселение	ПС 35 кВ «Озеро Ройка» с заходами <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А; – протяжённость линий: 5,4 км	Деревня Керро
4.2.	Всеволожское городское поселение	ПС 35/6 кВ № 640 «Пугарево» (реконструкция)	Город Всеволожск
4.3.	Романовское сельское поселение	ПС 110/10 № 325 «Лепсари» (реконструкция)	В районе деревни Лепсари
4.4.	Романовское сельское поселение	ПС 110/10 № 325 «Лепсари» (реконструкция)	В районе деревни Лепсари
4.5.	Токсовское городское поселение	ПС 110 кВ «Токсово» (строительство взамен ПС 35/10 кВ № 601 и № 628) с заходом ВЛ 35 кВ <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А;	Городской посёлок Токсово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		– протяжённость линий: 3 км	
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
4.6.	Бугровское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Куйвозовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Токсовское городское поселение	ВЛ 110 кВ «Гарболовская-1/2» (реконструкция)	«Гарболовская-1/2» (ТЭЦ 21 Северная – ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболовская» с отпайкой на ПС 110/ 10 кВ № 51 «ГИПХ»)
4.7.	Кузьмоловское городское поселение, Лесколовское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Токсовское городское поселение	ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ № 47 «Лехтуси» до ТЭЦ 21 Северная	Кузьмоловское городское поселение, Лесколовское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Токсовское городское поселение
4.8.	Кузьмоловское городское поселение, Новодевяткинское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ТЭЦ 21 Северная – ПС 110/35/10 кВ № 91 «Турбоатомгаз» перезавод на РУ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Новодевяткино»	Кузьмоловское городское поселение, Новодевяткинское сельское поселение
4.9.	Куйвозовское сельское поселение	ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ № 605 «Елизаветинская» до врезки в ВЛ ПС 110/35/10 кВ № 547 «Сосновская» – ПС 35 кВ «Орехово-тяговая 4» («Сап-2»)	Деревня Лемболово
4.10.	Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение	КЛ 110 кВ – заходы на РУ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Новодевяткино»	Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение
4.11.	Рахьинское городское поселение	Вторая ВЛ 35 кВ на ПС 35/10 кВ № 633 «Ладожское озеро»	Деревня Борисова Грива
4.12.	Рахьинское городское поселение, Романовское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Озёрная-1» (реконструкция)	ВЛ 35 кВ «Озёрная-1» (ПС 110/35 кВ № 325 «Лепсари» – ПС 35 кВ «Борисова Грива»)
5.	Выборгский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
5.1.	Выборгское городское поселение	ПС 35 кВ «Калининская» (реконструкция) Основные характеристики: установка 1 трансформатора по 10 МВ·А	Город Выборг
5.2.	Гончаровское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Гавриловская» (реконструкция)	Юго-западная часть посёлка Гаврилово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.3.	Гончаровское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Гончаровская» (реконструкция)	Севернее посёлка Гончарово
5.4.	Гончаровское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Гончаровская» (реконструкция)	Севернее посёлка Гончарово
5.5.	Гончаровское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Житковская» (реконструкция)	Посёлка Житково
5.6.	Гончаровское сельское поселение, Советское городское поселение	ПС 110 /10 кВ «Гороховка» с ВЛ 110 кВ. Присоединение сети 35 кВ с увеличением трансформаторной мощности	В районе городского посёлка Советский
5.7.	Каменногорское городское поселение	ПС 35/6 кВ «Пруды» (реконструкция)	Юго-западнее посёлка Пруды
5.8.	Каменногорское городское поселение	ПС 35/6 кВ «Пруды» (реконструкция)	Юго-западнее посёлка Пруды
5.9.	Первомайское сельское поселение	ПС 35 кВ «Симагино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка второго трансформатора на 4 МВ·А	Северо-восточнее посёлка Огоньки
5.10.	Первомайское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Симагино» (реконструкция)	Северо-восточнее посёлка Огоньки
5.11.	Первомайское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Кирилловская» (реконструкция)	Посёлок Первомайское
5.12.	Первомайское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Кирилловская» (реконструкция)	Посёлок Первомайское
5.13.	Первомайское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская» (реконструкция)	Посёлок Первомайское
5.14.	Приморское городское поселение	ПС 110 кВ «Ермиловская» взамен ПС 35кВ «Ермиловская»	Посёлок Ермилово
5.15.	Приморское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Прибыловская» (реконструкция)	Восточнее посёлка Прибылово
5.16.	Рощинское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Цвелодубовская» (реконструкция)	Южнее озера Нахимовское
5.17.	Рощинское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Цвелодубовская» (реконструкция)	Южнее озера Нахимовское
5.18.	Селезнёвское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Большое поле» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А	Южнее посёлка Большое Поле
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
5.19.	Выборгское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Городская-1/2» от Городской ПП до ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг-районная» (реконструкция)	Город Выборг
5.20.	Выборгское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Калининская» от ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг-районная» – ПС 35 кВ «Калининская» (реконструкция)	Город Выборг
5.21.	Выборгское городское поселение, Гончаровское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Гавриловская-1» (реконструкция)	«Гавриловская-1» (ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг-Южная» – ПС 35/10 кВ «Перовская»)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.22.	Гончаровское сельское поселение	ВЛ 35 кВ – замена провода «Мичуринская-1» (от ПС 35/10 кВ «Перовская» до ПС 35 кВ «Вещевская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 24,3 км	от ПС 35/10 кВ «Перовская» до ПС 35 кВ «Вещевская»
5.23.	Гончаровское сельское поселение	ВЛ 35 кВ – замена провода ОЛМич-1 от ВЛ 35 кВ «Мичуринская-1» (ПС 35/10 кВ «Вещевская» – ПС 35/10 кВ «Перовская») до ПС 35/10 кВ «Гончаровская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 1,1 км	Восточнее посёлка Гончарово
5.24.	Гончаровское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Гавриловская-3» (реконструкция)	«Гавриловская-3» (ПС 35/10 кВ «Гавриловская» – ПС 35/10 кВ «Перовская»)
5.25.	Гончаровское сельское поселение	ВЛ 35 кВ ПС 35 кВ «Вещевская» – ПС 35/10 кВ «Житковская» (реконструкция)	От ПС 35 кВ «Вещевская» до ПС 35/10 кВ «Житковская»
5.26.	Гончаровское сельское поселение	ВЛ 35 кВ заход на ПС 35/10 кВ «Гончаровская»	Севернее посёлка Гончарово
5.27.	Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение	ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 404 «Лейпясую-тяговая» – ПС 35/10 кВ «Гавриловская» (реконструкция)	Между посёлком Гаврилово и посёлком Лейпясую
5.28.	Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение	ВЛ 35 кВ ПС «Гавриловская» – ПС 110 кВ № 404 «Лейпясую» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 15 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение
5.29.	Гончаровское сельское поселение, Полянское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Гавриловская-2» (реконструкция)	«Гавриловская-2» (ПС 35/10 кВ «Гавриловская» – ПС 35/10 кВ «Бобочинская»)
5.30.	Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение	2 ВЛ 110 кВ от ГЭС-10 до ПС 110/35/10 кВ № 56 «Каменногорская-1» (реконструкция) (ранее на первую очередь) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линий: 15,5 км	Вдоль реки Вуокса

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
5.31.	Первомайское сельское поселение	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 35/10 кВ «Кирилловская»	Посёлок Первомайское
5.32.	Приморское городское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110 кВ «Ермиловская» от ВЛ 110 кВ ПС 400/330/110 кВ № 5 «Выборгская» – ПС 110/10 кВ № 540 «Нефтебаза»	Приморское городское поселение
5.33.	Приморское городское поселение	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Ермиловская» до ПС 35/10 кВ «Прибыловская» (реконструкция)	На север от посёлка Ермилово
5.34.	Селезнёвское сельское поселение	ВЛ 35 кВ заходы на ПС 35/10 кВ «Большое поле» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 0,2 км	Селезнёвское сельское поселение
5.35.	Советское городское поселение	2 ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Выборгская» – ответвления на ПС 110 кВ № 513 «Советск» (реконструкция)	Городской посёлок Советский
6.	Гатчинский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
6.1.	Веровское сельское поселение	ПС 110 кВ «Дони-Верево» с заходами от ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 556 «ПИК» – ПС 110/10 кВ № 402 «Верево»	Северо-восточнее деревни Малое Верево
6.2.	Войсковицкое сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Борницы» (реконструкция)	Южнее железной дороги у западной границы Войсковицкого сельского поселения
6.3.	Вырицкое городское поселение	ПС 35/6-10 кВ «Новинка» (реконструкция)	Посёлок Новинка
6.4.	Дружногорское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Орлино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих; – замена ячейки	Городской посёлок Дружная Горка
6.5.	Сусанинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Мыза» (реконструкция)	Севернее деревни Мыза
6.6.	Сусанинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Мыза» (реконструкция)	Свернее деревни Мыза
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
6.7.	Вырицкое городское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сиверское городское поселение, Сусанинское сельское поселение	ВЛ 110 кВ «Белогорская-2» (реконструкция участка)	«Белогорская-2» (ПС № 42 330/110 кВ «Гатчинская» – ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» с отпайкой на ПС 110/35/10 кВ № 322 «Вырица»)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
6.8.	Дружногорское городское поселение	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 35/10 кВ «Орлино»	Городской посёлок Дружная Горка
6.9.	Дружногорское городское поселение, Сиверское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Кобринская-2» (реконструкция участка) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость 3,1 км	На север от городского посёлка Дружная Горка; «Кобринская-2» (ПС 35/10 кВ «Дружная горка» – ПС 35/10 кВ «Юбилейная»)
6.10.	Сусанинское сельское поселение	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 35/10 кВ «Мыза»	Севернее деревни Мыза
7.	Кингисеппский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
7.1.	Большелуцкое сельское поселение	ПС 110/35/6 № 214 «Фосфорит» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячейки	«Фосфорит»
7.2.	Кингисеппское городское поселение	ПС 110 кВ «Кингисепп-2» взамен существующей ПС 35 кВ «ПС-17 Кингисеппская» ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 243 «Городская» – ПС 110 кВ «Кингисепп-2» ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 214 «Фосфорит» – ПС 110 кВ «Кингисепп-2» <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> – ПС – санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция); – ВЛ 110 кВ – охранный зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Город Кингисепп
7.3.	Пежновское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 242 «База отдыха» (реконструкция)	Восточнее деревни Пейпия

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
7.4.	Кингисеппское городское поселение, Опольевское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Алексеевская-1» (реконструкция)	«Алексеевская-1» (ПС 110/35/10 кВ № 243 «Кингисепп-город» – ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка»)
7.5.	Опольевское сельское поселение, Фалилеевское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Фалилеевская-1» (реконструкция)	«Фалилеевская-1» (ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка» – ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево»)
8.	Кировский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
8.1.	Кировское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 728 «Арбузово» (реконструкция)	Город Кировск, 50 км Мурманского шоссе
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
8.2.	Кировское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Ладожская-2» (реконструкция)	«Ладожская-2» (ПС 35/6 кВ № 727 «Петрокрепость» – ПС 35/6 кВ № 726 «Поселковая»)
8.3.	Кировское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Поселковая» (реконструкция)	«Поселковая» (ПС 35/6 кВ № 726 «Поселковая» – Дубровская ТЭЦ (ТЭЦ-8))
8.4.	Кировское городское поселение, Шлиссельбургское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Ладожская-1» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 7,3 км	«Ладожская-1» (Дубровская ТЭЦ (ТЭЦ-8) – ПС 35/6 кВ № 727 «Петрокрепость»)
8.5.	Мгинское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Мгинская-1» и «Шапкинская-3» (реконструкция)	«Мгинская-1» (ПС 35/6 кВ № 733 «Малукса» – ПС 35/6 кВ № 720 «Мга»), «Шапкинская-3» (ПС 110/35/10 кВ № 407 «Малукса» – ПС 35/6 кВ № 733 «Малукса»)
9.	Людейнопольский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
9.1.	Алёховщинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 40 «Тервеничи» (реконструкция)	В районе деревни Тервеничи
9.2.	Янегское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 34 «Свирская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u>	Деревня Новая Слобода

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		замена ячеек	
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
9.3.	Алёховщинское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ «Лодейнопольская» – ПС 110 кВ для строительства «ЛенГАЭС» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 50 км. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранный зона, размер 20 м; режим использования территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	Алёховщинское сельское поселение
9.4.	Алёховщинское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС № 323 «Алёховщинская» – ПС 110 кВ для строительства ЛенГАЭС	Алёховщинское сельское поселение
9.5.	Лодейнопольское городское поселение, Янегское сельское поселение	ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 кВ № 31 «Лодейнопольская» до ПС 35/10 кВ № 34 «Свирская»	Лодейнопольское городское поселение, Янегское сельское поселение
10.	Ломоносовский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
10.1.	Гостилицкое сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Дятлицы» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> перевод на напряжение 110 кВ. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	Деревня Дятлицы
10.2.	Гостилицкое сельское поселение	ПС 35 кВ «Дятлицы» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих; – замена ячейки. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые,	Деревня Дятлицы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)	
10.3.	Кипенское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 367 «Шундорово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	В районе деревни Шундорово
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
10.4.	Большеижорское городское поселение, Пениковское сельское поселение	Строительство отпашной ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ «Ломоносовская-5» до ПС 35/6 кВ «Ирмино» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 6,0 км	от городского посёлка Большая Ижора на юго-восток; ВЛ 35 кВ «Ломоносовская-5» (ПС № 39 110/35/6 кВ «Ломоносовская» – ПС 35/10 кВ «Ижора»)
10.5.	Большеижорское городское поселение, Пениковское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Ирминская-1» (реконструкция)	«Ирминская-1» (ПС 35 кВ «Дубки» – ПС 35/6 кВ «Ирмино»)
11.	Лужский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
11.1.	Осьминское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 43 «Рель» (реконструкция)	Деревня Рель
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
11.2.	Волошовское сельское поселение, Осьминское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Вердужская-1» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена существующих проводов АС 50 и АС 35 на АС 120; – протяжённость: 40,43 км	на юг от посёлка Осьмино; ВЛ 35 кВ «Вердужская-1» ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 258 «Осьмино» – ПС 35/10 № 33 «Вердуга»
11.3.	Дзержинское сельское поселение, Лужское городское поселение, Скребловское сельское поселение	ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» – ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово» (реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)	На юг от города Луга
11.4.	Лужское городское поселение, Мшинское сельское	ВЛ 110 кВ «Низовская-1» (реконструкция участка)	«Низовская-1» (ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» –

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	поселение, Толмачёвское городское поселение		ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская»)
11.5.	Лужское городское поселение, Толмачёвское городское поселение	ВЛ 110 кВ «Толмачёвская-1» – «Лужская-7» (реконструкция участка)	«Толмачёвская-1» (ПС 110/10 кВ № 144 «Жельцы» – ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёво- тяговая»); «Лужская-7» (ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» – ПС 110/10 кВ № 144 «Жельцы»)
11.6.	Ретюньское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение	ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ № 42 «Ретюнь» – ПС 110/35/10 кВ № 379 «Серебрянка» (реконструкция с переводом на 110 кВ)	От посёлка Серебрянский на восток
12.	Подпорожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
12.1.	Никольское городское поселение	ПС 110/6 кВ № 368 «Никольская» (реконструкция)	Городской посёлок Никольский
13.	Приозерский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
13.1.	Приозерское городское поселение	ПС 110 кВ № 166 «Приозерская» (реконструкция)	Город Приозерск
13.2.	Приозерское городское поселение	ПС 110 кВ «Судаково»	В районе посёлка Судаково
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
13.3.	Приозерское городское поселение	ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110/10 кВ «Судаково»	Приозерское городское поселение
14.	Сланцевский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
14.1.	Выскатское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 291 «Высгатка» (реконструкция)	Деревня Высгатка
14.2.	Сланцевское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 219 «Сланцы-Цемент» (реконструкция)	Посёлок Шахта № 3
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
14.3.	Выскатское сельское поселение, Новосельское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Новосельская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линии: 18,3 км	«Новосельская» (ПС 35/10 кВ № 19 «Новоселье» – ПС 110/35/10 кВ № 291 «Высгатка»)
14.4.	Выскатское сельское поселение, Сланцевское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 219 «Сланцы- Цемент» – ПС 110 кВ № 291 «Высгатка» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 15 км. <u>Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:</u> охранная зона, размер 20 м; режим использования	Выскатское сельское поселение, Сланцевское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		территории в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями)	
15.	Тихвинский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
15.1.	Ганьковское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – установка второго трансформатора 2,5 МВ·А – установка 1 трансформатора 2,5 МВ·А взамен существующего	Южнее деревни Ганьково
15.2.	Пашозерское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 12 «Пашозеро» (реконструкция)	Деревня Пашозеро
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
15.3.	Борское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Бор-2» (реконструкция)	«Бор-2» (ПС 35 кВ № 2 «Бор» – ПС 110/35/10 кВ № 516 «Кайвакса»)
15.4.	Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Ганьково» (реконструкция)	Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение; «Ганьково» ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» – ПС 35 кВ № 2 «Бор»
15.5.	Борское сельское поселение, Горское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Коськово-1» (реконструкция до отпайки на ПС 35/10 кВ № 5 «Пяхта»)	«Коськово-1» (ПС 110/35/10 кВ № 516 «Кайвакса» – ПС 35/10 кВ «Коськово»)
15.6.	Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение	ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ № 147 «Тихвин-Западная» до ПС 110/35/10 кВ № 516 «Кайвакса»	От города Тихвин на север
15.7.	Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Палуя» (реконструкция)	«Палуя» (ПС 110/35/10 кВ № 329 «Палуя» – ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково»)
15.8.	Пашозерское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Пашозеро-1» (реконструкция)	«Пашозеро-1» (ПС 35/10 кВ № 12 «Пашозеро» – ПС 110/35/10 кВ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			№ 329 «Палуя»)
16.	Тосненский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
16.1.	Любанское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 723 «Любань» (реконструкция)	С юго-западной стороны посёлка Любань
16.2.	Нурминское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 718 «Нурма» (реконструкция) (ранее на первую очередь) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Деревня Нурма
16.3.	Трубникоборское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 732 «Трубников Бор» (реконструкция)	Деревня Трубников Бор
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
16.4.	Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение	ВЛ 110 кВ заход от ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Ульяновка-тяговая» – ПС 110 кВ «Войтоловка-тяговая» на ПС 330/110 кВ «Никольское»	Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение
16.5.	Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «52-А» – ПС 110 кВ «Ульяновка-тяговая»	Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение
16.6.	Нурминское сельское поселение, Госпесское городское поселение	ВЛ 35 кВ «Тосненская-4» (реконструкция)	«Тосненская-4» (ПС 110/35/10кВ № 483 «Тосно» – ПС 35/10 кВ № 718 «Нурма»)
16.7.	Нурминское сельское поселение, Шапкинское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Шапкинская-1» (реконструкция)	«Шапкинская-1» (ПС 35/10 кВ № 718 «Нурма» – ПС 35/10 кВ № 719 «Шапки»)
17.	Объекты на территории города Санкт-Петербург и Ленинградской области		
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
17.1.	Выборгский муниципальный район Ленинградской области (Полянское сельское поселение), Курортный район Санкт-Петербурга	ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Семиозерье» – ПС 110 кВ «Приветнинская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 16 км	Выборгский муниципальный район Ленинградской области (Полянское сельское поселение)

Решения по размещению объектов инженерной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018 – 2038 годов с перспективой до 2043 года».

3. Объекты регионального значения, исключаемые из схемы территориального планирования Ленинградской области

Индустриальные парки

Таблица 1

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Куйвозовское сельское поселение	Индустриальный парк «Куйвози»	В центральной части поселения, севернее садового некоммерческого товарищества «Ольховка»
1.2.	Морозовское городское поселение	Индустриальный парк «Морозовка»	Городской посёлок имени Морозова (21 км от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга)
1.3.	Токсовское городское поселение	Индустриальный парк «Токсово»	В северной части Токсовского городского поселения (между населёнными пунктами деревня Лехтуси Лесколовского сельского поселения и посёлок Новое Токсово Токсовского городского поселения)
2.	Гатчинский муниципальный район		
2.1.	Коммунарское городское поселение	Индустриальный парк «Южные ворота»	В промышленной зоне № 3 города Коммунар
2.2.	Пудостьское сельское поселение	Индустриальный парк «Мариенбург»	Южнее промышленной зоны № 2 города Гатчина, на границе с границей города Гатчина
3.	Подпорожский муниципальный район		
3.1.	Никольское городское поселение	Индустриальный парк «Боровая» Площадка № 1	Город Подпорожье, городской посёлок Никольский, на въезде в городской посёлок Никольский в северной части

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
3.2.	Никольское городское поселение	Индустриальный парк «Боровая» Площадка № 2	Город Подпорожье, городской посёлок Никольский, на въезде в городской посёлок Никольский в северной части

Объекты воздушного транспорта регионального значения

Таблица 2

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
Объекты аэродромной инфраструктуры и авиационной деятельности			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Рахьинское городское поселение, Романовское сельское поселение	Региональный аэропорт	К северо-востоку от деревни Лепсари
2.	Выборгский муниципальный район		
2.1.	Гончаровское сельское поселение	Грузовой аэродром «Вещево» (на базе бывшего аэродрома «Вещево»)	Посёлок Вещево
3.	Тосненский муниципальный район		
3.1.	Любанское городское поселение	Грузовой аэропорт «Любань» (на базе существующего аэродрома)	К юго-западу от города Любань
Вертодромы и вертолётные станции для нужд специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожское городское поселение	Вертолётная площадка в городе Всеволожск (на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Всеволожская клиническая центральная районная больница»)	Город Всеволожск

Автомобильные дороги регионального значения

Таблица 3

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Всеволожский муниципальный район	Дорога дублёр «Кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга», на участке от региональной автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Морье» до автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола»	Всеволожский муниципальный район
1.2.	Всеволожский муниципальный район	Автомобильная дорога «Северный обход города Всеволожск»	Всеволожское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.3.	Всеволожский муниципальный район	Подъезд к индустриальному парку «Куйвози»	Куйвозовское сельское поселение, частично проходит по местным автомобильным дорогам Куйвозовского сельского поселения и выходит на региональную автомобильную дорогу «Магистральная»
2.	Гатчинский муниципальный район		
2.1.	Гатчинский муниципальный район	Подъезд к индустриальному парку «Южные ворота»	Коммунарское городское поселение
2.2.	Гатчинский муниципальный район	Подъезд к индустриальному парку «Мариенбург»	Пудостьское сельское поселение
3.	Приозерский муниципальный район		
3.1.	Приозерский муниципальный район	Автомобильная дорога «Орехово – Сосново – Кривко – железнодорожная станция Петярви» (реконструкция на участке км 0+750 – км 1+800)	Сосновское сельское поселение

Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения

Таблица 4

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
Строительство новых или замена (восстановление) аварийных мостов			
1.	Волховский муниципальный район		
1.1.	Волховское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Чаженка (реконструкция)	На автомобильной дороге «Зуево – Новая Ладога» (км 79+518)
2.	Выборгский муниципальный район		
2.1.	Полянское сельское поселение	Мост через реку Петлянка (реконструкция)	Через реку Петлянка, на автомобильной дороге «Молодёжное – Верхнее Черкасово» (км 23+769)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
3.	Киришский муниципальный район		
3.1.	Киришское городское поселение	Мостовое сооружение через реку Волхов (реконструкция)	Подъезд к городу Кириши (км 0+688)
4.	Приозерский муниципальный район		
4.1.	Приозерский муниципальный район	Мостовое сооружение через ручей (реконструкция)	На автомобильной дороге «Новый Городок» (км 3+500)
Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами федерального значения			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Колтушское сельское поселение	Путепровод в месте пересечения автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола» и автомобильной дороги регионального значения «Всеволожск – Янино – Разметелево»	Колтушское сельское поселение
Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения			
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Колтушское сельское поселение	Транспортная развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Всеволожск – Янино – Разметелево» и автомобильной дороги «Деревня Старая – Кудрово»	Колтушское сельское поселение
Совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом			
1.	Волосовский муниципальный район		
1.1.	Волосовское городское поселение	Автобусная станция в городе Волосово (реконструкция)	город Волосово
2.	Волховский муниципальный район		
2.1.	Волховское городское поселение	Автобусная станция в городе Волхов	город Волхов
3.	Гатчинский муниципальный район		
3.1.	Гатчинское городское поселение	Автобусный вокзал в городе Гатчина	Гатчинское городское поселение
4.	Кингисеппский муниципальный район		
4.1.	Кингисеппское городское поселение	Автобусная станция в городе Кингисепп	город Кингисепп
5.	Кировский муниципальный район		
5.1.	Кировское городское поселение	Автобусная станция в городе Кировск	город Кировск
6.	Лодейнопольский муниципальный район		
6.1.	Лодейнопольское городское поселение	Автобусная станция в городе Лодейное Поле	город Лодейное Поле
7.	Подпорожский муниципальный район		
7.1.	Подпорожское городское поселение	Автобусная станция в городе Подпорожье (реконструкция)	Подпорожское городское поселение

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
8.	Приозерский муниципальный район		
8.1.	Приозерское городское поселение	Автобусная станция в городе Приозерск	Приозерское городское поселение
9.	Сланцевский муниципальный район		
9.1.	Сланцевское городское поселение	Автобусная станция в городе Сланцы	Город Сланцы
10.	Сосновоборский городской округ		
10.1.	Сосновоборский городской округ	Автобусная станция в городе Сосновый Бор	город Сосновый Бор

Объекты водного транспорта регионального значения

Таблица 5

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.	Выборгский муниципальный район		
1.1.	Выборгское городское поселение	Пассажирский причал в городе Выборг	Город Выборг
2.	Кировский муниципальный район		
2.1.	Отраденское городское поселение	Ленинградский речной порт (реконструкция)	Отраденское городское поселение

Объекты образования регионального значения

Таблица 6

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Разметелевское сельское поселение	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Ленинградский областной центр развития дополнительного образования детей «Ладога» (реконструкция)	Разметелевское сельское поселение
1.2.	Рахьинское городское поселение	Филиал вечерней (сменной) общеобразовательной школы при исправительной колонии № 8 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области	Деревня Борисова Грива, на площадях исправительной колонии № 8 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
2.	Тосненский муниципальный район		
2.1.	Ульяновское городское поселение	Филиал вечерней (сменной) общеобразовательной школы при исправительной колонии № 2 Главного	Городской поселок Ульяновка, на площадях

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
		управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области	исправительной колонии № 2 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области
2.2.	Форносовское городское поселение	Филиал вечерней (сменной) общеобразовательной школы при исправительной колонии № 4 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области	Городской посёлок Форносово, улица Дальняя, дом 1, на площадях исправительной колонии № 4 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Объекты физической культуры и спорта регионального значения

Таблица 7

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.	Всеволожский муниципальный район		
1.1.	Бугровское сельское поселение	Спортивная база государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Ленинградская областная детско-юношеская спортивная школа по горнолыжным видам спорта»	Деревня Мистолово
1.2.	Колтушское сельское поселение	Крытый каток с искусственным льдом	Деревня Старая
2.	Гатчинский муниципальный район		
2.1.	Гатчинское городское поселение	Футбольный комплекс со стадионом	Город Гатчина
2.2.	Гатчинское городское поселение	Легкоатлетический манеж	Город Гатчина
3.	Кингисеппский муниципальный район		
3.1.	Кингисеппское городское поселение	Ледовый дворец	Город Кингисепп
4.	Ломоносовский муниципальный район		
4.1.	Виллозское городское поселение	Санно-бобслейный комплекс	Севернее деревни Ретселя

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
5.	Приозерский муниципальный район		
5.1.	Ромашкинское сельское поселение	Стадион для водных видов спорта	Посёлок при железнодорожной станции Лосево
6.	Тосненский муниципальный район		
6.1.	Тосненское городское поселение	Крытый каток с искусственным льдом	Город Тосно

Объекты социальной защиты населения регионального значения

Таблица 8

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.	Киришский муниципальный район		
1.1.	Глажевское сельское поселение	Ленинградское областное государственное стационарное бюджетное учреждение социального обслуживания «Геронтологический центр Ленинградской области»	Посёлок Глажево
2.	Кировский муниципальный район		
2.1.	Кировское городское поселение	Кировский психоневрологический интернат	Кировское городское поселение
3.	Тихвинский муниципальный район		
3.1.	Шугозерское сельское поселение	Ленинградское областное государственное стационарное казённое учреждение социального обслуживания «Тихвинский дом-интернат для престарелых граждан и инвалидов» (реконструкция)	Посёлок Шугозеро

Особо охраняемые природные территории регионального значения

Таблица 9

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
1.	Волховский муниципальный район		
1.1.	Иссадское сельское поселение, Новолодожское городское поселение	«Нижневолховский» (кластерного типа, состоит из трёх участков)	Иссадское сельское поселение, Новолодожское городское поселение
2.	Всеволожский муниципальный район		
2.1.	Всеволожское городское поселение, Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение	«Колтушские высоты» (кластерного типа, состоит из трёх участков)	Город Всеволожск, Заневское городское поселение, Колтушское сельское поселение
3.	Выборгский муниципальный район		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
3.1.	Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение	«Весенний»	Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение
3.2.	Каменногорское городское поселение	«Анисимовские озёра»	Каменногорское городское поселение

Объекты водоснабжения и водоотведения регионального значения

Таблица 10

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение); Сосновоборский городской округ	Водовод для подачи питьевой воды от месторождения подземных вод «Карстолово» до города Сосновый Бор	Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение); Сосновоборский городской округ

Объекты газоснабжения и газификации регионального значения

Таблица 11

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Сосновоборский городской округ – Ломоносовский муниципальный район		
1.1.	Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение); Сосновоборский городской округ	Межпоселковый газопровод (от точки врезки – деревня Новое Калище – деревня Коваши) Газораспределительная сеть ГРС «Сосновый Бор»	деревня Новое Калище, деревня Коваши
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Бокситогорский муниципальный район		
1.1.	Большедворское сельское поселение	ГРС «Большой Двор»	Деревня Большой Двор
1.2.	Ефимовское городское поселение	ГРС «Ефимовский» (реконструкция)	Городской посёлок Ефимовский
1.3.	Лидское сельское поселение	ГРС «Подборовье»	Посёлок Подборовье
2.	Волховский муниципальный район		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
2.1.	Сясьстройское городское поселение	ГРС «Сясьский ЦБК» (реконструкция)	Город Сясьстрой
3.	Всеволожский муниципальный район		
3.1.	Агалатовское сельское поселение	ГРС «Пригородная» (реконструкция)	Деревня Вартемяги
3.2.	Колтушское сельское поселение	ГРС «Всеволожская» (реконструкция)	Деревня Разметелево
3.3.	Кузьмоловское городское поселение	ГРС «Восточная-2»	Городской посёлок Кузьмоловский
3.4.	Кузьмоловское городское поселение	ГРС «Кузьмолово» (реконструкция)	Городской посёлок Кузьмоловский
3.5.	Юкковское сельское поселение	ГРС «Красная Зорька» (реконструкция)	Деревня Юкки
4.	Выборгский муниципальный район		
4.1.	Гончаровское сельское поселение	ГРС «Вещево»	Посёлок Вещево
4.2.	Первомайское сельское поселение	ГРС «Ильичёво» (реконструкция)	Посёлок Ильичёво
4.3.	Приморское городское поселение	ГРС «Глебычево»	Посёлок Глебычево
4.4.	Рощинское городское поселение	ГРС «Ударник» (реконструкция)	Посёлок Победа
4.5.	Советское городское поселение	ГРС «Выборгская Целлюлоза» (реконструкция)	Городской посёлок Советский
5.	Кингисеппский муниципальный район		
5.1.	Большелуцкое сельское поселение	ГРС «Ивангород»	Деревня Захонье-2
5.2.	Опольевское сельское поселение	ГРС «Ополье» (реконструкция)	Деревня Ополье
6.	Кировский муниципальный район		
6.1.	Назиевское городское поселение	ГРС «Дальняя Поляна» (реконструкция)	Деревня Васильково
7.	Лодейнопольский муниципальный район		
7.1.	Доможировское сельское поселение	ГРС «Рассвет»	Деревня Чегла
7.2.	Лодейнопольское городское поселение	ГРС «Лодейное Поле» (реконструкция)	Город Лодейное Поле
8.	Ломоносовский муниципальный район		
8.1.	Аннинское городское поселение	ГРС «Новоселье» (реконструкция)	Городской посёлок Новоселье
8.2.	Горбунковское сельское поселение	ГРС «Большевик ГПЗ» (реконструкция)	Деревня Велигопты
8.3.	Копорское сельское поселение	ГРС «Копорье» (реконструкция)	Село Копорье
8.4.	Ропшинское сельское поселение	ГРС «Южная Ропша» (реконструкция)	Посёлок Ропша
9.	Приозерский муниципальный район		
9.1.	Ларионовское сельское поселение	ГРС «Коммунары»	Посёлок Коммунары

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
9.2.	Приозерское городское поселение	ГРС «Приозерск»	Город Приозерск
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Местоположение
9.3.	Ромашкинское сельское поселение	ГРС «Сапёрное»	Посёлок Сапёрное
10.	Сланцевский муниципальный район		
10.1.	Выскаское сельское поселение	ГРС «Сланцы» (реконструкция)	Деревня Закуп
10.2.	Выскаское сельское поселение	ГРС «Сланцы Цемент» (реконструкция)	Деревня Закуп
10.3.	Черновское сельское поселение	ГРС «Сланцы-3»	Посёлок при железнодорожной станции Ищево
11.	Тихвинский муниципальный район		
11.1.	Борское сельское поселение	ГРС «Бор»	Деревня Бор
12.	Тосненский муниципальный район		
12.1.	Трубникоборское сельское поселение	ГРС «Трубниково» (строительство взамен ГРС «Трубников Бор»)	Деревня Трубников Бор

Объекты электроэнергетических систем регионального значения
Первая очередь

Таблица 12

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа			
1.	Волосовский муниципальный район (Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Волосовское городское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение); Гатчинский муниципальный район (Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое	ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Веймарн-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Вруда-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Гатчина-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 88 км	Волосовский муниципальный район (Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Волосовское городское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение); Гатчинский муниципальный район

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	<p>сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Елизаветинское сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение)</p>		<p>(Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Елизаветинское сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение)</p>
2.	<p>Волосовский муниципальный район (Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Волосовское городское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение); Гатчинский муниципальный район (Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Елизаветинское сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение)</p>	<p>ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Веймарн-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Елизаветино-тяговая» – ПС 110/10 кВ «Гатчина-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 102 км</p>	<p>Волосовский муниципальный район (Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Волосовское городское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение); Гатчинский муниципальный район (Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Елизаветинское сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение)</p>

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
3.	Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Каложицкое сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Большелуцкое сельское поселение, Ивангородское городское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение); Сосновоборский городской округ	ВЛ 110 кВ Ф-1/Н-2; Ф-1/Ф-2; Ф-1/Н-4 (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена грозотроса	Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Каложицкое сельское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Большелуцкое сельское поселение, Ивангородское городское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение); Сосновоборский городской округ; Ф-1 (ГЭС-13 Нарвская – ЛАЭС с отпайкой на ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит») Ф-2 (ПС 330/110 кВ № 7 «Кингисеппская» – ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит») Н-2 (ГЭС-13 Нарвская – ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит») Н-4 (ГЭС-13 Нарвская – ЛАЭС)
4.	Гатчинский муниципальный район (Войсковицкое	ВЛ 35 кВ «Борницкая-2», «Борницкая-3» («лБр-2», «лБр-3») (реконструкция)	Гатчинский муниципальный район

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение)	<u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 27,04 км	(Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение); «Борницкая-2» (ПС 35/10 кВ «Борницы» – ПС 35/10 кВ «Пламя»), «Борницкая-3» (ПС 35/10 кВ «Дятлицы» – ПС 35/10 кВ «Пламя»)
5.	Гатчинский муниципальный район (Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Лужский муниципальный район (Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение, Торковичское сельское поселение)	Повышение пропускной способности транзита 110 кВ ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» – ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» (ЛжЭС) (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 113,0 км	Гатчинский муниципальный район (Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Лужский муниципальный район (Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение, Торковичское сельское поселение) «Лужская-1» (ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» – ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда»), «Лужская-2»

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			(ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда» – ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово»), «Лужская-5» (ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово» – ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк»), «Лужская-6» (ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк» – ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская»), «Лужская-7» (ПС № 144 – ПС № 48), «Толмачёвская-1» (ПС 110/10 кВ № 144 «Жельцы» – ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёв-тяговая»), «Толмачёвская-2» (ПС 110/10 кВ № 531 «Торковичи» – ПС 110/35/10 № 48 «Луга»), «Толмачёвская-4» (ПС 110/10 кВ № 538 «Пехенец» – ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёв-тяговая»)
6.	Киришский муниципальный район (Будогощское городское поселение, Глажевское сельское поселение, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение, Пчевжинское сельское поселение); Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение)	ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 496 «Мг-тяговая» – ПС 110/35/10 кВ № 407 «Малукса-тяговая» – ПС 110/10 кВ № 408 «Жарок» – ПС 110 кВ «Кириши-Южная» – ПС 110 кВ «Будогощ-тяговая» – ПС 110 кВ «Неболчи» (Новгородская область) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 129 км (по территории Ленинградской области)	Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение, Пчевжинское сельское поселение, Будогощское городское поселение); Кировский

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			муниципальный район (Мгинское городское поселение)
7.	Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение); Сосновоборский городской округ	ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 203 «Копорье» – ПС 110/6 кВ № 169 «Сосновый Бор» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линий: 16,3 км	Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение); Сосновоборский городской округ
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Бокситогорский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
1.1.	Бокситогорское городское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 32 «Бокситогорская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> реконструкция с компенсацией ёмкостей токов, РЗиА и заменой АБ	Город Бокситогорск
1.2.	Борское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 389 «Мозолёво» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Деревня Мозолёво-1
1.3.	Ефимовское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 164 «Сомино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующего Т-1 6,3 МВ·А	Юго-восточнее деревни Красная Речка
1.4.	Пикалёвское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих	Город Пикалёво
1.5.	Самойловское сельское поселение	ПС 35 кВ № 9 «Обрино» (реконструкция) ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ «Пикалево» – ПС 35 кВ № 9 «Обрино» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих (ориентировочно); – протяжённость линии: 10,2 км	Самойловское сельское поселение
2.	Волосовский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
2.1.	Большеврудское сельское поселение	ПС 110 кВ «Вруда-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А	Большеврудское сельское поселение
2.2.	Волосовское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 189 «Волосово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> реконструкция КРУН 10 кВ	Город Волосово

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
2.3.	Изварское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 8 «Сосницы» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Юго-восточнее деревни Сосницы, вблизи животноводческого комплекса «Сосницы»
2.4.	Изварское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 8 «Сосницы» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих 2х2,5 МВ·А	Юго-восточнее деревни Сосницы, вблизи животноводческого комплекса «Сосницы»
2.5.	Калитинское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 355 «Калитино» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка второго трансформатора 6,3 МВ·А	Посёлок Калитино
3.	Волховский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
3.1.	Бережковское сельское поселение	ПС 110 кВ № 338 «Бережки» (реконструкция) ВЛ 110 кВ ПС 110 № 338 «Бережки» – ПС 110 кВ № 442 «Теребачево-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих; – протяжённость линии: 7,5 км	Бережковское сельское поселение
3.2.	Вындиноостровское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 337 «Вындин Остров» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена выключателя 110 кВ	В районе деревни Вындин Остров
3.3.	Вындиноостровское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 422 «Теребачево» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Деревня Теребачево
3.4.	Кисельнишское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 226 «Кисельня» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> реконструкция КРУН 10 кВ	В районе деревни Кисельня
3.5.	Колчановское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 295 «Колчаново» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих	Восточнее села Колчаново
3.6.	Новоладожское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 227 «Новая Ладога» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Город Новая Ладога
3.7.	Усадищенское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 541 «Усадище» (реконструкция)	Деревня Усадище

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<u>Основные характеристики:</u> замсша ячеек 110 кВ	
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
3.8.	Волховское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 553 «Валим» – ГЭС-6 (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линии: 3,8 км	Город Волхов
4.	Всеволожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
4.1.	Бугровское сельское поселение	ПС 110/10кВ № 98 «Мега-Парнас» с заходами ВЛ 110 кВ <u>Основные характеристики:</u> – установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А; – протяжённость линий: 1 км	Северо-западнее деревни Корабсельки, на территории «Специализированный торговый центр МЕГА-Парнас»
4.2.	Всеволожское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 525 «Ильинка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка ЦРАП	Город Всеволожск
4.3	Всеволожское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 526 «Форд» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена второго трансформатора 63 МВ·А взамен существующего 40 МВ·А	Посёлок Щеглово (торфопредприятие)
4.4.	Дубровское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 362 «Невская Дубровка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка устройств ОМП (ИМФ)	Городской посёлок Дубровка
4.5.	Дубровское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 362 «Невская Дубровка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Городской посёлок Дубровка
4.6.	Заневское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 335 «Кудрово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 80 МВ·А взамен существующих 80+63 МВ·А	12 км Мурманского шоссе, деревня Кудрово
4.7.	Заневское городское поселение	ПС 110 кВ «Янино-2» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А	Деревня Янино-2
4.8.	Колтушское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 294 «Колтуши» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих	Деревня Колтуши
4.9.	Колтушское сельское поселение	ПС 110 кВ № 294 «Колтуши» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u>	Деревня Колтуши

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		замена ячеек 110 кВ	
4.10.	Куйвозовское сельское поселение	ПС № 43 «Гарболово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка систем противоаварийной автоматики	Деревня Гарболово
4.11.	Куйвозовское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка устройств ОМП (ИМФ)	Деревня Гарболово
4.12.	Куйвозовское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен существующих 2х40 МВ·А	Деревня Гарболово
4.13.	Морозовское городское поселение	ПС 35/6 кВ № 632 «Дунай» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов 6,3 МВ·А взамен существующих 2х4 МВ·А	На территории СНТ «Дунай»
4.14.	Морозовское городское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 515 «ГПП-2 П/Я-4093» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – подключение трансформаторов 110/35/6 кВ 2х25 МВ·А; – при включении в сеть кВ трансформаторов 2х25 МВ·А трансформаторы 35/6 кВ 2х5,6 не демонтируются	Городской посёлок имени Морозова
4.15.	Морозовское городское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 515 «ГПП-2П/Я-4093» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Городской посёлок имени Морозова
4.16.	Морозовское городское поселение	ПС 35/6кВ № 638 «Ладожская насосная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> реконструкция РУ 6, 35 кВ	У юго-восточной границы городского посёлка имени Морозова
4.17.	Морозовское городское поселение	ПС 35/6 кВ № 638 «Ладожская насосная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих	У юго-восточной границы городского посёлка имени Морозова
4.18.	Муринское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 218 «Лаврики» (строительство) ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110/10 кВ № 218 «Лаврики» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А (ориентировочно)	Посёлок Мурино

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
4.19.	Новодевяткинское сельское поселение	ПС 110 кВ № 91 «Турбоатомгаз» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен существующих	Новодевяткинское сельское поселение
4.20.	Свердловское городское поселение	ПС 110 кВ «Кола» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А	Индустриальный парк «Кола»
4.21.	Свердловское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 123 «Новосаратовка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Деревня Новосаратовка
4.22.	Сертоловское городское поселение	ПС 110 кВ № 537 «Сертолово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен существующих	Сертоловское городское поселение
4.23.	Сертоловское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 537 «Сертолово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка систем противоаварийной автоматики	Город Сертолово
4.24.	Юкковское сельское поселение	ПС 110 кВ № 365 «Лупполово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих	Юкковское сельское поселение
4.25.	Юкковское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 365 «Лупполово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка систем противоаварийной автоматики	Деревня Лупполово
4.26.	Юкковское сельское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 365 «Лупполово» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка АОСП	Деревня Лупполово
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
4.27.	Бугровское сельское поселение	КВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ «Бугры» до ВЛ 110 кВ ТЭЦ 21 Северная – ПС 110/10 кВ № 98 «МЕГА-ПАРНАС» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 3 км	Посёлок Бугры
4.28.	Всеволожское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Запеская» – ПС 110 кВ № «525А» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 33 км	Город Всеволожск
4.29.	Куйвозовское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Ореховская-1» и «Ореховская-2» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии:	«Ореховская-1» «(ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболовская» до

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		«Ореховская-1» – 20,8 км; «Ореховская-2» – 11,8 км	ПС 35 кВ «Орехово-тяговая 4») «Ореховская-2» (ПС 35/10 кВ № 620 «Васкелово» до ПС 35 кВ «Орехово-тяговая 4»)
4.30.	Свердловское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Кола» – ПС 110/10 кВ № 335 «Кудрово» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 1,5 км	Севернее деревни Новосаратовка
5.	Выборгский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
5.1.	Выборгское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг-районная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Город Выборг
5.2.	Выборгское городское поселение	ПС 35 кВ «Калининская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек	Город Выборг
5.3.	Выборгское городское поселение	ПС 110 кВ «Калининская» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов 16+25 МВ·А	Город Выборг
5.4.	Выборгское городское поселение	ПС 35 кВ «Северная» <u>Основные характеристики:</u> установка трансформатора 10 МВ·А	Город Выборг
5.5.	Гончаровское сельское поселение	ПС 35 кВ «Перовская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	Гончаровское сельское поселение
5.6.	Каменногорское городское поселение	ПС 110 кВ № 318 «Возрождение» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих	Каменногорское городское поселение
5.7.	Каменногорское городское поселение	ПС 110 кВ № 533 «Бородинская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка второго трансформатора 6,3 МВ·А	Каменногорское городское поселение
5.8.	Каменногорское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 533 «Бородинская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка ячейки 110 кВ	Каменногорское городское поселение
5.9.	Каменногорское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 56 «Каменногорская-1» (РУ 110 кВ) (реконструкция)	Восточнее посёлка Никифоровское

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<u>Основные характеристики:</u> установка 1 трансформатора 25 МВ·А взамен существующего 16 МВ·А	
5.10.	Каменногорское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 56 «Каменногорская-1» (РУ 110 кВ) (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ячеек 110 кВ	Восточнее посёлка Никифоровское
5.11.	Каменногорское городское поселение	ПС 35/6 кВ «Пруды» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена ОД, КЗ в цепи трансформаторов Т-1, Т-2 на элегазовые выключатели	Юго-западнее посёлка Пруды
5.12.	Полянское сельское поселение	ПС 35/6 кВ «Семиозерье» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> замена предохранителей ПСН-35, Т-1, Т-2 на реклоузер SMART 35	Посёлок Семиозерье
5.13.	Приморское городское поселение	ПС 110 кВ «Ермилово-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А (ориентировочно)	Приморское городское поселение
5.14.	Глебычевское сельское поселение	ПС 110 кВ «Прибылово-тяговая» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А (ориентировочно)	Глебычевское сельское поселение
5.15.	Рощинское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Первомайская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформатора по 6,3 МВ·А взамен 2 существующих по 4 МВ·А	У восточной границы Рощинского городского поселения
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
5.16.	Выборгское городское поселение	ВЛ 35 кВ – отпайка на ПС 35 кВ «Северная» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 1,8 км	Город Выборг
5.17.	Выборгское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг-районная» – ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг-Южная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линий: 2,8 км	Город Выборг
5.18.	Выборгское городское поселение	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110/35/10 кВ «Калининская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 0,2 км	Город Выборг
5.19.	Выборгское городское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг-районная» – ПС 110/35/10 кВ «Калининская»	Город Выборг

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		<u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 15 км	
5.20.	Выборгское городское поселение, Гончаровское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг-Южная» – ПС 330 кВ «Выборгская» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> – замена провода; – протяжённость линий: 3,9 км	Восточнее города Выборг
5.21.	Выборгское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ «Калининская» – ПС 110/35/10 кВ «Кондратьевская» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 40 км	От ПС 110/35/10 кВ «Калининская» до ПС 110/35/10 кВ «Кондратьевская»
5.22.	Первомайское сельское поселение	ВЛ 110 кВ «Рощ-3» заход на ПС 110 кВ № 621А «Солнечная» Основные характеристики: протяжённость линий: 12 км	Посёлок Ленинское
5.23.	Первомайское сельское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ – заход на ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» от ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 537 «Сертолово» – ПС 110/35/10 кВ № 41 «Зеленогорская» Основные характеристики: протяжённость линий: 1,4 км	Посёлок Симагино
5.24.	Рощинское городское поселение	ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 158 «Победа» – ПС 35 кВ «Ганино» – ПС 35 кВ «Цвелодубово» Основные характеристики: протяжённость линий: 15,5 км	Рощинское городское поселение
5.25.	Рощинское городское поселение	ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ № 158 «Победа» до ВЛ 110 кВ Рощинская-4 (ПС 110/35/10 кВ № 404 «Лейпсау» – ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская») и ВЛ 110кВ Рощинская-5 (ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» – ПС 110 кВ № 331 110/10 кВ «Красносельская») (реконструкция) Основные характеристики: – замена провода; – протяжённость линий: 28,2 км	На восток от посёлка Победа
5.26.	Советское городское поселение	ВЛ 35/10 кВ «Токаревская» (рекопеструкция) Основные характеристики: – замена провода; – протяжённость линий: 1,54 км	Посёлок Токарево
6.	Гатчинский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
6.1.	Большеколпанское сельское поселение	ПС 110/10/6 кВ № 225с «Мариенбург» (реконструкция) Основные характеристики: установка выключателя 110 кВ.	Деревня Малые Колпаны

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		ПС 110/35/10 кВ № 225С «Промзона-2» (реконструкция)	
6.2.	Веревское сельское поселение	ПС 110 кВ № 402 «Верево» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих	Веревское сельское поселение
6.3.	Веревское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 402 «Верево» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Посёлок при железнодорожной станции Верево
6.4.	Войсковицкое сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Борницы» (реконструкция) Основные характеристики: замена и установка ДГК	Южнее железной дороги у западной границы Войсковицкого сельского поселения
6.5.	Войсковицкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 366 «Войсковицы» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Деревня Тяглино
6.6.	Войсковицкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 366 «Войсковицы» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих	Деревня Тяглино
6.7.	Гатчинское городское поселение	ПС 110 кВ № 58 А Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А	Гатчинское городское поселение
6.8.	Гатчинское городское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 224 «Промзона» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих	Город Гатчина, микрорайон «Промзона-1»
6.9.	Гатчинское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 225 Н «Промзона-2» (Мариенбург) (реконструкция) Основные характеристики: компенсация ёмкостных токов	Город Гатчина, микрорайон «Промзона-2»
6.10.	Гатчинское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 225 Н «Промзона-2» (Марисбург) (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих	Город Гатчина, микрорайон «Промзона-2»
6.11.	Елизаветинское сельское поселение	ПС 110 кВ Елизаветино-тяговая Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А	Елизаветинское сельское поселение
6.12.	Елизаветинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Елизаветино» (реконструкция) Основные характеристики:	Южнее деревни Вероланцы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		замена ОД и КЗ	
6.13.	Коммунарское городское поселение	ПС 110/35/6 № 354 «Ленинградская картонная фабрика» (реконструкция) Основные характеристики: установка ЦРАП	Город Коммунар
6.14.	Коммунарское городское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 494 «Антропшино» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек 110 кВ	Город Коммунар
6.15.	Коммунарское городское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 494 «Антропшино» (реконструкция) Основные характеристики: замена трансформатора 25 МВ·А	Город Коммунар
6.16.	Новосветское сельское поселение	ПС 35 кВ «Полигон ТБО» Основные характеристики: 4 генератора по 1000 кВт каждый	Вблизи посёлка Новый Свет
6.17.	Пудомягское сельское поселение	ПС 35/6 кВ «Лукаши» (реконструкция) Основные характеристики: установка второго трансформатора 4 МВ·А	Посёлок Лукаши
6.18.	Пудомягское сельское поселение	ПС 35/6 кВ «Лукаши» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Посёлок Лукаши
6.19.	Сусанинское сельское поселение	ПС 35/6 кВ «Сусанино» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Севернее посёлка Сусанино
6.20.	Сусанинское сельское поселение	ПС 35/6 кВ «Сусанино» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующего 1,8 МВ·А	Севернее посёлка Сусанино
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
6.21.	Большеколпанское сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Новосветское сельское поселение	ВЛ 110 кВ «Прометей-1/2» и установка комплектов защит на ПС, смежных с ПС 110 кВ «ПИЯФ» (реконструкция) Основные характеристики: протяжённость линий: 15,2 км	(ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» – ПС 110 кВ № 58-А)
6.22.	Гатчинское городское поселение, Новосветское сельское поселение	КЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» – ПС 110 кВ «Гатчинская-тяговая» Основные характеристики: протяжённость линий: 0,6 км	Южнее города Гатчина
6.23.	Коммунарское городское поселение, Пудомягское сельское поселение,	ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ с заменой проводов АС 70 на АС 120 на ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Лукаши» – ПС 35/6 кВ «Коммунар»	От города Коммунар на юго-запад к посёлку Лукаши

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	Сусанинское сельское поселение	(реконструкция) Основные характеристики: протяжённость линий: 7 км	
6.24.	Новосветское сельское поселение	ВЛ 35 кВ – отпайка от ВЛ 35 кВ «Коммунар-3» (ПС 35/10 кВ «Новый свет-1» – ПС 35/6 кВ «Лукаши») Основные характеристики: протяжённость линий: 1 км	Вблизи посёлка Новый Свет
6.25.	Новосветское сельское поселение, Пудомягское сельское поселение	ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ с заменой проводов АС 70 на АС 120 на ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Новый Свет-1» – ПС 35/10 кВ «Лукаши» (реконструкция) Основные характеристики: протяжённость линий: 7,5 км	От посёлка Лукаши на юго-запад к посёлку Новый Свет
7.	Кингисеппский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
7.1.	Большелуцкое сельское поселение	ТЭЦ «Фосфорит-1» Основные характеристики: мощность 12 МВт	Промзона «Фосфорит»
7.2.	Большелуцкое сельское поселение	ТЭЦ «Фосфорит-2» Основные характеристики: мощность 32 МВт	Промзона «Фосфорит»
7.3.	Вистинское сельское поселение	ПС 110 кВ «Лужская-тяговая» Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Деревня Хаболово
7.4.	Кингисеппское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 17 «Кингисеппская» (реконструкция) Основные характеристики: установка третьего трансформатора 6,3 МВ·А взамен существующего (ТЗ) 4 МВ·А	Город Кингисепп
7.5.	Котельское сельское поселение	ПС 110 кВ «Котлы-тяговая» Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А	Котельское сельское поселение
7.6.	Пустомержское сельское поселение	ПС 110 кВ «Веймарн-тяговая» Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Западнее железнодорожной станции Веймарн
7.7.	Фалилеевское сельское поселение	ПС 35 кВ № 2 «Фалилеево» (реконструкция) Основные характеристики: замена отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели или вакуумные реклоузеры	Деревня Фалилеево
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
7.8.	Большелуцкое сельское поселение	ВЛ 110 кВ «Фосфоритская-3» (реконструкция) Основные характеристики: реконструкция релейной защиты и автоматики	«Фосфоритская-3» (ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит» – ПС 110/6 кВ № 392 «Фосфорит-

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			4» с отпайкой на ПС 110/6 кВ № 317 «Фосфорит-2»)
7.9.	Вистинское сельское поселение, Нежновское сельское поселение	ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 292 «Вистино» – ПС 110/10 кВ № 242 «База отдыха» (реконструкция) Основные характеристики: – замена провода; – протяжённость линии: 15,5 км	На восток от деревни Вистино
7.10.	Котельское сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение	ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110 кВ «Веймарн-тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Кингисеппская» – ПС 110 кВ «Лужская-тяговая» Основные характеристики: протяжённость линий: 17,0 км	Котельское сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение
7.11.	Котельское сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение	ВЛ 110 кВ заходы на ПС 110 кВ «Котлы-тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Кингисеппская» – ПС 110 кВ «Лужская-тяговая» Основные характеристики: протяжённость линий: 9,0 км	Котельское сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение
7.12.	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение	Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ № 7 «Кингисеппская» – ПС 110 кВ «Веймарн-тяговая» Основные характеристики: протяжённость линий: 20 км	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение
8.	Киришский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
8.1.	Будогощское городское поселение	ПС 110 кВ «Будогощь-тяговая» Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А (ориентировочно)	Будогощское городское поселение
8.2.	Киришское городское поселение	ПС 110 кВ «Кириши-Южная» Заход ВЛ 110 кВ на ПС «Кириши-Южная» Основные характеристики: – установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А ; – протяжённость линии: 1,0 км	Киришское городское поселение
8.3.	Киришское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 40 «ЦРП Кириши» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Город Кириши
8.4.	Кусинское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 536 «Посадников Остров» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ·А взамен существующего 6,3 МВ·А	Село Посадников Остров
8.5.	Кусинское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 536 «Посадников Остров» (реконструкция) Основные характеристики:	Село Посадников Остров

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		замена ячеек	
8.6.	Пчевское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 332 «Пчева» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующего 2,5 МВ·А	Деревня Пчева
8.7.	Пчевское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 332 «Пчева» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Деревня Пчева
9.	Кировский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
9.1.	Мгинское городское поселение	ПС 110 кВ № 407 «Малукса-тяговая» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А (ориентировочно)	Мгинское городское поселение
9.2.	Мгинское городское поселение	ПС 110 кВ № 408 «Жарок» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А (ориентировочно)	Мгинское городское поселение
9.3.	Мгинское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 496 «Мга-тяговая» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих	Городской посёлок Мга
9.4.	Мгинское городское поселение	ПС 35/6 кВ № 720 «Мга» (реконструкция) Основные характеристики: установка 3 трансформаторов по 16 МВ·А	Городской посёлок Мга, улица Спортивная
9.5.	Назиевское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 497 «75 км-тяговая» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	В районе деревни Александровка
9.6.	Отраденское городское поселение	ПС 35 кВ № 730 «Отрадное» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	Отраденское городское поселение
9.7.	Отраденское городское поселение	ПС 110 кВ «Никольское ЛСР» с заходами от ВЛ ПС № 482 «Поповка» – ПС 750 кВ № 3 «Ленинградская» Основные характеристики: – установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А; – протяжённость линии: 11,0 км	На территории кирпичного завода «Победа ЛСР»
9.8.	Путиловское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция) Основные характеристики:	Посёлок при железнодорожной станции Назия

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		установка устройств ОМП (ИМФ)	
9.9.	Путиловское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция) Основные характеристики: установка РЗиА	Посёлок при железнодорожной станции Назия
9.10.	Путиловское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек 110 кВ	Посёлок при железнодорожной станции Назия
9.11.	Путиловское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Посёлок при железнодорожной станции Назия
9.12.	Синявинское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 390 «Северная птицефабрика» (реконструкция) Основные характеристики: ММПС 110/10 кВ 1х25 МВ·А	В районе территории птицефабрики «Северная»
10.	Лодейнопольский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
10.1.	Алёховщинское сельское поселение	ПС 35 кВ «Люговичи» Основные характеристики: установка 1 трансформатора 2,5 МВ·А	Алёховщинское сельское поселение
10.2.	Лодейнопольское городское поселение	ПС 110/10 № 248 «Шамокша» (реконструкция) Основные характеристики: КРУН 10 кВ на 12 ячеек 10 кВ	Деревня Шамокша
11.	Ломоносовский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
11.1.	Аннинское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 191 «Красная подстава» (реконструкция) Основные характеристики: установка АЧР	В районе деревни Иннолово
11.2.	Кипенское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 367 «Шундорово» (реконструкция) Основные характеристики: установка ЦРАП	В районе деревни Шундорово
11.3.	Копорское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 203 «Копорье» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А	Деревня Подозваньё
11.4.	Лебяжепское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 412 «Лебяжье» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Городской посёлок Лебяжье
11.5.	Лопухинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Лопухинка» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А	Деревня Лопухинка
11.6.	Русско-Высоцкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 153 «Русско-Высоцкая» (реконструкция)	Южнее села Русско-Высоцкое

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		Основные характеристики: реконструкция ОРУ 110 кВ	
11.7.	Русско-Высоцкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 153 «Русско-Высоцкая» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих	Южнее села Русско-Высоцкое
11.8.	Русско-Высоцкое сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 316 «Встреча» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Западнее села Русско-Высоцкое
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
11.9.	Гостилицкое сельское поселение	ВЛ 110 кВ – ответвление на ПС 110/35/10 кВ № 344 «Гостилицы» Основные характеристики: протяжённость линий: 0,06 км	Деревня Гостилицы
11.10.	Лебяженское городское поселение	ВЛ 110кВ – заходы на ПС 110/35/10 кВ № 412 «Лебяжье» (реконструкция) Основные характеристики: протяжённость линий: 8 км	Городской посёлок Лебяжье
12.	Лужский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
12.1.	Дзержинское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 41 «Торошковичи» (реконструкция) Основные характеристики: реконструкция РЗиА	В районе деревни Торошковичи с северо-западной стороны
12.2.	Дзержинское сельское поселение	ПС 35/10кВ № 41 «Торошковичи» (реконструкция) Основные характеристики: реконструкция ОПУ	В районе деревни Торошковичи с северо-западной стороны
12.3.	Серебрянское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 379 «Серебрянка» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А	Юго-восточней посёлка Серебрянский
12.4.	Ям-Тёсовское сельское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 260 «Милодежь» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Деревня Вяжищи
13.	Подпорожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
13.1.	Винницкое сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 36 «Андроновская» (реконструкция) Основные характеристики: ЗРУ 10 кВ на 11 ячеек 10 кВ	Село Винницы
14.	Приозерский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
14.1.	Мельниковское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 519 «Мельниково» (реконструкция) Основные характеристики:	Посёлок Мельниково

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
		установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих	
14.2.	Мельниковское сельское поселение	ПС 110/10 кВ № 519 «Мельниково» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек 110 кВ	Посёлок Мельниково
14.3.	Петровское сельское поселение	ПС 110/10кВ № 416 «Петяярви» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Посёлок при железнодорожной станции Петяярви
15.	Сланцевский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
15.1.	Гостицкое сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 20 «Гостицы» (реконструкция) Основные характеристики: установка второго трансформатора 2,5 МВ·А	Деревня Гостицы
15.2.	Новосельское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 16 «Рудно» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ·А взамен существующего 1,8 МВ·А	Деревня Гусева Гора
15.3.	Новосельское сельское поселение	ПС 35/10 кВ № 16 «Рудно» (реконструкция) Основные характеристики: установка выключателя 35 кВ	Деревня Гусева Гора
15.4.	Сланцевское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 14 «Сланцы» (реконструкция) Основные характеристики: реконструкция ОРУ 35 кВ	Город Сланцы
15.5.	Сланцевское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 14 «Сланцы» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих 2х10 МВ·А	Город Сланцы
15.6.	Сланцевское городское поселение	ПС 35/10 кВ № 14 «Сланцы» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Город Сланцы
16.	Тихвинский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
16.1.	Тихвинское городское поселение	ПС 110 кВ № 143 «Тихвин-город» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих	Тихвинское городское поселение
16.2.	Шугозерское сельское поселение	ПС 110/35/6 кВ № 329 «Палуя» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Южнее посёлка Шугозеро

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
16.3.	Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение	ВЛ 35 кВ «Ганьково-1» и «Палуя» защита от прямых ударов молнии на подходах ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» (реконструкция) Основные характеристики: защита от прямых ударов молнии на подходах ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково»	«Ганьково-1» (ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» – ПС 35 кВ № 2 «Бор»); «Палуя» (ПС 110/35/10 кВ № 329 «Палуя» – ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково»)
17.	Тосненский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
17.1.	Красноборское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 482 «Поповка» (реконструкция РУ 35 кВ) Основные характеристики: ЗРУ 35 кВ, 3 ячейки 35 кВ	Городской посёлок Красный Бор
17.2.	Любанское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 349 «Липки» (реконструкция) Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих 2х6,3 МВ·А	Между деревнями Липки и Рамцы
17.3.	Любанское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 349 «Липки» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Между деревнями Липки и Рамцы
17.4.	Тосненское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 483 «Тосно» (реконструкция) Основные характеристики: установка АЧР	Город Тосно
17.5.	Тосненское городское поселение	ПС 110/35/10 кВ № 483 «Тосно» (реконструкция) Основные характеристики: замена ДГК (1 и 3 СШ)	Город Тосно
17.6.	Форносовское городское поселение	ПС 110 кВ «Новолисино-тяговая» Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А	Форносовское городское поселение
18.	Сосновоборский городской округ		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
18.1.	Сосновоборский городской округ	ПС 110/10 кВ № 501 «Электробойлерная» (реконструкция) Основные характеристики: замена ячеек	Город Сосновый Бор
19.	Объекты на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области		
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
19.1.	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, Сосновоборский	ВЛ 110 кВ «Б-3», «Сб-5», «Сб-6» (реконструкция в части ВЛ 110кВ «Б-3») Основные характеристики: протяжённость линий: 13,9 км	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
	городской округ Ленинградской области, Петродворцовый район Санкт-Петербурга		(Пениковское сельское поселение) Сосновоборский городской округ Ленинградской области; Петродворцовый район города Санкт-Петербурга; «Б-3» (ПС № 39 «Ломоносовская» – ПС № 223 «Дамба-3»); «Сб-5» (ПС № 412 «Лебяжье» – ПС № 501 «Электробойлерная»); «Сб-6» (ПС № 412 «Лебяжье» – ПС № 223 «Дамба-3»)
19.2.	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, Сосновоборский городской округ Ленинградской области, Петродворцовый район города Санкт-Петербурга	ВЛ 110 кВ «Б-3», «Сб-5», «Сб-6» (реконструкция в части ВЛ 110 кВ «Сб-5», «Сб-6») Основные характеристики: протяжённость линий: 74 км	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Лебяженское городское поселение, Пениковское сельское поселение); Сосновоборский городской округ Ленинградской области; Петродворцовый район города Санкт-Петербурга; «Б-3» (ПС 110/35/6 кВ № 39 «Ломоносовская» – ПС 110/35/6 кВ № 223 «Дамба-3»); «Сб-5» (ПС 110/35/10 кВ № 412 «Лебяжье» – ПС 110/6 кВ № 501 «Электробойлерная»); «Сб-6» (ПС 110/35/6 кВ № 412

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
			«Лебяжье» – ПС 110/35/6 кВ № 223 «Дамба-3»)

Объекты электроэнергетических систем регионального значения
Расчётный срок

Таблица 13

№	Муниципальное образование	Наименование объекта, основные характеристики	Местоположение
Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа			
1.	Всеволожский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
1.1.	Свердловское городское поселение	ПС 110/10 кВ № 123 «Новосаратовка» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих 2х16 МВ·А	Деревня Новосаратовка
2.	Выборгский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
2.1.	Выборгское городское поселение	ПС 110 кВ № 26 «Выборг-районная» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен 2 существующих по 40 МВ·А (ориентировочно)	Город Выборг
2.2.	Высоцкое городское поселение	ПС 110/10 кВ № 548 «Терминал» (реконструкция) <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих по 25 МВ·А	Южнее города Высоцк
2.3.	Приморское городское поселение	ПС 35/10 кВ «Лужки» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А	В районе посёлка Заречье
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
2.4.	Приморское городское поселение	ВЛ 35 кВ заходы на ПС 35/10 кВ «Лужки» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линий: 2 км	Посёлок Лужки
3.	Приозерский муниципальный район		
Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 – 110 кВ			
3.1.	Красноозёрное сельское поселение	ПС 35/10 кВ «Холодный ручей» <u>Основные характеристики:</u> установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А	В районе деревни Красноозёрное
Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35 – 110 кВ			
3.2.	Красноозёрное сельское поселение	ВЛ 35 кВ – заходы на ПС 35/10 кВ «Холодный ручей» <u>Основные характеристики:</u> протяжённость линии: 15,0 км	Красноозёрное сельское поселение

КАРТЫ