



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2017 г. № 666

Калининград

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 02 декабря 2011 года № 907**

В соответствии со статьями 7, 9, 14, 15, 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области» Правительство Калининградской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Калининградской области от 02 декабря 2011 года № 907 «Об утверждении схемы территориального планирования Калининградской области» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 15 мая 2014 года № 287 и от 31 августа 2015 года № 517) следующие изменения:

1) в преамбуле слова «статьей 4 Закона Калининградской области» заменить словами «абзацем четвертым статьи 3 Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89»;

2) в пункте 1 слова «на период по 2030 год» исключить;

3) в пункте 2 слова «(А.В. Башину)» исключить, подпункты 1-3 признать утратившими силу;

4) в пункте 3 слова «(Л.Н. Копцевой)» исключить;

5) утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в схему территориального планирования Калининградской области.

2. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Калининградской области



А.А. Алиханов

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Правительства  
Калининградской области  
от 13 декабря 2017 г. № 666

**ИЗМЕНЕНИЕ,**  
**которое вносится в схему территориального планирования**  
**Калининградской области**

Схему территориального планирования Калининградской области изложить в следующей редакции:

**«СХЕМА**  
**территориального планирования Калининградской области»**

**Раздел I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации схема территориального планирования Калининградской области (далее – схема) является документом территориального планирования субъекта Российской Федерации.

Исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в Схеме указано назначение территории Калининградской области в целях обеспечения устойчивого развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, учета интересов граждан и их объединений, муниципальных образований Калининградской области, Российской Федерации.

Схема утверждена на период до 2030 года.

Схема актуализирована (откорректирована) с учетом Схем территориального планирования Российской Федерации и отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации с учетом требований, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации, а также с учетом изменений, внесенных в программы социально-экономического развития Калининградской области.

**Глава 1. Цели и задачи территориального планирования**  
**Калининградской области. Содержание Схемы**

Территориальное планирование Калининградской области – планирование развития ее территории, включая сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Основными целями территориального планирования Калининградской области являются:

1) обеспечение учета интересов Российской Федерации и Калининградской области при осуществлении территориального планирования и размещении объектов капитального строительства;

2) формирование единой пространственной модели Калининградской области, которая способна обеспечить реализацию стратегических целей и задач в соответствии с действующими документами социально-экономического развития Калининградской области;

3) территориальное обеспечение устойчивого развития основных секторов экономики и повышение инвестиционной привлекательности территории Калининградской области;

4) оптимизация состояния окружающей среды, развитие системы зеленых насаждений;

5) развитие транспортной, инженерной и социальной инфраструктур.

Задачами территориального планирования Калининградской области являются:

1) создание условий для устойчивого развития территории Калининградской области, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

2) обеспечение реализации полномочий органов государственной власти Калининградской области по вопросам регионального значения;

3) обеспечение размещения объектов капитального строительства регионального значения с учетом расчетной численности населения, развития системы расселения и прогнозируемых показателей социально-экономического развития Калининградской области;

4) удовлетворение потребностей населения в объектах социальной инфраструктуры и иных объектах обслуживания регионального уровня;

5) снижение риска возникновения и уменьшение последствий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

6) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности Калининградской области;

7) стимулирование жилищного строительства, деловой активности и роста производства на территории Калининградской области.

Цели и задачи Схемы строго ориентированы на максимально эффективное использование всех ресурсов для повышения валового регионального продукта Калининградской области, качества жизни, уровня предоставляемых населению социальных гарантий и услуг, инвестиционной привлекательности территории Калининградской области.

Схема содержит положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения, а именно:

1) карту планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта;

2) карту планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры;

3) карту планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных объектов социальной инфраструктуры;

4) карту планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

## Глава 2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

### 2.1. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГАЗИФИКАЦИИ

**Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области газотранспортной системы Калининградской области**

№ п/п	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	08110402	Газопровод к г. Светлому и строительство АГРС	Район п. Черепаново Светловского городского округа	Общая протяженность трассы 34 700 м. Основные показатели объекта: – стальной газопровод Ду 500 мм протяженностью 34,7 км, оборудованный системой электрохимической защиты; – автоматизированная газораспределительная станция «Снежить» производительностью 83,58 тыс. нм <sup>3</sup> /час, годовая производительность – 270,260 млн нм <sup>3</sup> /год; площадь участка 1736 кв.м, площадью участка 301,32 кв.м; – дом операторов площадью участка 3600 кв.м; – площадь застройки дома операторов 292 кв.м	Строительство газопровода позволит повысить надежность газоснабжения промышленных и бытовых потребителей Светловского городского округа	2012-2017 годы	Охранные зоны объектов газоснабжения. В соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны: 1) вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; 2) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых

1	2	3	4	5	6	7	8
2	8110402	Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн куб.м		<p>Строительство нового и реконструкция действующего водорассольного комплекса, а также строительство линейных сооружений рассолопровода и водовода от площадки водорассольного комплекса (далее - ВРК) до акватории Балтийского моря.</p> <p>Общая протяженность водовода составляет 11,8 км, из них по морской части - 0,8 км (Ду=560 мм).</p> <p>Общая протяженность рассолопровода составляет 12,5 км, из них по морской части - 1,5 км (Ду=800 мм).</p> <p>Реконструкция действующих объектов наземного комплекса ПХГ, предусматривающая в том числе строительство дополнительного компрессорного цеха со сроком ввода в 2020 году; строительство 9 подземных резервуаров для хранения СПГ со сроками ввода с 2022 по 2025 год</p>	<p>Реализация проекта направлена на обеспечение выполнения размыва подземных резервуаров Калининградского ПХГ в отложениях каменной соли, с целью увеличения общего активного объема ПХГ до 800 млн куб. м к 2025 году, а также обеспечение ПХГ инфраструктурными объектами для обеспечения закачки газа в ПХГ или его отбора в зависимости от сезона</p>	2016-2017 годы	<p>труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;</p> <p>3) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;</p> <p>4) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов; для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;</p> <p>5) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м</p>
3	08110402	Газопровод межпоселковый	От п. Хлебниково до п. Полянское, п. Боброво, п. Абрамово, п. Садовое, п. Алексеевка Краснознаменского городского округа	<p>Давление: 0,6 МПа; протяженность – 13,5 км; объем потребления газа: всего – 502 тыс. куб.м/год; населением – 390 тыс. куб.м/год</p>	<p>В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 5 населенных пунктов, 130 домовладений, запуск 1 газовой котельной</p>	2016-2018 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	08110402	Газопровод межпоселковый	От п. Алексеевка до п. Тимофеево, п. Ливенское, п. Неманское Краснознаменского городского округа	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 14,2 км; объем потребления газа: всего – 1032 тыс. куб.м/год; населением – 1032 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 3 населенных пунктов, 344 домовладений	2016-2018 годы	с каждой стороны газопровода; б) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода; для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не меньше высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода
5	08110402	Газопровод межпоселковый	От п. Ливенское до п. Никольское, п. Лагерное Краснознаменского городского округа	Давление: 0,6 МПа; протяженность - 6,8 км; объем потребления газа: всего – 72 тыс. куб.м/год; населением – 72 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 2 населенных пунктов, 18 домовладений	2016-2018 годы	
6	08110402	Газопровод межпоселковый	г. Нестеров - п. Илюшино - п. Ясная Поляна Нестеровского района	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 8,7 км; объем потребления газа: всего – 1276 тыс. куб.м/год; населением – 876 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 3 населенных пунктов, 292 домовладений, запуск 2 газовых котельных	2018-2019 годы	
7	08110402	Газопровод межпоселковый	г. Нестеров - п. Пригородное - п. Чернышевское Нестеровского района	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 10,6 км; объем потребления газа: всего – 1012 тыс. куб.м/год; населением – 1012 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 2 населенных пунктов, 325 домовладений	2020-2022 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	08110402	Газопровод межпоселковый	п. Ясная Поляна - п. Чкалово – п. Дубовая Роща – п. Чистые Пруды – п. Краснолесье Нестеровского района	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 26,0 км; объем потребления газа: всего – 773 тыс. куб.м/год; населением – 773 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 4 населенных пунктов, 217 домовладений	2020-2022 годы	
9	08110402	Газопровод межпоселковый	п. Илюшино - п. Пушкино - п. Покрышкино – п. Невское - п. Вознесенское Нестеровского района	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 19,4 км; объем потребления газа: всего – 905 тыс. куб.м/год; населением – 905 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 4 населенных пунктов, 220 домовладений	2019-2020 годы	
10	08110402	Газопровод межпоселковый	п. Первомайское – п. Бабушкино Нестеровского района	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 4,2 км; объем потребления газа: всего – 274 тыс. куб.м/год; населением – 274 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 1 населенного пункта, 77 домовладений	2021-2022 годы	
11	08110402	Газопровод межпоселковый	п. Кубановка - п. Ватутино - п. Фурмановка - п. Садовое - п. Высокое (Гусевский городской округ, Нестеровский район)	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 19,2 км; объем потребления газа: всего – 805 тыс. куб.м/год; населением – 805 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 4 населенных пунктов, 205 домовладений	2022-2023 годы	
12	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	г. Озёрск - п. Львовское до п. Вольное Озёрского городского округа	Давление: 0,42 МПа; 0,43 МПа; протяженность – 6,6 км; объем потребления газа: всего – 386 тыс. куб.м/год; населением – 386 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 2 населенных пунктов, 103 домовладений	2020-2021 годы	



1	2	3	4	5	6	7	8
13	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	п. Константиновка - п. Красноярское - п. Садовое - п. Дубровка - п. Юдино - п. Новостроево до п. Олехово Озёрского городского округа	Давление: 0,41 МПа; 0,41 МПа; 0,41 МПа; 0,39 МПа; 0,38 МПа; 0,38 МПа; 0,38 МПа; 0,38 МПа; протяженность – 27,8 км; объем потребления газа: всего – 1494 тыс. куб.м/год; населением – 1494 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 6 населенных пунктов, 308 домовладений	2019-2020 годы	
14	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	г. Озёрск - п. Ушаково - п. Чистополье до п. Багратионово Озёрского городского округа	Давление: 0,42 МПа; 0,42 МПа; 0,36 МПа; протяженность – 10,6 км; объем потребления газа: всего – 435 тыс. куб.м/год; населением – 435 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 3 населенных пунктов, 124 домовладений	2020-2021 годы	
15	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	г. Озёрск - п. Суворовка - п. Славкино - п. Кадымка - п. Яблоновка - п. Солнечное - п. Псковское - п. Ново-Славянское - п. Карымышево до п. Гаврилово Озёрского городского округа	Давление: 0,42 МПа; 0,4 МПа; 0,39 МПа; 0,41 МПа; 0,4 МПа; 0,39 МПа; 0,4 МПа; 0,4 МПа; 0,4 МПа; 0,4 МПа; протяженность – 21,7 км; объем потребления газа: всего – 936 тыс. куб.м/год; населением – 936 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 9 населенных пунктов, 258 домовладений	2021-2022 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	08110402	Газопровод межпоселковый	п. Приозерье до п. Большаково Славского городского округа	Давление 0,6 МПа; протяженность – 16,0 км; объем потребления газа: всего – 1256 тыс. куб.м/год; населением – 1256 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 1 населенного пункта, 333 домовладений	2019-2020 годы	
17	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	п. Славяновка-п. Ильюшино-п. Тишино Багратионовского городского округа - п. Каштаново - п. Филипповка - п. Гончарово - п. Домново - п. Соловьево Правдинского городского округа	Давление: 0,6 МПа; 0,4 МПа; 0,3 МПа; протяженность – 26,2 км; объем потребления газа: всего – 1413 тыс. куб.м/год; населением – 1352 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 8 населенных пунктов, 415 домовладений, 2 газовых котельных	2021-2022 годы	
18	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	п. Знаменское - п. Ермаково - п. Рошино - г. Правдинск Правдинского городского округа	Давление: 0,3 МПа; протяженность – 12,3 км; объем потребления газа: всего – 313 тыс. куб.м/год; населением – 313 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 3 населенных пунктов, 88 домовладений	2019-2020 годы	
19	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	п. Зайцево - п. Ровное - отвод на п. Ермаково (Багратионовский городской округ Правдинский городской округ)	Давление: 0,3 МПа; протяженность – 8,9 км; объем потребления газа: всего – 256 тыс. куб.м/год; населением – 256 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 2 населенных пунктов, 72 домовладений	2018-2019 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	п. Белый Яр - п. Ново-Бобруйск - п. Линево - п. Быстрианка - п. Перевалово - п. Вершины - п. Гусево - п. Мозырь Правдинского городского округа	Давление: 0,3 МПа; протяженность – 23,2 км; объем потребления газа: всего – 1086 тыс. куб.м/год; населением – 883 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 8 населенных пунктов, 248 домовладений, запуск 1 газовой котельной	2020-2021 годы	
21	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	г. Багратионовск до п. Орехово - п. Дубровка - п. Долгоруково - п. Пограничное - п. Корнево - п. Пограничный Багратионовского городского округа	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 39,6 км; объем потребления газа: всего – 1853 тыс. куб.м/год; населением – 1853 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 4 населенных пунктов, 730 домовладений	2017-2018 годы	
22	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	От ГРС Черняховск к п. Липовка, п. Калужское - п. Калиновка с отводом на п. Привольное Черняховского городского округа	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 35,9 км; объем потребления газа: всего – 812 тыс. куб.м/год; населением – 612 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 5 населенных пунктов, 170 домовладений, запуск 1 газовой котельной	2019-2020 годы	
23	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	От ГРС Черняховск к п. Свобода - п. Володаровка - п. Вершинино - п. Сенцево - п. Тельманово -	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 46,4 км; объем потребления газа: всего – 1534 тыс. куб.м/год; населением – 1534 тыс. куб.м/год	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация 12 населенных пунктов, 431 домовладения	2018-2019 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
			п. Угрюмово - п. Бережковское - п. Подгорное - п. Трехдворка - п. Междуречье - п. Богачи - п. Привалово Черняховского городского округа				
24	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	I этап: г. Калининград п. Переславское, п. Кумачево, п. Зеленый Гай Зеленоградского городского округа	Протяженность 3953,0 м. Начальный пункт проектируемого газопровода – место подключения к распределительному стальному газопроводу высокого давления диаметром 530 мм, проложенному по ул. Большая Окружная в г. Калининграде. Конечный пункт газопровода – заглушка на границе территории муниципального образования городского округа «Город Калининград» и муниципального образования «Зеленоградский городской округ»	Предназначен для транспортировки природного газа с давлением не более 0,6 МПа (6,0 кгс/кв.см). Рабочее давление в газопроводе в точке подключения составляет 0,5 МПа	2017-2018 годы	

## 2.2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области электроснабжения, необходимых для осуществления полномочий в области утверждения и реализации региональных программ в области энергоснабжения

### Перечень перспективных объектов электроэнергетики регионального значения на территории Калининградской области

№ п/п	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Голубево	Гурьевский городской округ, юго-западнее п. Голубево, с северо-запада от железной дороги	Установка 2 трансформаторов 110/10 кВ мощностью по 25 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов ООО «Транспортно-промышленный кластер Голубевский»	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
2	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство отпаяк на ПС Голубево от ВЛ 110 кВ ПС О-1 Центральная - Нивенская 1 и 2 цепь	Гурьевский городской округ, юго-западнее п. Голубево, с северо-запада от железной дороги	Протяженность 2 x 5 км, провод АС-240	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Голубево	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС Владимирово	Багратионовский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15/10 кВ мощностью по 80 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов предприятия по добыче и переработке калийно-магниевых солей в пределах участка недр Нивенский-1 в Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – до 2020 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
4	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство отпайки на ПС Владимирово от ВЛ 110 кВ от 0-1 Центральная - Нивенская 1 цепь	Багратионовский городской округ	ВЛ 110 кВ сечением АС-240, протяженность – 0,1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Владимирово	Прогнозируемый срок ввода – до 2020 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона ВЛ: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
5	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Авиационная (Чкаловская-2)	г. Калининград	Установка 2 трансформаторов 110 кВ мощностью по 25 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов поселка Чкаловска г. Калининграда	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
6	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство заходов на ПС 110/60 кВ Морская от ВЛ 60-19 с переводом данной ВЛ на напряжение	п. Приморск	ВЛ 110 кВ, провод АС-185, протяженность – 2 x 0,1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Балтийска и перевода электросетей	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
		110 кВ с образованием двух ВЛ: ВЛ 110 кВ Морская-0-8 Янтарное и ВЛ 110 кВ ПС 0-52 Светлый - Морская			напряжением 60 кВ на напряжение 110 кВ	Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
7	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 0-34 Правдинск до ПС 110 кВ Владимирово	Багратионовский городской округ; Правдинский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-240, протяженность – 41 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Владимирово	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
8	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Береговая	г. Калининград, о. Октябрьский, Солнечный бульвар	ПС 110 кВ закрытого типа с установкой 2 трансформаторов 110/10 кВ мощностью по 25 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов стадиона по проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	КЛ 110 кВ 08110124	Строительство заходов (4 КЛ 110 кВ) от ВЛ 110 кВ ПС 0-1 Центральная – ПС 0-30 Московская/ ПС 0-1 Центральная - ПС 330 Северная (Л 115/116) до ПС 110 кВ Береговая	г. Калининград, о. Октябрьский	КЛ 110 кВ; протяженность – 2 x 0,69 км, сечение – 185 кв. мм и 240 кв. мм, протяженность 2 x 1,074 км, сечение – 185 кв. мм и 240 кв. мм	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Береговая	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	Охранная зона: 1 м по обе стороны линии электропередачи от крайнего кабеля
10	ПС 110 кВ 08110138	Строительство ПС 110 кВ Менделеевская	Северо-запад г. Калининграда	Установка 2 трансформаторов 110/15/10 кВ мощностью по 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов ООО «Автотор Холдинг», а также объектов в северо-западной части г. Калининграда	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
11	ВЛ 110 кВ 08110124	Строительство участка ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ 110 кВ ПС 0-29 Чкаловск – ПС 0-1 Центральная (Л 117) до ПС 110 кВ Менделеевская	Северо-запад г. Калининграда	ВЛ 110 кВ, провод 240 кв. мм, протяженность – 2 x 3,3 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Менделеевская	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона ВЛ: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов



1	2	3	4	5	6	7	8
12	КВЛ 110 кВ 08110138	Строительство КВЛ 110 кВ от ПС 330 Северная до ПС 110 кВ Менделеевская	г. Калининград	КВЛ 110 кВ сечением не менее 240 кв. мм, протяженность – 8,5 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Менделеевская	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона КЛ: 1 м по обе стороны линии электропередачи от крайнего кабеля. Охранная зона ВЛ: 20 м по обе стороны линии электропередачи
13	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Майская	п. Майское Гусевского городского округа	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов в Гусевском городском округе	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
14	ВЛ 110 кВ 0811038	Строительство участка ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ 110 кВ ПС 0-37 Лунино - ПС 0-54 Гусев (Л 102) до ПС 110 кВ Майская	Гусевский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-150, протяженность – 2 x 1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Майская	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Индустриальная	Черняховский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов индустриального парка «Черняховск»	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
16	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство ВЛ 110 кВ от II секции 110 кВ ПС 110 кВ 0-4 Черняховск до ПС 110 кВ Индустриальная  Строительство ВЛ 110 кВ от отпайки в сторону ПС 110 кВ 0-32 Черняховск-2 ВЛ 110 кВ ПС Советск 330 - ПС 0-4 Черняховск с отпайкой на ПС 0-32 Черняховск-2 (Л-106) до ПС 110 кВ Индустриальная	Черняховский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-240, протяженность – 11 км  ВЛ 110 кВ, провод АС-240, протяженность – 2 x 2 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Индустриальная (1-й вариант присоединения)	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство ВЛ 110 кВ от отпайки в сторону ПС 110 кВ 0-32 Черняховск-2 ВЛ 110 кВ ПС Советск 330 - ПС 0-4 Черняховск с отпайкой на ПС 0-32 Черняховск-2 (Л-106) до ПС 110 кВ Индустриальная  Строительство ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ 0-4 Черняховск-0-50 Междуречье с отпайкой на ПС 0-32 Черняховск-2 (Л-114) до ПС Индустриальная	Черняховский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-240, протяженность – 1 x 2 км  ВЛ 110 кВ, провод АС-240, протяженность – 1 x 3,4 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Индустриальная (2-й вариант присоединения)	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
18	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Новая	Гурьевский городской округ на территории ПС 330 кВ 0-1 Центральная	Установка 2 трансформаторов мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гурьевского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
19	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2-цепного участка ВЛ 110 кВ (отпайки) от 2-х цепной ВЛ 110 кВ 0-1 Центральная - 0-52 Светлый (Л 149/165) до ПС 110 кВ Новая	Гурьевский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС - 70, протяженность – 2 x 0,1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Новая	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
						от 26 апреля 2017 года № 263-р	
20	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Куликово	п. Куликово, Зеленоградский городской округ	Установка 2 трансформаторов мощностью по 16 (25) МВА, установка 2 ячеек в ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ 0-62 Пионерская	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов игровой зоны «Янтарная»	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
21	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2-цепной ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ 0-62 Пионерская до ПС 110 кВ Куликово	Зеленоградский городской округ; Пионерский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод 120 (150) кв.мм, протяженность – 2 x 6 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Куликово	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
22	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Храброво	Гурьевский городской округ; Зеленоградский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 40 МВА и 2 трансформаторов 110/10 кВ мощностью по 10 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов индустриального парка «Храброво» и аэропорта «Храброво»	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную	

1	2	3	4	5	6	7	8
						постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	
23	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство участка ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ 110 кВ ПС Северная 330 - ПС 0-27 Муромская (Л 119) до ПС 110 кВ Храброво	Гурьевский городской округ; Зеленоградский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС - 240, протяженность – 2 x 7,6 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Храброво	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
24	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Окружная	Гурьевский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 16 (25) МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Калининграда и Гурьевского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
25	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2-цепного участка ВЛ 110 кВ (отпайки) от	Гурьевский городской округ; г. Калининград	ВЛ 110 кВ, провод АСК-150, протяженность –	Для технологического присоединения к электрическим сетям	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии

1	2	3	4	5	6	7	8
		2-цепной ВЛ 110 кВ Луговая – Юго-Восточная (ВЛ 179/180) до ПС 110 кВ Окружная		2 x 5,8 км	ПС 110 кВ Окружная	перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	электропередачи от крайних проводов
26	КЛ 110 кВ 08110138	Строительство КЛ 110 кВ (отпайки): от ВЛ 110 кВ ПС 0-11 Ленинградская – ПС 0-35 Космодемьянская (Л 148); от ВЛ 110 ПС 0-11 Ленинградская – ПС 0-29 Чкаловск (Л 125) до ПС 110 кВ Авиационная (Чкаловская-2)	г. Калининград	КЛ сечением 240 кв. мм, протяженность – 2 x 1,5 км	Для технологического присоединения ПС 110 кВ Чкаловская-2 к электрическим сетям 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 1 м по обе стороны линии электропередачи от крайнего кабеля
27	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Сельма	г. Калининград	Установка 2 трансформаторов 110/10 кВ мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Калининграда	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
28	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2 КВЛ 110 кВ (отпайки) от 2-цепной ВЛ 110 кВ ПС Северная	г. Калининград	КВЛ 110 кВ сечением не менее 95 кв. мм, протяженность –	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Сельма	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от

1	2	3	4	5	6	7	8
		330 - ПС 0-11 Ленинградская (152/153) до ПС 110 кВ Сельма		2 x 0,3 км		электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	крайних проводов
29	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Гумбиннен	Гусевский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гусевского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
30	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство ВЛ 110 кВ (заходов) от сооружаемой ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС-0-4 Черняховск № 1 (Л-187) до ПС 110 кВ Гумбиннен	Гусевский городской округ	ВЛ 110 кВ, провд АС - 240, протяженность – 2 x 1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Гумбиннен	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
31	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Флотская	г. Балтийск	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Балтийска	Прогнозируемый срок ввода до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2-цепной ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Морская до ПС 110 кВ Флотская	Балтийский муниципальный район	ВЛ 110 кВ, провод АС-185, протяженность 2 x 13 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Флотская	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
33	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Романово	Зеленоградский городской округ; п. Романово	Установка 2 трансформаторов мощностью по 10 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов ООО «Газпром Инвест»	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
34	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2-цепной ВЛ 110 кВ от 2-цепной ВЛ 110 кВ ПС Северная 330 - ПС 0 - 62 Пионерская (Л 167/168) до ПС 110 кВ Романово	Зеленоградский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-240, протяженность – 2 x 3 км и 2 x 1,2 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Романово	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов



1	2	3	4	5	6	7	8
35	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Экобалтик	Багратионовский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов индустриального парка «Экобалтик»	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
36	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство участка ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ 110 кВ ПС 0-13 Енино - ПС 0 -31 Багратионовск (Л 143) до ПС 110 кВ Экобалтик	Багратионовский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-150, протяженность – 2 x 2 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Экобалтик	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
37	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство участка ВЛ 110 кВ (заходов) от существующей ВЛ 110 кВ ПС 0-1 Центральная - ПС 0 -39 Ладушкин (ВЛ 139) до ПС 0-59 Прибрежная	г. Калининград, п. Прибрежное	ВЛ 110 кВ, провод АС-120, протяженность – 2 x 1 км	Для повышения надежности электропитания объектов присоединенных к ПС 0-59 Прибрежная	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Морская	п. Приморск	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 10 МВА и 2 трансформаторов 110/60 кВ мощностью 60 МВА	Для перевода ПС 60 кВ 0-7 Приморск с напряжения 60 кВ на напряжение 110 кВ и технологического присоединения объектов г. Балтийска	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
39	ПС 110 кВ 08110124	Строительство ПС 110 кВ Зеленый гай	Зеленоградский городской округ	Установка 2 трансформаторов 110/15 кВ мощностью по 10 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов ФГКУ Комбинат «Ладoga»	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
40	ВЛ 110 кВ 08110138	Строительство 2-цепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ ПС Северная 330 - ПС 0-62 Пионская (Л -167) до ПС 110 кВ Зеленый гай	Зеленоградский городской округ	ВЛ 110 кВ, провод АС-150, протяженность – 2х 0,05 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Зеленый гай	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

**Перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции**

№ п/п	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, наличие планируемого объекта в региональных программах, схемах	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-47 Борисово	г. Калининград	Расширение	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гурьевского городского округа и городского округа «Город Калининград»	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
2	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-52 Светлый	г. Светлый	Реконструкция ПС 0-52 Светлый с заменой оборудования, демонтажем РУ 60 кВ, демонтажем трансформаторов связи 60/110 кВ, заменой одного силового трансформатора 110/15 кВ мощностью 16 МВА на трансформатор 110/15 кВ мощностью 25 МВА, присоединением ВЛ 60 кВ 60-17, 60-19 на шины 110 кВ с монтажом одной ячейки 110 кВ	Перевод электрических сетей напряжением 60 кВ на напряжение 110 кВ. Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Светловского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ПС 60/110 кВ 08110124	ПС 60/110 кВ 0-8 Янтарное	п. Янтарное	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 60/15/6 кВ мощностью 10 МВА на трансформаторы напряжением 110/15/6 кВ мощностью 10 (16) МВА, с переводом 60 кВ на 110 кВ	Перевод электрических сетей напряжением 60 кВ на напряжение 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
4	ПС 60 кВ 08110124	ПС 60 кВ 0-28 Карьер	п. Янтарное	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 60/15/6 кВ мощностью 10 МВА на трансформаторы напряжением 110/15/6 кВ мощностью 10 (16) МВА, с переводом 60 кВ на 110 кВ	Перевод электрических сетей напряжением 60 кВ на напряжение 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-59 Прибрежная	г. Калининград, п. Прибрежное	Установка второго трансформатора 110/15 кВ мощностью 10 (16) МВА	Для повышения надежности электроснабжения потребителей п. Прибрежное	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
6	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-9 Светлогорск	г. Светлогорск	Замена 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформаторы 110/15/10 кВ мощностью 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Светлогорского района	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
7	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-15 Нестеров	г. Нестеров	Замена трансформатора Т-2 110/15 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/15 кВ мощностью 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Нестеровского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-19 Полесск	г. Полесск	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15 кВ мощностью 10 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Полесского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
9	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-27 Муромская	п. Муромское	Комплексная реконструкция, в том числе реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформаторы 110/15/10 кВ мощностью 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Зеленоградского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-31 Багратионовск	г. Багратионовск	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15 кВ мощностью 10 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Багратионовского городского округа	Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
11	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-35 Космодемьянская	г. Калининград п. Космодемьянского	Замена трансформатора (Т-1) 110/15/10 кВ мощностью 16 МВА на трансформатор 110/15/10 кВ мощностью 25 МВА. Реконструкция ЗРУ 10 кВ и ЗРУ 15 кВ. Реконструкция ОРУ 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Калининграда и Светловского городского округа СВМ Приморской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – 2017-2021 годы. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
12	ПС 60 кВ	ПС 60 кВ 0-36 Балтийск	г. Балтийск	Присоединение к ПС 110 кВ Флотская	Для технологического присоединения к	Включено в схему и программу перспективного	

1	2	3	4	5	6	7	8
	08110124				электрическим сетям объектов г. Балтийска	развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
13	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-43 Ушаковская	п. Ушаково Гурьевского городского округа	Замена 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 10 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гурьевского городского округа	Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
14	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-46 Славск	г. Славск	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 10 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Славского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции,	



1	2	3	4	5	6	7	8
						утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
15	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-18 Озерки	п. Озерки Гвардейского городского округа	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 10 МВА.	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гвардейского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2020 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
16	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-44 Промышленная	г. Калининград	Комплексная реконструкция с установкой выключателей 110 кВ и приведением к типовой схеме путем замены отделителей на	Обеспечение выдачи мощности объектов генерации	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики	

1	2	3	4	5	6	7	8
				выключатели		Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
17	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-34 Правдинск	г. Правдинск	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/15 кВ мощностью 10 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Правдинского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
18	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-39 Ладушкин	п. Ладушкин	Комплексная реконструкция ПС	Повышение надежности электроснабжения потребителей	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих	

1	2	3	4	5	6	7	8
						реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
19	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-23 Охотное	п. Охотное Славский городской округ	Комплексная реконструкция ПС с расширением подстанции и установкой второго трансформатора 110 кВ	Повышение надежности электроснабжения потребителей	Прогнозируемый срок ввода – до 2021 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
20	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-12 Южная	г. Калининград	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) 110/10 кВ мощностью 40 МВА на трансформаторы мощностью 63 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей г. Калининграда	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р. Предложение включено в Федеральную целевую программу развития Калининградской области на период до 2020 года, утвержденную постановлением	

1	2	3	4	5	6	7	8
						Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2001 года № 866, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	
21	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-26 Лесная	п. Десантное Славский городской округ	Реконструкция оборудования ОРУ 110 кВ (разъединители, ТТ, ТН)	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов схем выдачи мощности Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
22	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-3 Знаменск	г. Знаменск	Частичная замена оборудования ОРУ 110 кВ (выключатели, разъединители, ТТ, ТН). Установка линейной ячейки с выключателем 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов схем выдачи мощности Талаховской ТЭС и ВЛ 110 кВ (Л 122/155)	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-51 Гвардейск	г. Гвардейск	Реконструкция с заменой коммутационного оборудования 2 ячеек ОРУ 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов схем выдачи мощности Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
24	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-54 Гусев	г. Гусев	Реконструкция ОРУ 110 кВ. Частичная замена оборудования ОРУ 110 кВ (выключатели, разъединители, ТТ, ТН) и монтаж новой ячейки	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов схем выдачи мощности Маяковской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
25	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-4 Черняховск	г. Черняховск	Реконструкция ОРУ 110 кВ. Частичная замена оборудования ОРУ 110 кВ (выключатели, разъединители, ТТ, ТН). Установка линейной ячейки 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов схем выдачи мощности Маяковской ТЭС и ПС 110 кВ Индустриальная	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ПС 110 кВ 08110124	ПС 110 кВ 0-10 Зеленоградск	г. Зеленоградск	Реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой оборудования. Замена трансформатора 16 МВА на трансформатор 25 МВА, строительство ЗРУ 15 кВ, демонтаж ОРУ 15-35 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» потребителей, расположенных на российской территории Куршской косы	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	
27	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 ПС 0-19 Полесск - ПС 0-3 Знаменск с отпайкой на ПС 0-33 Красноборская (Л 122/155)	Полесский городской округ; Гвардейский городской округ	Комплексная реконструкция ВЛ 110 кВ с заменой существующего провода на провод АС-240	Повышение надежности электрообеспечения потребителей Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – до 2020 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
28	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС Центральная - ПС Московская /ПС Центральная - ПС Северная (Л 115/116)	г. Калининград	Увеличение сечения провода	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Береговая	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
						по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	
29	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС Центральная - ПС Северная / ПС Московская - ПС Северная (Л 116/166)	г. Калининград	Увеличение сечения провода	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Береговая	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
30	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 330 Северная - ПС 0-27 Муромская (Л 119)	Гурьевский городской округ; Зеленоградский городской округ	Увеличение сечения провода	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Храброво	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
						подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	
31	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-27 Муромская - ПС 0-10 Зеленоградск (Л 120)	Гурьевский городской округ; Зеленоградский городской округ	Увеличение сечения провода	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Храброво	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
32	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-10 Зеленоградск – ПС 0-62 Пионерская (Л 159)	Зеленоградский городской округ; Пионерский городской округ	Увеличение сечения провода	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Храброво	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов



1	2	3	4	5	6	7	8
						от 26 апреля 2017 года № 263-р, и программу подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800	
33	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-4 Черняховск - ПС 0-50 Междуречье с отпайкой на ПС 0-32 Черняховск-2 (Л -114) от ПС 0-4 Черняховск до отпайки на ПС 0-32 Черняховск-2 с переводом в 2-цепное исполнение: ВЛ 110 кВ ПС 0-4 Черняховск - ПС 0-50 Междуречье с отпайкой на ПС 0-32 Черняховск-2 (Л 114) (№ 1) /ПС 0-4 Черняховск - Индустриальная (№ 2)	Черняховский городской округ	Реконструкция ВЛ 110 кВ, протяженность 2 x 7,3 км, провод АС-120/АС-240	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Индустриальная	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ВЛ 110 кВ 08110138	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Советск 330 - ПС 0-4 Черняховск с отпайкой на ПС 0-32 Черняховск-2 (Л -106)	Черняховский городской округ	ВЛ 110 кВ замена существующего провода АС-120 на провод АС -240	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Индустриальная и объектам схем выдачи мощности Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2019 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
35	ВЛ 110 кВ 08110138	2-цепная ВЛ 110 кВ Калининградская ТЭЦ-2- ПС Луговая (ВЛ 177/178)	Гурьевский городской округ; городской округ «Город Калининград»		Реконструкция ВЛ 110 кВ в связи со строительством заходов ВЛ 330 кВ выдачи мощности Прегольской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
36	ВЛ 110 кВ 08110138	2-цепная ВЛ 110 кВ ПС Луговая – ПС Юго-Восточная (ВЛ 179/180)	Гурьевский городской округ; городской округ «Город Калининград»		Реконструкция ВЛ 110 кВ в связи со строительством заходов ВЛ 330 кВ выдачи мощности Прегольской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2018 года. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2018-2022 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 26 апреля 2017 года № 263-р	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ВЛ 110 кВ 08110138	Участок ВЛ 110 кВ ПС 0-1 Центральная -ПС 0-52 Светлый с отпайками на участке (Л-150) от места врезки новой ВЛ 110 кВ на Приморскую ТЭС до ПС 330 кВ 0-1 Центральная		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Приморской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
38	ВЛ 110 кВ 08110138	Участок ВЛ 110 кВ ПС 0-1 Центральная – ПС 0-52 Светлый с отпайками на участке (Л-150) от места врезки новой ВЛ 110 кВ на Приморскую ТЭС до ПС 110 кВ 0-52 Светлый		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Приморской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ВЛ 110 кВ 08110138	Участок ВЛ 110 кВ ПС Советск 330- ПС 0-26 Лесная (Л -124) на участке от места врезки новой ВЛ 110 кВ на Талаховскую ТЭС до ПС 110 кВ 0-26 Лесная		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
40	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0- 26 Лесная - ПС 0-23 Охотная		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
41	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-23 Охотная- ПС 0-3 Знаменск		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
					СВМ Талаховской ТЭС	Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
42	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-3 Знаменск – ПС 0-51 Гвардейск		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
43	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС Советск 330 – ПС 0-6 Неман		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-6 Неман - ПС 0-37 Лунино		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
45	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-37 Лунино - ПС 0-54 Гусев		Строительство ВОЛС	Для технологического присоединения к электрическим сетям акционерного общества «Янтарьэнерго» электросетевых объектов СВМ Талаховской ТЭС	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
46	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-52 Светлый - ПС Морская		Строительство ВОЛС	Реконструкция электросетей напряжением 60 кВ в западном энергорайоне Калининградской области с переводом на напряжение 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
						реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	
47	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС Морская- ПС 0-8 Янтарное		Строительство ВОЛС	Реконструкция электросетей напряжением 60 кВ в западном энергорайоне Калининградской области с переводом на напряжение 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
48	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-1 Центральная – ПС 0-29 Чкаловск		Строительство ВОЛС	Общесистемные мероприятия по обеспечению устойчивой работы энергосистемы Калининградской области при вводе новых объектов электрогенерации	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-29 Чкаловск- ПС 0-11 Ленинградская		Строительство ВОЛС	Общесистемные мероприятия по обеспечению устойчивой работы энергосистемы Калининградской области при вводе новых объектов электрогенерации	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов
50	ВЛ 110 кВ 08110138	ВЛ 110 кВ ПС 0-62 Пионерская – ПС 0-9 Светлогорск		Строительство ВОЛС	Общесистемные мероприятия по обеспечению устойчивой работы энергосистемы Калининградской области при вводе новых объектов электрогенерации	Прогнозируемый срок ввода – до 2017 года. Объект включен в перечень электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, утвержденный приказом Министерства развития инфраструктуры Калининградской области от 02 мая 2017 года № 101	Охранная зона: 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов



### 2.3. ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития регионального и межмуниципального транспорта, необходимой для реализации полномочий по осуществлению дорожной деятельности в отношении дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	260126	Строительство участка автомобильной дороги между «Северным обходом г. Калининграда и «Южным обходом г. Калининграда» с мостом через р. Преголя (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)	г. Калининград, западная часть города, Калининградский залив (от пос. Космодемьянского до пос. Шоссейное)	Общая протяженность трассы 6,68 км, в том числе мостовой переход - 5,463 км, категория – 1-б	Автомобильное сообщение населенных пунктов	До 2025 года
2	2	260122	Реконструкция 2 очереди Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны (Северный обход г. Калининграда с реконструкцией транспортной развязки с Московским проспектом): I этап строительства – от транспортной развязки на Московском проспекте до транспортной развязки на Зеленоградск включительно с устройством подъезда к	Калининград, от федеральной автодороги Калининград-Черняховск-Нестеров до границы с Литовской Республикой до региональной автодороги Калининград-Балтийск	Протяженность-10,837км, категория 1-б	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2025 годы  До 2020 года

1	2	3	4	5	6	7	8
			г. Гурьевску; 2 этап строительства – от транспортной развязки на Зеленоградск до транспортной развязки на Балтийск включительно		Протяженность 12,254 км категория 1-б		2020-2025 годы
3	3	260122	Реконструкция автомобильной дороги «Южный обход г. Калининграда» (2 очередь) на участке от автодороги Калининград-Долгоруково до ул. Подп. Емельянова			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020- 2025 годы
4	4	260122	Строительство эстакады «Восточная» от ул. Молодой Гвардии (через Московский проспект и ул. Емельянова) до ул. Муромская мостами через р. Старая и Новая Преголя (1 и 2 этапы строительства)	г. Калининград, от ул. Молодой Гвардии до транспортной развязки на Остров включительно	Протяженность 1 этапа 1,888 км. Кроме того, Московский проспект - 0,992 км. Общая протяженность 2 этапа - 3,888 км. Категория – магистральная улица общегородского значения	Автомобильное сообщение населенных пунктов	I и II этапы строительства – до 2018 года; III этап строительства – после 2018 года (заказчик – администрация городского округа «Город Калининград»)
5	5	260122	Строительство Кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны и реконструкции Северного и Южного обходов г. Калининграда (завершение строительства: 3, 6, 8, 7 и 9, 10, 11 очереди Кольцевого маршрута)				2020-2030 годы
6	6	260122	Строительство второго автодорожного кольца вокруг г. Калининграда			Автомобильное сообщение населенных пунктов	После 2030 года
7	7	260122	Реконструкция автодороги Гусев-Ольховатка-граница Республики Польша		Протяженность 25,0 км. Категория – 2	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2025 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
8	8	260126	Реконструкция автодороги Зеленоградск-Морское			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2025 годы
9	9	260122	Реконструкция автодороги Калининград-Мамоново			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2030 годы
10	10	260126	Реконструкция и строительство участка автодороги Заостровье-Куликово-Сокольники			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2017-2020 годы
11	11	260126	Реконструкция автодороги Романово-Калининград			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2030 годы
12	12	260126	Реконструкция автодороги Зеленоградск-Приморск через Светлогорск			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2025-2030 годы
13	13	260126	Реконструкция автодороги Березовка-Храброво-Жемчужное км 2,05-км 10,65			Автомобильное сообщение населенных пунктов	До 2016 года
14	14	260126	Реконструкция автодороги Калининград-Крылово через Правдинск			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2030 годы
15	15	260126	Реконструкция автодороги Черняховск-Озёрск			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2030 годы
16	16	260126	Реконструкция автодороги Черняховск-Крылово			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2030 годы
17	17	260126	Реконструкция маршрута Советск-Неман-Краснознаменск-Нестеров с ответвлениями на пункт пропуска «Пограничный-Рамонишкый»			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2025-2030 годы
18	18	260126	Реконструкция автодороги Советск -Гусев			Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2030 годы
19	19		Размещение велосипедной дорожки «От косы до косы»	Зеленоградский городской округ, Светлогорский район			До 2020 года
20	20		Размещение велосипедной дорожки по Куршской косе	Зеленоградский городской округ			До 2020 года

## 2.4. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области здравоохранения, необходимых для реализации полномочия по организации специализированных медицинских учреждений регионального значения

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	0804	Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения (в составе взрослой поликлиники, детской поликлиники и женской консультации) на территории микрорайона «Сельма» г. Калининграда	г. Калининград, микрорайон «Сельма»	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2020 года	
2	2.	0804	Строительство филиала детской поликлиники (государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУ) Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1)	г. Калининград, ул. Серж. Бурыхина	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	
3	3	0804	Строительство филиала детской поликлиники (ГБУ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2)	г. Калининград, ул. Осенняя	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	
4	4	0804	Строительство филиала детской поликлиники (ГБУ Калининградской области «Городская детская	г. Калининград, ул. А. Суворова	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской	2020-2025 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			поликлиника № 4)			области		
5	5	0804	Строительство филиала детской поликлиники (ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника №5)	г. Калининград, ул. Левитана	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	
6	6	0804	Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения (в составе взрослой и детской поликлиник) в Северо-Восточной части Ленинградского района г. Калининграда	г. Калининград, в районе ул. А. Невского - ул. Артиллерийская	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2026-2035 годы	
7	7	0804	Реконструкция здания ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 23		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2020 года	
8	8	0804	Реконструкция здания ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»	г. Калининград, ул. А. Невского, 90		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2017-2018 годы	
9	9	0804	Завершение строительства лечебного корпуса областного противотуберкулезного диспансера	г. Калининград, ул. Дубовая Аллея, 5	300 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2017-2018 годы	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки
10	10	0804	Строительство многопрофильного межрегионального реабилитационного центра г. Калининграда	г. Калининград, ул. Больничная, 34, 36, 38, 38а	200 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	
11	11	0804	Реконструкция ГБУЗ «Областная клиническая больница»	г. Калининград, ул. Клиническая, 74		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	12	0804	Хоспис	г. Калининград, ул. Дзержинского, на территории городской больницы № 2	70 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2026-2035 годы	
13	13	0804	Строительство поликлиники	г. Калининград, ул. Подп. Емельянова - ул. Ямская	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2026-2035 годы	
14	14	0804	Строительство поликлиники	г. Калининград, ул. Аллея Смелых - ул. Понарская	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2020 года	
15	15	0804	Приспособление объекта культурного наследия Инфекционной больницы Калининградской области для современного использования	г. Калининград, ул. Фрунзе, 58	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2017-2018 годы	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки
16	16	0804	Реконструкция ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	г. Калининград, ул. Летняя, 3		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
17	17	0804	Строительство стационарного отделения скорой медицинской помощи ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	г. Калининград, ул. Летняя, 3	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
18	18	0804	Строительство Центральной районной больницы с поликлиникой	г. Гвардейск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
19	19	0804	Строительство центральной районной больницы с	г. Багратионовск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи	2020-2030 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			поликлиникой			населению Калининградской области		
20	20	0804	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	г. Балтийск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
21	21	0804	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	г. Гурьевск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
22	22	0804	Строительство областного онкологического центра	п. Родники, Гурьевский городской округ	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2017-2020 годы	
23	23	0804	Строительство областной инфекционной больницы	п. Родники, Гурьевский городской округ	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки
24	24	0804	Строительство межрайонного медико-диагностического центра	г. Советск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
25	25	0804	Строительство родильного дома	г. Черняховск	На 60 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
26	26	0804	Строительство крупного областного медицинского корпуса с бальнеологическим, реабилитационным,	Гурьевский городской округ	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской	2020-2030 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			образовательным, гостиничным комплексами			области		
27	27	0804	Строительство учреждения, оказывающего психиатрическую помощь	Краснознаменский городской округ	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки
28	28	0804	Строительство учреждения, оказывающего психиатрическую помощь	п. Знаменское, Гвардейский городской округ	По заданию на проектирование	Учреждение, оказывающее психиатрическую помощь	До 2020 года	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки



## 2.5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ ОТХОДАМИ

**Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Зоны с особыми условиями использования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	0820	Полигон твердых коммунальных отходов	п. Барсуковка Неманского городского округа	Действующий, мощность до 40 тыс. тонн в год	Региональное		500 м
2	2	0820	Мусоросортировочный комплекс	п. Барсуковка Неманского городского округа	Проектируемый, мусоросортировочный комплекс с инфраструктурой для утилизации и обезвреживания отходов	Региональное	До 2025 года	500 м
3	3	0820	Мусоросортировочный комплекс	п. Круглово Зеленоградского городского округа	Проектируемый, мусоросортировочный комплекс с инфраструктурой для утилизации и обезвреживания отходов	Региональное	До 2025 года	500 м
4	4	0820	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов	п. Круглово Зеленоградского городского округа	Действующий, мощность до 40 тыс. тонн в год	Региональное		500 м
5	5	0820	Полигон твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным	п. Жаворонково Гусевского городского округа	Действующий, мощность до 40 тыс. тонн в год	Региональное		500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			комплексом					
6	6	0820	Полигон твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом	п. Сычево Зеленоградского городского округа	Проектируемый, полигон твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом с инфраструктурой для утилизации и обезвреживания отходов	Региональное	До 2025 года	500 м
7	7	0820	Полигон твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом	п. Корнево Багратионовского городского округа	Проектируемый, полигон с мусоросортировочным комплексом с инфраструктурой для утилизации и обезвреживания отходов	Региональное	До 2025 года	1000 м
8	8	0820	Мусороперегрузочная станция	п. Ельняки Гвардейского городского округа	Проектируемый, мусороперегрузочная станция с мусоросортировочной линией	Региональное	До 2025 года	500 м
9	9	0820	Полигон твердых коммунальных отходов	п. Ельняки Гвардейского городского округа	Действующий, мощность до 30 тыс. тонн в год	Региональное		500 м
10	10	0820	Полигон твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом	п. Степное Гурьевского городского округа	Проектируемый, полигон с мусоросортировочным комплексом с инфраструктурой для утилизации и обезвреживания отходов	Региональное	До 2025 года	1000 м
11	11	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Калининград, ул. Энергетиков	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
12	12	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Калининград, пр-т Победы	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
13	13	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Калининград, ул. Туруханская	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
14	14	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Краснознаменск	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
15	15	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Полесск	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
16	16	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Славск	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
17	17	0820	Мусороперегрузочная станция	п. Темкино, Правдинский городской округ	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	18	0820	Мусороперегрузочная станция	Зеленоградский городской округ, месторасположение не определено	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м
19	19	0820	Мусороперегрузочная станция	г. Черняховск	Проектируемый, мусороперегрузочная станция	Региональное	До 2025 года	100 м

## 2.6. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Особо охраняемые природные территории регионального значения для реализации полномочия по созданию, развитию и обеспечению охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок организации
1	1	1301	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Вислинская (Балтийская) коса»	Балтийский муниципальный район	Площадь 2 248 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2020 года
2	2	1301	Природный парк «Бальга»	Багратионовский городской округ	Площадь 3 250 га	Природный парк	До 2030 года
3	3	1301	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Правдинский»	Правдинский городской округ	Площадь 13 470 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2030 года
4	4	1301	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Шешупский»	Краснознаменский городской округ	Площадь 13 680 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2030 года
5	5	1301	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Каменский»	Черняховский городской округ	Площадь 6 250 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2030 года
6	6	1301	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Майско-Краснополянский»	Черняховский городской округ	Площадь 14140 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2030 года

## 2.7. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

**Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области образования, необходимых для реализации полномочия по организации предоставления начального, среднего и дополнительного профессионального образования детям в учреждениях регионального значения**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0801	Строительство детско-молодежного культурно-образовательного оздоровительного центра (лагеря) круглогодичного использования «Балтийский Артек»	Светлогорский район, п. Приморье	По заданию на проектирование	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	До 2023 года
2	2	0801	Строительство детского оздоровительного лагеря «Алые паруса»	Зеленоградский городской округ, п. Лесное	По заданию на проектирование	Оказание образовательных услуг в области дополнительного образования	До 2020 года

## 2.8. ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

**Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области образования, необходимых для реализации полномочия по разработке и осуществлению мер по развитию физической культуры, спорта и туризма, а также санитарно-курортной сферы**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию  Наличие планируемого объекта в региональных программах, схемах
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0814	Строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном	г. Калининград, территория парка «Южный»	По заданию на проектирование	Оказание условий для развития физической культуры и спорта	До 2020 года
2	2	0814	Строительство крытой ледовой арены	г. Калининград, Московский район	По заданию на проектирование	Оказание условий для развития физической культуры и спорта	До 2025 года
3	3	0814	Реконструкция стадиона «Сельма»	г. Калининград, ул. Согласия, 41	Площадь 11 888 кв. м; вместимость 8 800 человек	Оказание условий для развития физической культуры и спорта	До 2017 года. Программа подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу, утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 31 октября 2013 года № 800

## 2.9. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения социального обеспечения для реализации полномочий по социальной поддержке и социальному обслуживанию граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, социальная поддержка ветеранов труда, лиц проработавших в тылу в период Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, семей, имеющих детей (в том числе многодетных семей, одиноких родителей, малоимущих граждан)**

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0816	Строительство нового корпуса государственного автономного учреждения Калининградской области «Социально-оздоровительный центр»	г. Светлогорск	Современный спальный корпус на 120 человек	Обеспечение социального обслуживания населения	2018-2020 годы

## 2.10. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ

Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения культуры и науки

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0802	Историко-культурный центр «Россия на Балтике»	г. Балтийск	По заданию на проектирование комплекса культурного центра	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	До 2025 года



## 2.11. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области системы водоснабжения и водоотведения, необходимых для реализации полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию  Наличие планируемого объекта в региональных программах, схемах	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	08110301	Канализация магистральная	Зеленоградский городской округ	Протяженность 4,5 км	Обеспечение приема сточных вод	2017-2018 годы	Охранные зоны (2 м) по обе стороны коллектора

## Раздел II. КАРТЫ (СХЕМЫ)

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры (не приводится).

2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (не приводится).

3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и в иных областях в соответствии с полномочиями Калининградской области (не приводится).

4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий (не приводится).

---