



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2019 г. № 872  
Калининград

#### О внесении изменений в схему территориального планирования Калининградской области

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 **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Калининградской области, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2011 года № 907 (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 15 мая 2014 года № 287, от 31 августа 2015 года № 517, от 13 декабря 2017 года № 666 и от 01 апреля 2019 года № 224).

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

Губернатор  
Калининградской области



А.А. Алиханов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Калининградской области  
от 28 декабря 2019 г. № 872

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся 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**

**Глава 1. Общие положения**

1. Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации настоящая схема территориального планирования Калининградской области является документом территориального планирования субъекта Российской Федерации.

Исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, в настоящей 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.

Настоящая схема утверждена на период до 2030 года.

Настоящая 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 изменений, внесенных в программы социально-экономического развития Калининградской области.

**Глава 2. Цели и задачи территориального планирования**  
**Калининградской области. Содержание настоящей схемы**

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Цели и задачи настоящей 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.

6. Настоящая 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 3. Объекты регионального значения

7. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области газотранспортной системы Калининградской области перечислены в таблице 1.

Таблица 1

№ 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 автоматизированной газораспределительной станции (далее – 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 участков 1736 кв. м и 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	2012-2022 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 основными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; 2) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного

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 подземного хранилища газа (далее – ПХГ) до проектного активного объема 800 млн куб. м		Строительство нового и реконструкция действующего водорассольного комплекса, а также строительство линейных сооружений асолопровода и водовода от площадки водорассольного комплекса до акватории Балтийского моря. Общая протяженность водовода составляет 11,8 км, из них по морской части - 0,8 км (Ду=560 мм). Общая протяженность рассолопровода составляет 12,5 км, из них по морской части – 1,5 км (Ду=800 мм). 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 сжиженного природного газа (далее – СПГ) со сроками ввода с 2022 по 2025 год	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	2016-2025 годы	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; 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; 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; 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,
3	08110402	Газопровод межпоселковый	От п. Хлебниково до п. Полянское, п. Боброво,	Давление: 0,6 МПа; протяженность – 13,5 км; объем потребления газа: всего – 502 тыс. куб. м/год;	В рамках реализации объекта будет осуществлена газификация	2016-2020 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
			п. Абрамово, п. Садовое, п. Алексеевка Краснознаменского городского округа	населением – 390 тыс. куб. м/год	5 населенных пунктов, 130 домовладений, запуск 1 газовой котельной		отстоящими на 100 м 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
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	2016-2020 годы	
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	2016-2021 годы	
6	08110402	Газопровод межпоселковый	г. Нестеров – п. Илюшино – п. Ясная Поляна Нестеровского городского округа	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	2018-2021 годы	
7	08110402	Газопровод межпоселковый	г. Нестеров – п. Пригородное – п. Чернышевское Нестеровского городского округа	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 городского округа	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. Илошино – п. Пушкино – п. Покрышкино – п. Невское – п. Вознесенское Нестеровского городского округа	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	2019-2022 годы	
10	08110402	Газопровод межпоселковый	п. Первомайское – п. Бабушкино Нестеровского городского округа	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 городской округ)	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. Озерск – п. Львовское до п. Вольное Озерского 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	2020-2022 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 Озерского городского округа	Давление: 0,41 МПа; 0,41 МПа; 0,41 МПа; 0,39 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	2019-2022 годы	
14	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	г. Озерск – п. Ушаково – п. Чистополье до п. Багратионово Озерского 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	2020-2022 годы	
15	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	г. Озерск – п. Суворовка – п. Славкино – п. Кадымка – п. Яблоновка – п. Солнечное – п. Псковское – п. Ново-Славянское – п. Карымышево до п. Гаврилово Озерского 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; 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	2019-2022 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. Рощино – 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	2019-2022 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	2018-2021 годы	
20	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	п. Ново-Бобруйск – п. Линево – п. Быстрянка –	Давление: 0,3 МПа; протяженность – 23,2 км; объем потребления газа:	В рамках реализации объекта будет осуществлена	2020-2022 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
			п. Перевалово – п. Вершины – п. Гусево – п. Мозырь Правдинского городского округа	всего – 1086 тыс. куб. м/год; населением – 883 тыс. куб. м/год	газификация 8 населенных пунктов, 248 домовладений, запуск 1 газовой котельной		
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	2017-2021 годы	
22	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	От газораспределительной станции (далее – 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	2019-2022 годы	
23	08110402	Газопровод межпоселковый высокого давления	От ГРС Черняховск к п. Свобода – п. Володаровка – п. Вершинино – п. Сенцево – п. Тельманово – п. Угрюмово – п. Бережковское – п. Подгорное – п. Трехдворка – п. Междуречье – п. Богачи – п. Привалово	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	2018-2022 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Черняховского городского округа				
24	08110402	«Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС Калининград-2, через поселки Кузнецкое, Волошино, Куликово, Зеленый Гай с установкой шкафного газорегулируемого пункта (далее – ШРП) (4 шт.) до ГРС Светлогорск I и II этапы»	I и II этап: г. Калининград, п. Кузнецкое, п. Волошино, п. Куликово, п. Зеленый Гай Зеленоградского городского округа, ГРС Светлогорск Светлогорского городского округа	Протяженность 35 300,0 м. Начальный пункт проектируемого газопровода – от ГРС Калининград-2. Конечный пункт газопровода – ГРС Светлогорск. Предусматривается установка ШРП (4 шт.)	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	2022 год	
25	08110402	Трубопровод товарного газа нефтесборный пункт (далее – НСП) «Романово»	Зеленоградский городской округ	Протяженность – 8 650,0 м. Начальный пункт проектируемого газопровода – от НСП «Романово». Конечный пункт газопровода – п. Каменка	Первый этап освоения месторождения D33 с объектами инфраструктуры	2023 год	
26	08110402	«Строительство межпоселкового газопровода (закольцовки) высокого давления диаметром 350 мм от газопровода высокого давления диаметром	п. Партизанское Багратионовского городского округа – п. Зеленополье Гурьевского городского округа – п. Комсомольск – Березовка – п. Озерки Гвардейского городского округа	Протяженность газопровода – 26 км. Материал газопровода – полиэтилен. Количество ШРП – 2 шт. Давление газа в точках подключения: максимальное 0,6 МПа, фактическое 0,55 МПа. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): в соответствии со Схемой	Закольцовочный газопровод, предназначенный для кратного увеличения пропускной способности газотранспортной системы Гвардейского, Правдинского и Полесского городских округов. Для бытовых	Проектирование: срок завершения – 2020 год. Строительство и ввод в эксплуатацию – 2022 год	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>530 мм на выходе из АГРС п. Партизанское – п. Зеленополье Гурьевского городского округа – п. Комсомольск – п. Березовка – п. Озерки Гвардейского городского округа)</p>		<p>газоснабжения Гвардейского городского округа (объект № 243-2017 ООО «Центр комплексного проектирования», заказчик – администрация муниципального образования «Гвардейский городской округ»). Информация о газопроводе в точках подключения: межпоселковый стальной подземный газопровод высокого давления, природного газа диаметром 530 мм, проложенный от ГРС «Партизанское» в районе п. Партизанское муниципального образования «Багратионовский городской округ», обслуживаемый открытым акционерным обществом «Калининградгазификация» по договору эксплуатации № 17/01-676-2015 от 08 июля 2015 года, заключенному с администрацией муниципального образования «Багратионовский городской округ»; межпоселковый подземный полиэтиленовый газопровод высокого</p>	<p>и промышленных нужд</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>давления, природного газа, диаметром 225 мм, проложенный в районе п. Озерки Гвардейского городского округа (после отключающего устройства Ду 200 мм в подземном исполнении), обслуживаемый открытым акционерным обществом «Калининградгазификация» по договору технической эксплуатации № 17/01-28-2019 от 09 января 2019 года, заключенному с администрацией муниципального образования «Гвардейский городской округ».</p> <p>Калорийность газа в точках подключения: 7900 ±100 ккал/куб. м (для природного газа).</p> <p>Материал трубы в точках подключения: сталь, полиэтилен.</p> <p>Глубина заложения в точках подключения: 1,2 — 2,0 м</p>			

8. 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, перечислены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Вид объекта	Наименование мероприятия	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	Подстанция (далее – ПС) 110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Менделеевская	Северо-запад г. Калининграда	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/15/10 кВ, мощностью по 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов общества с ограниченной ответственностью «Автотор Холдинг»	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» установлены охранные зоны: - вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка
2	Линия электропередачи (далее – ЛЭП) 110 кВ	Строительство участка ЛЭП 110 кВ (заходов) от воздушной линии электропередачи (далее – ВЛ) 110 кВ ПС О-29 Чкаловск – ПС О-1 Центральная с отпайками (Л 117) до ПС Менделеевская	Северо-запад г. Калининграда	ЛЭП напряжением 110 кВ, кабель 240 кв. мм, протяженность 2х3,3 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Менделеевская	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Кабельная линия электропередачи	Строительство КЛ 110 кВ ПС 330 Северная – ПС 110 кВ	г. Калининград	КЛ напряжением 110 кВ, сечением не менее 240 кв. мм, протяженность 12 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 20 м при номинальном классе напряжения 110 кВ;
4	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Захаровская	Багратионовский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/10/10 кВ, мощностью по 80 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объекта общества с ограниченной ответственностью «К-Поташ Сервис»	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	- вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра;
5	КЛ 110 кВ	Строительство двух КЛ 110 кВ от Калининградской теплоэлектроцентрали (далее – ТЭЦ-2)	Багратионовский городской округ	КЛ напряжением 110 кВ, сечением 800 кв. мм, протяженность 2х2 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Захаровская	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	- вокруг подстанции – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую
6	Воздушная линия электропередачи (далее – ВЛ) 110 кВ	Строительство 2-цепной ВЛ 110 кВ от Калининградской ТЭЦ-2 до ПС 110 кВ Захаровская	Багратионовский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, сечением АС-300, протяженность 2х11,4 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Захаровская	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	соответствующую

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110/15 кВ Куликово	п. Куликово, Зеленоградский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/15 кВ, мощностью по 16 МВА каждый, установка 2 ячеек в открытом распределительном устройстве (далее – ОРУ) 110 кВ ПС 110 кВ О - 62 Пионерская	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов общества с ограниченной ответственностью «Верум»	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 20 м при номинальном классе напряжения подстанции 110 кВ
8	ВЛ 110 кВ	Строительство 2-цепной ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ О-62 Пионерская до ПС 110 кВ Куликово	Зеленоградский городской округ, Пионерский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС-120, протяженность 2х6 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Куликово	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
9	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Окружная	Гурьевский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/15 кВ, мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов общества с ограниченной ответственностью «ВИТАСТРОЙ»	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2019-2023 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 28 апреля 2018 года № 238-р	
10	ВЛ 110 кВ	Строительство 2-цепного участка ВЛ 110 кВ (отпайки) от 2-цепной ВЛ 110 кВ Луговая – Юго-Восточная (ВЛ 179/180) до	Гурьевский городской округ, г. Калининград	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС - 150, протяженность 2х6,15 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Окружная	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2019-2023 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 28 апреля 2018 года	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПС 110 кВ Окружная				№ 238-р	
11	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ Сельма	г. Калининград	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/10 кВ, мощностью по 25 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям новых объектов г. Калининграда и снятие нагрузки с ПС О-11 Ленинградская	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
12	ЛЭП 110 кВ	Строительство 2 ЛЭП 110 кВ (отпайки) от 2- цепной ВЛ 110 кВ ПС Северная 330 – ПС О-11 Ленинградская (152/153) до ПС 110 кВ Сельма	г. Калининград	ЛЭП напряжением 110 кВ, сечением 240 кв. мм, протяженность 2х0,2 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Сельма	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
13	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Гусев- 2	Гусевский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/15 кВ, мощностью по 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гусевского городского округа (Маяковский промышленный парк и другие объекты)	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
14	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ 110 кВ Маяковская тепловая электростанция	Гусевский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС - 240, протяженность 2х1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Гусев	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением	

1	2	3	4	5	6	7	8
		(далее – ТЭС) – Гусев до ПС 110 кВ Гусев-2				области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
15	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ Ялтинская	г. Калининград	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/10 кВ, мощностью по 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов общества с ограниченной ответственностью «БТПД «Ресурсы севера»	Прогнозируемый срок ввода – 2023 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
16	КЛ 110 кВ	Строительство участка 2 ВЛ 110 кВ от 2-цепной ВЛ 110 кВ Береговая – О-30 Московская/ Береговая – Северная 330 до ПС 110 кВ Ялтинская	г. Калининград	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС-185, протяженность 2х0,05 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Ялтинская	Прогнозируемый срок ввода – 2023 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
17	ПС 110 кВ	Строительство второй очереди ПС О-59 Прибрежная	г. Калининград, п. Прибрежное	Установка второго трансформатора напряжением 110/15 кВ, мощностью 10 МВА	Для повышения надежности электроснабжения объектов, присоединенных к ПС О-59 Прибрежная	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
18	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110/15 кВ Индустриальная	Черняховский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/15 кВ, мощностью по 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям индустриального парка «Черняховск»	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2019-2023 годы,	

1	2	3	4	5	6	7	8
						области на 2019-2023 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 28 апреля 2018 года № 238-р	
19	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (отпаяк) от ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС – Черняховск и от ВЛ 110 кВ О-50 Междуречье – Черняховск (Л-114) до ПС 110 кВ Индустриальная	Черняховский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, протяженность 3,3 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Индустриальная	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2019-2023 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 28 апреля 2018 года № 238-р	
20	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ О-1 Центральная – О-52 Светлый с отпайками (Л-150) на Приморскую ТЭС	Светловский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС-240, протяженность 2х1,1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ТЭС Приморская	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
21	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ О-1 Центральная – О-52 Светлый I цепь с отпайками (Л-149) на Приморскую ТЭС	Светловский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС-240, протяженность 2х1,1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ТЭС Приморская	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (заходов) от ВЛ О-1 Центральная – О-52 Светлый II цепь с отпайками (Л-165) на Приморскую ТЭС	Светловский городской округ	ВЛ напряжением 110 кВ, провод АС-240, протяженность 2х1,1 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям ТЭС Приморская	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
23	ПС 110 кВ	Строительство ПС 110/35/15 кВ «Лукойл-Калининградморнефть»	п. Рошино, Зеленоградский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/35/15 кВ, мощностью по 25 МВА каждый	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Калининградморнефть»	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	
24	ЛЭП 110 кВ	Строительство 2-х ЛЭП от ОРУ 110 кВ ПС 110/35/15 кВ «Лукойл-Калининградморнефть» до нового распределительного пункта (РП) 110 кВ	Зеленоградский городской округ	ЛЭП напряжением 110 кВ сечением 95 (120) кв. мм, протяженность 2х0,2 км	Для технологического присоединения ПС 110/35/15 кВ общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Калининградморнефть» к РП 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	
25	Распределительный пункт (далее – РП) 110 кВ	Строительство РП напряжением 110 кВ	Зеленоградский городской округ	Строительство открытого распределительного устройства напряжением 110 кВ (схема № 110-5Н)	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110/35/15 кВ общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Калининградморнефть»	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ВЛ 110 кВ	Строительство 2 одноцепных ЛЭП 110 кВ: 1) от опоры № 7 отпайки на ПС Романово ВЛ 110 кВ Северная 330 – О-62 Пионерская № 2 с отпайками (Л-168) до ОРУ 110 кВ РП 110 кВ; 2) от опоры № 6 отпайки на ПС Романово ВЛ 110 кВ Северная 330 – О-62 Пионерская № 1 с отпайками (Л-167) до ОРУ РП 110 кВ	Зеленоградский городской округ	ЛЭП напряжением 110 кВ, кабельная линия электропередачи (далее – КЛ), сечением не менее 300 кв. мм, провод АС-150, общая протяженность 2х4 км	Для технологического присоединения к электрическим сетям РП 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	
27	ПС 110 кВ	Строительство трансформаторной подстанции 110/15 кВ Северо-Западная с установкой силовых трансформаторов напряжением 110/15 кВ мощностью 10(16) МВА на земельном участке с кадастровым номером 39:05:030502:5	Зеленоградский городской округ	Установка 2 трансформаторов напряжением 110/15 кВ, мощностью 2х(10) 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов детского круглогодичного спортивно-оздоровительного центра	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (отпайка) от ВЛ 110 кВ ПС Морская – ПС О-8 Янтарное с отпайкой на ПС О-28 Карьер до ПС 110 кВ Северо-Западная	Зеленоградский городской округ	ВЛ 110 кВ, протяженность 12,5 км, провод АС 150/24	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Северо-Западная	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	
29	ВЛ 110 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ (отпайка) от ВЛ 110 кВ ПС О-9 Светлогорск – ПС О-8 Янтарное до ПС 110 кВ Северо-Западная	Зеленоградский городской округ	ВЛ 110 кВ, протяженность 12,5 км, провод АС 150/24	Для технологического присоединения к электрическим сетям ПС 110 кВ Северо-Западная	Прогнозируемый срок ввода – 2022 год. Объект будет включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2021-2025 годы	

9. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках электросетевых объектов регионального значения на территории Калининградской области, подлежащих реконструкции, перечислены в таблице 3.

Таблица 3

№ 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 60/110 кВ	ПС 60/110 кВ О-8 Янтарное	п. Янтарное	Реконструкция ПС 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 16 МВА с переводом оборудования ПС с напряжения 60 кВ на	Перевод электрических сетей напряжением 60 кВ на напряжение 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2019-2023 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 28 апреля 2018 года № 238-р	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

1	2	3	4	5	6	7	8
				напряжение 110 кВ			использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» установлены охранные зоны: - вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 20 м при номинальном классе напряжения 110 кВ; - вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными
2	ПС 60 кВ	ПС 60 кВ О-28 Карьер	п. Янтарное	Комплексная реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 60/6 кВ, мощностью 10 МВА на трансформаторы напряжением 110/6 кВ, мощностью 10 МВА с переводом оборудования ПС с напряжения 60 кВ на напряжение 110 кВ	Перевод электрических сетей напряжением 60 кВ на напряжение 110 кВ	Прогнозируемый срок ввода – 2019 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2019-2023 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 28 апреля 2018 года № 238-р	
3	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-18 Озерки	п. Озерки Гвардейского городского округа	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/15 кВ, мощностью 6,3 МВА на трансформаторы мощностью 10 МВА; изменение схемы ОРУ 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Гвардейского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
4	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-19 Полесск	г. Полесск	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/15 кВ, мощностью 10 МВА на трансформаторы мощностью 16 МВА; изменение схемы ОРУ 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Полесского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-31 Багратионовск	г. Багратионовск	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/15 кВ, мощностью 10 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 16 МВА; изменение схемы ОРУ 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Багратионовского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра; - вокруг подстанции – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 20 м при номинальном классе напряжения 110 кВ подстанции
6	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-39 Ладушкин	г. Ладушкин	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/15 кВ, мощностью 10 МВА на трансформаторы мощностью 16 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Ладушкинского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
7	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-46 Славск	г. Славск	Реконструкция с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/15 кВ, мощностью 6,3 МВА на трансформаторы 110/15 кВ мощностью 10 МВА; изменение схемы ОРУ 110 кВ	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов Славского городского округа	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
8	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-23 Охотное	п. Охотное Славского городского округа	Реконструкция ПС с заменой трансформатора (Т-1) напряжением 110/15 кВ, мощностью 6,3 МВА на новый трансформатор мощностью 6,3 МВА и установкой второго трансформатора напряжением 110/15 кВ, мощностью 6,3 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – 2023 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ПС 60 кВ	ПС 60 кВ О-36 Балтийск	г. Балтийск	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 60/15/6 кВ, мощностью 25 МВА на трансформаторы напряжением 110/15/6 кВ, мощностью 25 МВА с переводом оборудования ПС с напряжения 60 кВ на напряжение 110 кВ	Повышение надежности электроснабжения потребителей	Прогнозируемый срок ввода – 2024 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
10	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-44 Промышленная	г. Калининград	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/10/6 кВ, мощностью 25 МВА на трансформаторы напряжением 110/10/6 кВ, мощностью 40 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Калининграда	Прогнозируемый срок ввода – 2021 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
11	ПС 110 кВ	ПС 110 кВ О-48 Молокозавод- ская	г. Калининград	Реконструкция ПС с заменой 2 трансформаторов (Т-1 и Т-2) напряжением 110/10 кВ, мощностью 16 МВА на трансформаторы мощностью 25 МВА	Для технологического присоединения к электрическим сетям объектов г. Калининграда	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
12	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ ПС О-19 Полесск – ПС О-3 Знаменск (Л 122/155)	Полесский городской округ, Гвардейский городской округ	Комплексная реконструкция ВЛ 110 кВ с заменой опор, грозозащитного троса и провода АС-70 на провод АС-240, протяженность 35,63 км	Повышение надежности электроснабжения потребителей Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – 2020 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области	

1	2	3	4	5	6	7	8
						на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
13	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ О-4 Черняховск – О-16 Лужки (Л-133)	Черняховский городской округ, Озерский городской округ	Комплексная реконструкция ВЛ 110 кВ с заменой опор и провода (АЖ-120), установка противоптических устройств, протяженность 21,68 км	Повышение надежности электроснабжения потребителей Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – 2023 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
14	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ О-16 Лужки – О-41 Железнодорожная (Л-134)	Озерский городской округ, Правдинский городской округ	Комплексная реконструкция ВЛ 110 кВ с заменой опор и провода (АлС-120 -14,49 км, АЖ-120-22,53 км), установка противоптических устройств, протяженность 37,02 км	Повышение надежности электроснабжения потребителей Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – 2023 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	
15	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ О-41 Железнодорожная – О-34 Правдинск (Л-144)	Правдинский городской округ	Комплексная реконструкция ВЛ 110 кВ с заменой опор и провода (АС-95), установка противоптических устройств, протяженность 25,3 км	Повышение надежности электроснабжения потребителей Калининградской области	Прогнозируемый срок ввода – 2024 год. Объект включен в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Калининградской области на 2020-2024 годы, утвержденные распоряжением Губернатора Калининградской области от 30 апреля 2019 года № 275-р	

10. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области развития регионального и межмуниципального транспорта, необходимых для реализации полномочий по осуществлению дорожной деятельности в отношении дорог регионального и межмуниципального значения и обеспечения безопасности дорожного движения, перечислены в таблице 4.

Таблица 4

№ 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	11 очередь строительства кольцевого маршрута в районе Приморской рекреационной зоны – «Мостовой переход через Калининградский залив с подходами (от пос. А. Космодемьянского до пос. Шоссейное)»	На территориях муниципального образования «Гурьевский городской округ» и муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» через Калининградский залив с подходами от мкр. А. Космодемьянского до пос. Шоссейное	Строительная длина – 7,7 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): 1 этап строительства – от транспортной развязки на Московском проспекте до транспортной развязки на Зеленоградск включительно с устройством подъезда к г. Гурьевску; 2 этап строительства – от транспортной развязки на Зеленоградск до транспортной развязки на Балтийск включительно	Калининград, от федеральной автодороги Калининград-Черняховск-Нестеров до границы с Литовской Республикой до региональной автодороги Калининград-Балтийск	Протяженность – 10,837 км, категория 1-б  Протяженность 12,254 км, категория 1-б	Автомобильное сообщение населенных пунктов	2020-2025 годы  До 2020 года  2020-2025 годы

1	2	3	4	5	6	7	8
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	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 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
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 2,05 км - 10,65 км			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 – Озерск			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 через государственную границу Российской Федерации «Пограничный»			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 городской округ			До 2020 года
20	20		Размещение велосипедной дорожки по Куршской косе	Зеленоградский городской округ			До 2020 года

11. 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, перечислены в таблице 5.

Таблица 5

№ 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 по ул. Согласия г. Калининграда	г. Калининград, микрорайон «Сельма»	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
2	2	0804	Реконструкция здания под амбулаторно-поликлиническое учреждение	г. Калининград, ул. Горького, 65	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
3	3	0804	Строительство филиала детской поликлиники (государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»)	г. Калининград, ул. Серж. Бурыхина	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	
4	4	0804	Строительство филиала детской поликлиники (ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»)	г. Калининград, ул. Осенняя	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	0804	Строительство филиала детской поликлиники (ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»)	г. Калининград, ул. А. Суворова	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2025 годы	
6	6	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	
7	7	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	
8	8	0804	Реконструкция комплекса зданий ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 27	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
9	9	0804	Реконструкция отделения неврологии ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 27	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
10	10	0804	Реконструкция здания ГБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи»	г. Калининград, ул. А. Невского, 90		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2017-2018 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	11	0804	Завершение строительства лечебно-диагностического корпуса и палатного корпуса противотуберкулезного диспансера Калининградской области	г. Калининград, ул. Дубовая Аллея, 5	300 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки
12	12	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	
13	13	0804	Реконструкция ГБУЗ «Областная клиническая больница»	г. Калининград, ул. Клиническая, 74		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
14	14	0804	Хоспис	г. Калининград, ул. Дзержинского, на территории городской больницы № 2	70 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2026-2035 годы	
15	15	0804	Строительство поликлиники	г. Калининград, ул. Подп. Емельянова – ул. Ямская	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2026-2035 годы	
16	16	0804	Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на территории Московского района	г. Калининград, ул. О. Кошевого – Аллея Смелых	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	17	0804	Приспособление объекта культурного наследия здания 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
18	18	0804	Реконструкция ГБУЗ Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	г. Калининград, ул. Летняя, 3		Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
19	19	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	
20	20	0804	Приспособление нежилых помещений в многоквартирном жилом доме под размещение поликлиники	г. Калининград, ул. Суздальская – Молодая Гвардия	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2025 года	
21	21	0804	Строительство Центральной районной больницы с поликлиникой	г. Гвардейск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
22	22	0804	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	г. Багратионовск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	23	0804	Реконструкция здания гостиницы под поликлинику	г. Багратионовск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, 2	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
24	24	0804	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	г. Балтийск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
25	25	0804	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	г. Гурьевск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
26	26	0804	Строительство областного онкологического центра	п. Родники, Гурьевский городской округ	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2017-2020 годы	
27	27	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
28	28	0804	Межрайонный медико-диагностический центр	г. Советск	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	29	0804	Реконструкция центра гемодиализа	г. Советск, ул. Чапаева, 10	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
30	30	0804	Строительство родильного дома	г. Черняховск	На 60 коек	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
31	31	0804	Строительство крупного областного медицинского корпуса с бальнеологическим, реабилитационным, образовательным, гостиничным комплексами	Гурьевский городской округ	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	2020-2030 годы	
32	32	0804	Строительство учреждения, оказывающего психиатрическую помощь	Краснознаменский городской округ	По заданию на проектирование	Учреждение, оказывающее психиатрическую помощь	2020-2030 годы	Расположение объекта не менее чем в 100 м от территории жилой застройки
33	33	0804	Многопрофильный центр для реабилитации и санаторно-курортного лечения детей и подростков	Правдинский городской округ, пгт. Железнодорожный, ул. Коммунистическая, д. 39, ул. Советская, д. 4	По заданию на проектирование	Оказание медицинской помощи населению Калининградской области	До 2030 года	

12. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами перечислены в таблице 6.

Таблица 6

№ 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 комплексом	п. Жаворонково Гусевского городского округа	Действующий, мощность до 40 тыс. тонн в год	Региональное		500 м
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	0820	Комплекс по обработке твердых коммунальных отходов с полигоном захоронения твердых коммунальных отходов	Багратионовский городской округ	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
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

13. Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения, планируемых к созданию в рамках реализации полномочий по созданию, развитию и обеспечению охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения, перечислены в таблице 7.

Таблица 7

№ 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 городской округ	Площадь 2 248 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2020 года
2	3	1301	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник «Правдинский»	Правдинский городской округ	Площадь 13 470 га	Комплексный (ландшафтный) государственный природный заказник	До 2030 года

14. 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, перечислены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	1	0801	Строительство детско-молодежного культурно-образовательного оздоровительного центра (лагеря) круглогодичного использования «Балтийский Артек»	п. Приморье Светлогорского городского округа	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»	п. Лесное Зеленоградского городского округа	По заданию на проектирование	Оказание образовательных услуг в области дополнительного образования	До 2020 года
3	3	0801	Строительство объекта образования	г. Гусев	По заданию на проектирование	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	До 2025 года
4	4	0801	Реконструкция детского оздоровительного лагеря	г. Светлогорск	По заданию на проектирование	Оказание образовательных услуг в области дополнительного образования	До 2030 года

15. 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, перечислены в таблице 9.

Таблица 9

№ 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	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

16. 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), перечислены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Номер на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Вид объекта	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию
1	1	0816	Строительство (реконструкция) детского оздоровительного лагеря	г. Светлогорск	Вместимость 200 человек	Обеспечение социального обслуживания населения	2020-2021 годы

17. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения культуры и науки перечислены в таблице 11.

Таблица 11

№ 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

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	0802	Строительство музейного и театрально-образовательного комплексов в г. Калининграде	Городской округ «Город Калининград», о. Октябрьский	По заданию на проектирование	Строительство и сохранение объектов сферы культуры	2019 год

18. 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», перечислены в таблице 12.

Таблица 12

№ 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	1	08110301	Канализация магистральная	Зеленоградский городской округ	Протяженность 4,5 км	Обеспечение приема сточных вод	До 2030 года	Охранные зоны (2 м) по обе стороны коллектора
2	2	08110301	Строительство канализационного коллектора от камеры гашения г. Пионерского до канализационной насосной станции г. Светлогорска по ул. Балтийская, 22 (с учетом реконструкции), далее через п. Приморье до объекта «Детский круглогодичный спортивно-оздоровительный центр Калининградской области»	Светлогорский городской округ	По заданию на проектирование	Обеспечение приема сточных вод	До 2023 года	

19. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области гидротехнических сооружений перечислены в таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию  Наличие планируемого объекта в региональных программах, схемах
1	2	3	4	5	6
1	Строительство берегозащитных сооружений п. Коса на Вислинской косе	Балтийский городской округ	По заданию на проектирование	Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	До 2030 года
2	Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе п. Отрадное и г. Светлогорска Калининградской области (2 этап: строительство пляжеудерживающих сооружений и волногасящих пляжей)	Светлогорский городской округ			
3	Реконструкция гидротехнического сооружения на оз. Рагницком в г. Немане	Неманский городской округ			
4	Строительство берегозащитного сооружения на побережье Калининградского залива в п. Ушаково	Гурьевский городской округ			
5	Реконструкция подпорной стенки в районе очистных сооружений в п. Янтарный	Янтарный городской округ			
6	Реконструкция объекта «Берегозащитное сооружение в районе санатория «Янтарный берег» в г. Светлогорске (опояска)»	Светлогорский городской округ			
7	Реконструкция объекта «Свайно-ячеистая берма в п. Лесной на Куршской косе»	Зеленоградский городской округ			
8	Реконструкция сооружения «Укрепление берега моря в п. Отрадное (опояска)»	Светлогорский городской округ			
9	Реконструкция сооружения «Серпантинный спуск к морю в г. Светлогорске»	Светлогорский городской округ			
10	Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля «Русь» в г. Светлогорске	Светлогорский городской округ			
11	Строительство закрытого водовода в устье реки Медвежьей	Зеленоградский городской округ			

1	2	3	4	5	6
12	Реконструкция набережной в г. Светлогорске	Светлогорский городской округ			
13	Строительство противооползневых сооружений на береговом склоне в районе парка «Сосновый бор» в г. Пионерском	Пионерский городской округ			
14	Строительство комплекса берегозащитных сооружений в п. Куликово	Зеленоградский городской округ			
15	Инженерная защита и подготовка территории променада, парка миниатюр и автостоянки в г. Ладушкине	Ладушкинский городской округ			
16	Берегоукрепительные сооружения в районе спортивного лагеря «Юность» в г. Светлогорске	Светлогорский городской округ			
17	Строительство пляжеукрепительных сооружений в районе г. Светлогорска и г. Пионерского (пляжеудерживающие сооружения и волногасящие пляжи)	Светлогорский городской округ, Пионерский городской округ			
18	Строительство пляжеукрепительных сооружений в г. Пионерский (пляжеудерживающие сооружения и волногасящие пляжи)	Пионерский городской округ			
19	Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе г. Зеленоградска (пляжеудерживающие сооружения и волногасящие пляжи)	Зеленоградский городской округ			

**РАЗДЕЛ II. КАРТЫ (СХЕМЫ)**

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

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

22. 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).

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