



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.04.2026

г. Владивосток

№ 321-пп

**О внесении изменений в постановление
Администрации Приморского края
от 30 ноября 2009 года № 323-па
«Об утверждении схемы территориального
планирования Приморского края»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на основании Устава Приморского края, в соответствии с законами Приморского края от 29 июня 2009 года № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края», от 30 апреля 2015 года № 615-КЗ «О составе, порядке подготовки проекта схемы территориального планирования Приморского края и порядке внесения изменений в схему территориального планирования Приморского края» Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в схему территориального планирования Приморского края, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 30 ноября 2009 года № 323-па «Об утверждении схемы территориального планирования Приморского края» (в редакции постановлений Администрации Приморского края от 01 июня 2015 года № 169-па, от 03 апреля 2017 года № 105-па, постановлений Правительства Приморского края от 29 марта 2022 года № 178-пп, от 31 октября 2022 года № 740-пп, от 19 февраля 2025 года № 142-пп, от 01 ноября 2025 года № 808-пп), следующие изменения:

в разделе 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение» главы I «Положение о территориальном планировании»:

исключить пункт 2 подраздела 1.1.2 «Объекты в области физической культуры и спорта»;

дополнить подраздел 1.1.6 «Объекты в области отдыха и туризма» пунктами 4.1, 4.2 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

изложить подраздел 1.1.8.1 «Электростанции, электрические подстанции, линии электропередачи» в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

изложить в главе II «Карты планируемого размещения объектов регионального значения»:

раздел 2.3 «Карта планируемого размещения объектов краевого значения в областях образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания, культуры и искусства, отдыха и туризма, промышленности, сельского хозяйства» в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

раздел 2.4 «Фрагмент карты планируемого размещения объектов краевого значения в областях образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания, культуры и искусства, отдыха и туризма, промышленности, сельского хозяйства (южная часть)» в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

раздел 2.5 «Карта планируемого размещения объектов краевого значения в областях энергетики, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения» в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

раздел 2.6 «Фрагмент карты планируемого размещения объектов краевого значения в областях энергетики, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (южная часть)» в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края



— В.Г. Щербина

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Приморского края
от 27.04.2026 № 321-пп

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в подраздел 1.1.6 «Объекты в области отдыха и туризма»
раздела 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых
для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики,
их местоположение» главы I «Положение о территориальном планировании»
схемы территориального планирования Приморского края

«

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|-----|---|----|----------------|
| 4.1. | 6.5 | Комплекс семейного отдыха «Солнечный» | гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения | создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения | планируемый к размещению | вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест | 600 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | - | первая очередь |
| 4.2. | 6.6 | Отель «Альбатрос» | гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения | создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения | планируемый к реконструкции | вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест | 40 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | - | первая очередь |

».

Приложение № 2

к постановлению
Правительства Приморского края
от 27.04.2026 № 321-пп

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в подраздел 1.1.8.1 «Электростанции, электрические подстанции, линии электропередачи» раздела 1.1 «Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение» главы I «Положение о территориальном планировании» схемы территориального планирования Приморского края

«1.8.1.1. Электростанции, электрические подстанции, линии электропередачи

| № п/п | Атрибутивный номер объекта на карте объектов регионального значения | Наименование объекта | Вид объекта | Назначение объекта | Статус объекта | Характеристика объекта | | Местоположение объекта | Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель | Срок реализации |
|-------|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|-----------------|
| | | | | | | наименование характеристики | количественный показатель | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 9.1 | Владивостокская ТЭЦ-1 | теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) | организация энергоснабжения | планируемый к реконструкции | электрическая мощность, МВт | 45 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) (далее - охранная зона) - 50 м; санитарно-защитная зона - 300 м | первая очередь |
| | | | | | | тепловая мощность, Гкал/ч | 350 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|---|---|----------------|
| 2. | 9.2 | ГТУ-ТЭЦ «Змеин-ка» | теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) | организация энергоснабжения | планируемый к размещению | электрическая мощность, МВт | 52,32 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 50 м; санитарно-защитная зона – 100 м | расчетный срок |
| | | | | | | тепловая мощность, Гкал/ч | 142,1 | | | |
| 3. | 9.3 | Мини-ТЭЦ Коммунальная | теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) | организация энергоснабжения | планируемый к размещению | электрическая мощность, МВт | 30 | Владивостокский городской округ, пос. Русский | охранная зона – 50 м; санитарно-защитная зона – 100 м | расчетный срок |
| | | | | | | тепловая мощность, Гкал/ч | 80 | | | |
| 4. | 9.4 | Ветропарк «Русский» | электростанция ветровая (ВЭС) | организация энергоснабжения | планируемый к размещению | электрическая мощность, МВт | 12,8 | Владивостокский городской округ | охранная зона – 50 м | первая очередь |
| 5. | 9.5 | Ветропарк «Русский» | электростанция ветровая (ВЭС) | организация энергоснабжения | планируемый к размещению | электрическая мощность, МВт | 12,8 | Владивостокский городской округ, пос. Попова | охранная зона – 50 м | первая очередь |
| 6. | 9.6 | Ветропарк «Русский» | электростанция ветровая (ВЭС) | организация энергоснабжения | планируемый к размещению | электрическая мощность, МВт | 9,6 | Владивостокский городской округ, пос. Попова | охранная зона – 50 м | первая очередь |
| 7. | 9.7 | ПС 110 кВ Артем | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 50 | Артемовский городской округ, г. Артем | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | Напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 8. | 9.8 | ПС 110 кВ Чуркин-2 | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 12,6 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------|--|-------------------------|-------------------|
| 9. | 9.9 | ПС 110 кВ Золоотвал | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 20 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 10. | 9.10 | ПС 110 кВ Шошина | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 32 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 11. | 9.11 | ПС 110 кВ Брестская | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 32 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 12. | 9.12 | ПС 110 кВ Катерная | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 50 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 13. | 9.13 | ПС 110 кВ Саперная | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 50 | Владивосток- ский городской округ, пос. Русский | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|---|----------------------|----------------|
| 14. | 9.14 | ПС 110 кВ Елена | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 50 | Владивостокский городской округ, пос. Русский | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |
| 15. | 9.15 | ПС 110 кВ Солнечная | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 80 | Владивостокский городской округ, пос. Трудовое | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110 | | | |
| 16. | 9.16 | ПС 110 кВ Топаз | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | мощность трансформаторов, МВ А | 26 | городской округ Большой Камень, г. Большой Камень | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 17. | 9.17 | ПС 110 кВ Дальнегорск | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 64 | Дальнегорский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |
| 18. | 9.18 | ПС 110 кВ Парковая | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 32 | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | Напряжение, кВ | 110/6 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|---------------------------|--|---|--|--|----------|--|-------------------------|---------------------|
| 19. | 9.19 | ПС 110 кВ Контейнерная | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 32 | Находкинский городской округ, г. Наход- ка | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 20. | 9.20 | ПС 110 кВ Технопарк | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 32 | Уссурийский городской округ, г. Уссурийск | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 21. | 9.21 | ПС 110 кВ Зарубино | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения потре- бителей круг- логодичного курорта фе- дерального значения на территории пгт Зарубино | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 20 | Хасанский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |
| 22. | 9.22 | ПС 110 кВ Краскино | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к реконструк- ции | мощность трансформа- торов, МВ А | 32 | Хасанский муниципальный округ, пгт Краскино | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 23. | 9.23 | ПС 110 кВ Маяк | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 80 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------|--|----------------------|----------------|
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 24. | 9.24 | ПС 110 кВ Щитовая | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 80 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 25. | 9.25 | ПС 110 кВ Дальзавод | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 80 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 26. | 9.26 | ПС 110 кВ Институт | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 80 | Владивостокский городской округ, пос. Русский | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |
| 27. | 9.27 | ПС 110 кВ Пограничный | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 32 | Пограничный муниципальный округ, пгт Пограничный | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |
| 28. | 9.28 | ПС 110 кВ Барабаш | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | мощность трансформаторов, МВ А | 16,3 | Хасанский муниципальный округ, с. Барабаш | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|--|----------------------|----------------|
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/10 | | | |
| 29. | 9.29 | Строительство КЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная в РУ ПС 110 кВ Прохладная, с образованием КВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Прохладная и КВЛ 110 кВ Западная – Прохладная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 8,01 | | | |
| 30. | 9.30 | ВЛ 110 кВ А – Голубинка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 5,009 | | | |
| 31. | 9.31 | КЛ 110 кВ А – Дальзавод | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 2,38 | | | |
| 32. | 9.32 | ВЛ 110 кВ Анисимовка – Фридман/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Шкотовский муниципальный округ, муниципальный округ город Партизанск | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 35,741 | | | |
| 33. | 9.33 | ВЛ 110 кВ Артем – Западная – Кролевцы – Штыково №1, №2 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,281 | | | |
| 34. | 9.34 | ВЛ 110 кВ Артем – Смоляниново/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|---|----------------------|----------------|
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,331 | | | |
| 35. | 9.35 | КЛ 110 кВ Артем – Уссурийск-1 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,3 | | | |
| 36. | 9.36 | ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – А | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 3,106 | | | |
| 37. | 9.37 | ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №1, №2 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 2,622 | | | |
| 38. | 9.38 | ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Смоляниново/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ, Шкотовский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 25,083 | | | |
| 39. | 9.39 | ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к ликвидации | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 3,149 | | | |
| 40. | 9.40 | КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отп. на ПС Загородная на ПС Соболев и на ПС Золоотвал | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 3,154 | | | |
| 41. | 9.41 | ВЛ 110 кВ Восточная/т – Голубовка на ПС 110 кВ | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Находкинский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность | 4,231 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------|---|-------------------------|---------------------|
| | | Контейнерная | | | | ность сооруже- ния, км | | | | |
| 42. | 9.42 | КЛ 110 кВ Голдобин – Дальзавод | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 3,452 | | | |
| 43. | 9.43 | ВЛ 110 кВ Горелое – Дальнегорск | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Дальнегорский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 5,088 | | | |
| 44. | 9.44 | ВЛ 110 кВ Гродеков - Западная | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 3,006 | | | |
| 45. | 9.45 | ВЛ 110 кВ Екатериновка – Угольная на ПС 110 кВ Контейнерная | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Находкинский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 4,372 | | | |
| 46. | 9.46 | ВЛ 110 кВ Западная – Давыдовка | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 0,439 | | | |
| 47. | 9.47 | ВЛ 110 кВ Западная – Давыдовка | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ликви- дации | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 0,403 | | | |
| 48. | 9.48 | ВЛ 110 кВ Западная – Казармы – Де-Фриз на ПС Промпарк | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 1,858 | | | |
| 49. | 9.49 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Артемовская | линии электр- топередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------|---|-------------------------|---------------------|
| | | ТЭЦ – Муравейка с образованием ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Муравейка и ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Артем №2 | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 12,678 | | | |
| 50. | 9.50 | ВЛ 110 кВ Западная - Казармы №1, 2 с отпайкой на ПС Гагарина | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 0,011 | | | |
| 51. | 9.51 | ВЛ 110 кВ Западная – Кролевцы – Штыково | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 8,816 | | | |
| 52. | 9.52 | ВЛ 110 кВ Западная – Кролевцы – Штыково №1 | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ, Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 24,599 | | | |
| 53. | 9.53 | ВЛ 110 кВ Западная – Кролевцы – Штыково №2 | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ, Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 9,488 | | | |
| 54. | 9.54 | ВЛ 110 кВ Западная – Надеждинская/т | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ, Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 5,132 | | | |
| 55. | 9.55 | ВЛ 110 кВ Западная – Шахта-7 | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 6,1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|--|--------|--|-------------------------|---------------------|
| 56. | 9.56 | ВЛ 110 кВ заход Артемовская ТЭЦ – Промузел на ПС Солнечная | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ, Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 5,755 | | | |
| 57. | 9.57 | КЛ 110 кВ Змеинка – Патрокл | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 4,043 | | | |
| 58. | 9.58 | ВЛ 110 кВ Змеинка – Улисс | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 1,008 | | | |
| 59. | 9.59 | ВЛ 110 кВ на ПС Брестская | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 0,094 | | | |
| 60. | 9.60 | ВЛ 110 кВ на ПС Загородная | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ликви- дации | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 0,64 | | | |
| 61. | 9.61 | ВЛ 110 кВ на ПС Зарубино от ВЛ 110 кВ Славянка – Троица – Краскино; ВЛ 110 кВ Сухановка – Зарубино | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения потре- бителей круг- логодичного курорта феде- рального зна- чения на тер- ритории пгт Зарубино | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Хасанский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 8,148 | | | |
| 62. | 9.62 | ВЛ 110 кВ на ПС Щитовая | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 2,617 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---|----------------------|----------------|
| 63. | 9.63 | КЛ 110 кВ Океан – Муравейка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 0,616 | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 64. | 9.64 | ВЛ 110 кВ Океан – Муравейка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | Планируемый к ликвидации | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 0,619 | Владивостокский городской округ | - | первая очередь |
| 65. | 9.65 | ВЛ 110 кВ отпайки от Западная - Казармы № 1, 2 с отпайками на ПС Де-Фриз до ПС Парковая | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 0,235 | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 66. | 9.66 | ВЛ 110 кВ Пограничный - Липовцы | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 42,132 | Октябрьский муниципальный округ, Пограничный муниципальный округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| 67. | 9.67 | ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая 1 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 19,869 | Городской округ ЗАТО Фокино, городской округ Большой Камень | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 68. | 9.68 | ВЛ 110 кВ Промысловка – С55 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 11,788 | городской округ ЗАТО Фокино | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 69 | 9.69 | ВЛ 110 кВ С-55 – Волчанец – Находка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 43,887 | Городской округ ЗАТО Фокино, Находкинский городской округ, Партизанский муниципальный | охранная зона – 20 м | первая очередь |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|--|----------------------|----------------|
| | | | | | | | | округ | | |
| 70. | 9.70 | ВЛ 110 кВ С-55 – Волчанец – Находка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Партизанский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,764 | | | |
| 71. | 9.71 | ВЛ 110 кВ Садовая – Смоляниново/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | городской округ Большой Камень, Шкотовский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 29,256 | | | |
| 72. | 9.72 | КВЛ 110 кВ Садовая - Смоляниново/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Шкотовский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,403 | | | |
| 73. | 9.73 | ВЛ 110 кВ Садовая - Смоляниново/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к ликвидации | напряжение, кВ | 110 кВ | Шкотовский муниципальный округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,2 | | | |
| 74. | 9.74 | ВЛ 110 кВ ХФЗ – Воказальная/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | муниципальный округ город Партизанск | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 5,082 | | | |
| 75. | 9.75 | ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Артем №1 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,189 | | | |
| 76. | 9.76 | ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Артем №2 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,4 | | | |
| 77. | 9.77 | ВЛ 110 кВ Шкотовская | линии электропередачи | организация | планируемый к | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|-----------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| | | ТЭЦ – Артем №3 | 110 кВ | электроснабжения | размещению | протяженность сооружения, км | 0,251 | | | |
| 78. | 9.78 | ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Артемовская ТЭЦ; ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Мураваейка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 0,421 | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 79. | 9.79 | ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Промузел; ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Артемовская ТЭЦ | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 0,176 | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 80. | 9.80 | ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Шахта-7; ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ – Артемовская ТЭЦ | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 3,828 | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 81. | 9.81 | КВЛ 110 кВ Русская – Маяк с заходом на ПС Елена и ПС Саперная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 8,02 | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| 82. | 9.82 | КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-1 – Маяк | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 5,146 | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| 83. | 9.83 | КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отп. на ПС Загородная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ протяженность сооружения, км | 110 кВ 0,471 | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| 84. | 9.84 | КЛ 110 кВ Восточная ТЭЦ – Шошина | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,573 | | | |
| 85. | 9.85 | КЛ 110 кВ Зеленый угол – Шошина | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,466 | | | |
| 86. | 9.86 | ВЛ 110 кВ Наджди́нская/т – Западная в РУ ПС 110 кВ Прохладная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к ликвидации | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 8,692 | | | |
| 87. | 9.87 | КЛ 110 кВ Патрокл – Катерная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,988 | | | |
| 88. | 9.88 | КЛ 110 кВ Русская – Институт №1,2 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 4,0 | | | |
| 89. | 9.89 | КЛ 110 кВ Уссурийск-2 – УКФ отп. на ПС 110 кВ Технопарк | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Уссурийский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,975 | | | |
| 90. | 9.90 | КЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Уссурийск/т | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Уссурийский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 20,658 | | | |
| 91. | 9.91 | КЛ 110 кВ Чуркин – Голдобин на ПС 110 кВ Чуркин-2 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,788 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|---|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|--|----------------------|----------------|
| 92. | 9.92 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел с заменой провода | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к ликвидации | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 5,463 | | | |
| 93. | 9.93 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел с заменой провода | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к ликвидации | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ | - | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 17,79 | | | |
| 94. | 9.94 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел с образованием ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ - Промузел и ВЛ 110 кВ Шкотовская ТЭЦ - Артем №3 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ, Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 25,405 | | | |
| 95. | 9.95 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Шахта-7 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Артемовский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 13,898 | | | |
| 96. | 9.96 | Реконструкция ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Уссурийск-1 с образованием ВЛ 110 кВ Артем -Уссурийск-1 | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ, Артемовский городской округ, Уссурийский городской округ | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 59,341 | | | |
| 97. | 9.97 | ПС 110 кВ Де-Фриз (город спутник Владивостока) | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | мощность трансформаторов, МВ А | 32 | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------|--|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|---|----------------------|----------------|
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 98. | 9.98 | ВЛ 110 кВ Западная – Казармы – Де-Фриз | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 10,985 | | | |
| 99. | 9.99 | ПС 110 кВ Лесная | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 50 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 100. | 9.100 | ПС 110 кВ Соболев | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 12,6 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 101. | 9.101 | ПС 110 кВ Сахарная | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 32 | городской округ Большой Камень, г. Большой Камень | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 102. | 9.102 | ПС 110 кВ Снеговая | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 12,6 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------|---|----------------------|----------------|
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 103. | 9.103 | ПС 110 кВ Перевальная | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 6,3 | Находкинский городской округ, г. Находка | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 1 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 104. | 9.104 | ПС 110 кВ Советская | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 12,6 | Находкинский городской округ, г. Находка | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 105. | 9.105 | ПС 110 кВ Змеинка | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 12,6 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 106. | 9.106 | ПС 110 кВ Свердлова | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 20 | Владивостокский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | Количество трансформаторов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 107. | 9.107 | ПС 110 кВ Прохладная | электрическая подстанция 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | мощность трансформаторов, МВ А | 80 | Надеждинский муниципальный округ, с. Вольно-Надеждинское | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформаторов | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 108. | 9.108 | ВЛ 110 кВ Береговая-2 - Топаз - Песчаная на ПС 110 кВ Сахарная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | городской округ Большой Камень | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,677 | | | |
| 109. | 9.109 | КВЛ 110 кВ Садовая - Смоляниново/т на ПС 110 кВ Сахарная | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | городской округ Большой Камень | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 2,308 | | | |
| 110. | 9.110 | КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Соболев | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,164 | | | |
| 111. | 9.111 | КЛ 110 кВ Патрокл - Соболев | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,192 | | | |
| 112. | 9.112 | КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Лесная от РУ 110 кВ ПС 110 кВ Бурун | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 4,110 | | | |
| 113. | 9.113 | КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Лесная от РУ 110 кВ ПС 110 кВ Ипподром | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 4,177 | | | |
| 114. | 9.114 | ЛЭП 110 кВ Находка - Учебная №1 на ПС Советская | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Находкинский городской округ | охранная зона - 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,241 | | | |
| 115. | 9.115 | ЛЭП 110 кВ Находка - | линии электропередачи | организация | планируемый к | напряжение, кВ | 110 кВ | Находкинский городской округ | охранная зона - 20 м | расчетный срок |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------|---|------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| | | Учебная №2 на ПС Советская | 110 кВ | электроснабжения | размещению | протяженность сооружения, км | 0,318 | . | | |
| 116. | 9.116 | ЛЭП 110 кВ Промузел - Свердловла | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 3,412 | | | |
| 117. | 9.117 | ЛЭП 110 кВ Свердловла - Спутник | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 2,681 | | | |
| 118. | 9.118 | Кабельная отпайка от КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Голдолбин с отпайками (на ПС Загородная и ПС Улисс) до РУ 110 кВ ПС 110 кВ Змеинка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,394 | | | |
| 119. | 9.119 | Кабельная отпайка от КЛ 110 кВ Патрокл - Голдолбин с отпайкой на ПС Улисс до РУ 110 кВ ПС 110 кВ Змеинка | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,566 | | | |
| 120. | 9.120 | КЛ 110 кВ Волна - 2 Р с отпайкой на ПС Снеговая | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 1,757 | | | |
| 121. | 9.121 | КЛ 110 кВ Волна - Бурун с отпайкой на ПС Котельная 2Р на | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 20 м | расчетный срок |
| | | | | | | протяжен- | 1,788 | | | |

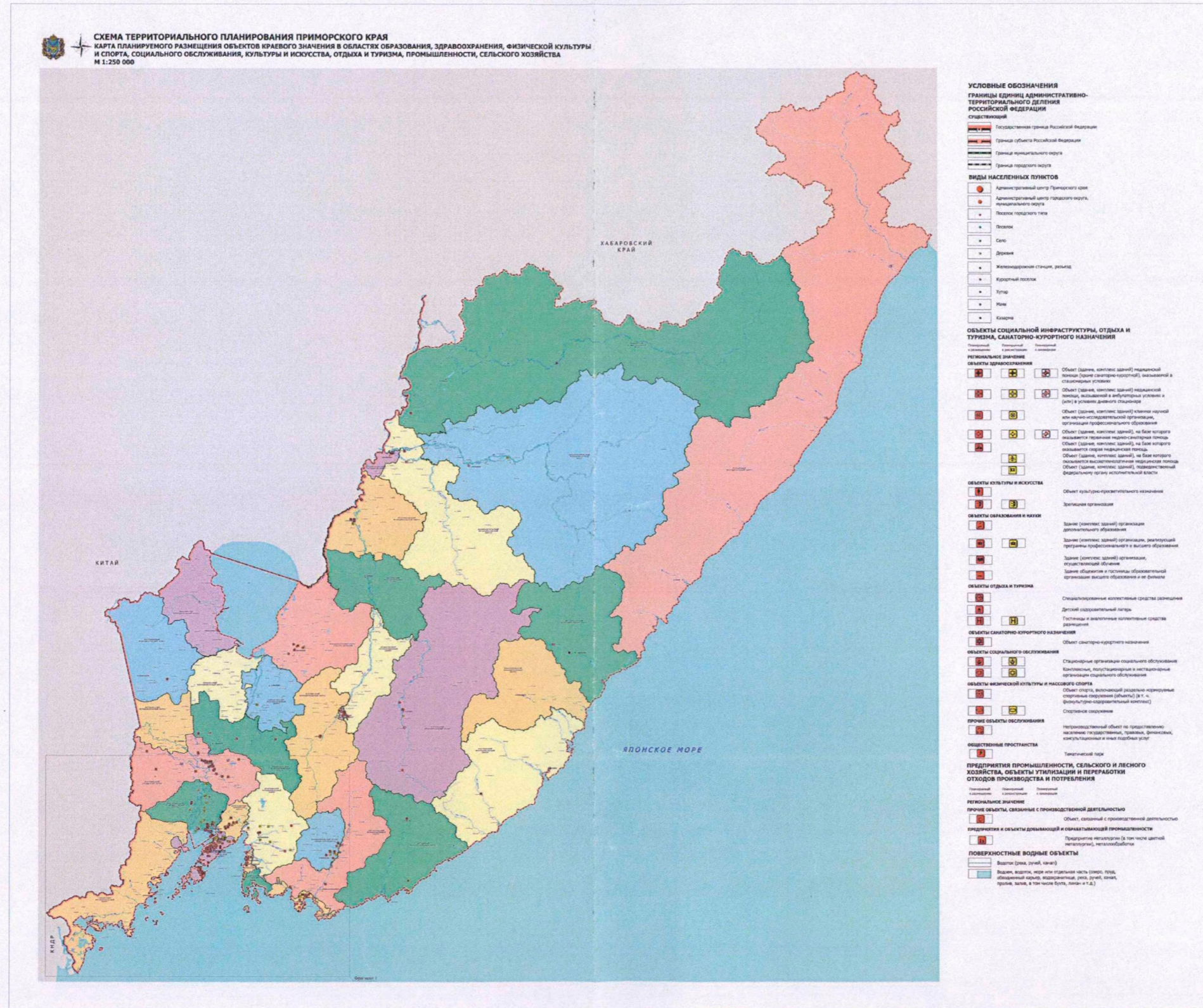
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------|--|-------------------------|---------------------|
| | | ПС Снеговая | | | | ность сооруже- ния, км | | | | |
| 122. | 9.122 | КЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная в РУ ПС 110 кВ Прохлад- ная | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона - 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 1,102 | | | |
| 123. | 9.123 | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Находка тяг. - Находка на ПС Перевальная | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Находкинский городской округ | охранная зона - 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 0,100 | | | |
| 124. | 9.124 | Реконструкция ча- сти ЛЭП-110 кВ 2Р - Бурун и ЛЭП-110 кВ Волна - Бурун (переустройство в кабельное исполне- ние) | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона - 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 1,007 | | | |
| 125. | 9.125 | ВЛ 110 кВ Гроде- ков - Надеждинская/т | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Надеждинский муниципальный округ | охранная зона - 20 м | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 3,006 | | | |
| 126. | 9.126 | ВЛ 110 кВ 2Р - Бурун | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ликвидации | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | - | расчет- ный срок |
| | | | | | | протяжен- ность сооруже- ния, км | 0,723 | | | |
| 127. | 9.127 | ПС 110 кВ в районе ул. Адмирала Горшкова, 85 | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 12,6 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона - 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------|--|-------------------------|-------------------|
| 128. | 9.128 | ПС 110 кВ Курчатовская | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 50 | Владивосток- ский городской округ, пос. Русский | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/10 | | | |
| 129. | 9.129 | ПС 110 кВ в районе ул. Березовая | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | мощность трансформа- торов, МВ А | 20 | Владивосток- ский городской округ, г. Владивосток | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | напряжение, кВ | 110/6 | | | |
| 130. | 9.130 | ПС 110 кВ ХФЗ | электриче- ская подстанция 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | мощность трансформа- торов, МВ А | 20 | муниципальный округ город Партизанск, г. Партизанск | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | количество трансформа- торов | 2 | | | |
| | | | | | | Напряжение, кВ | 110/35/6 | | | |
| 131. | 9.131 | ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - ХФЗ №1, №2 (переустрой- ство) | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к ре- конструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | муниципальный округ город Партизанск | охранная зона – 20 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 8,11 | | | |
| 132. | 9.132 | КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ в райо- не ул. Березовая | Линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 1 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 1,123 | | | |
| 133. | 9.133 | КЛ 110 кВ на ПС 110 кВ в райо- не ул. Адмирала Горшкова, 85 | линии элект- ропередачи 110 кВ | организация электроснаб- жения | планируе- мый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивосток- ский городской округ | охранная зона – 1 м | первая очередь |
| | | | | | | протяжен- ность соору- жения, км | 1,921 | | | |

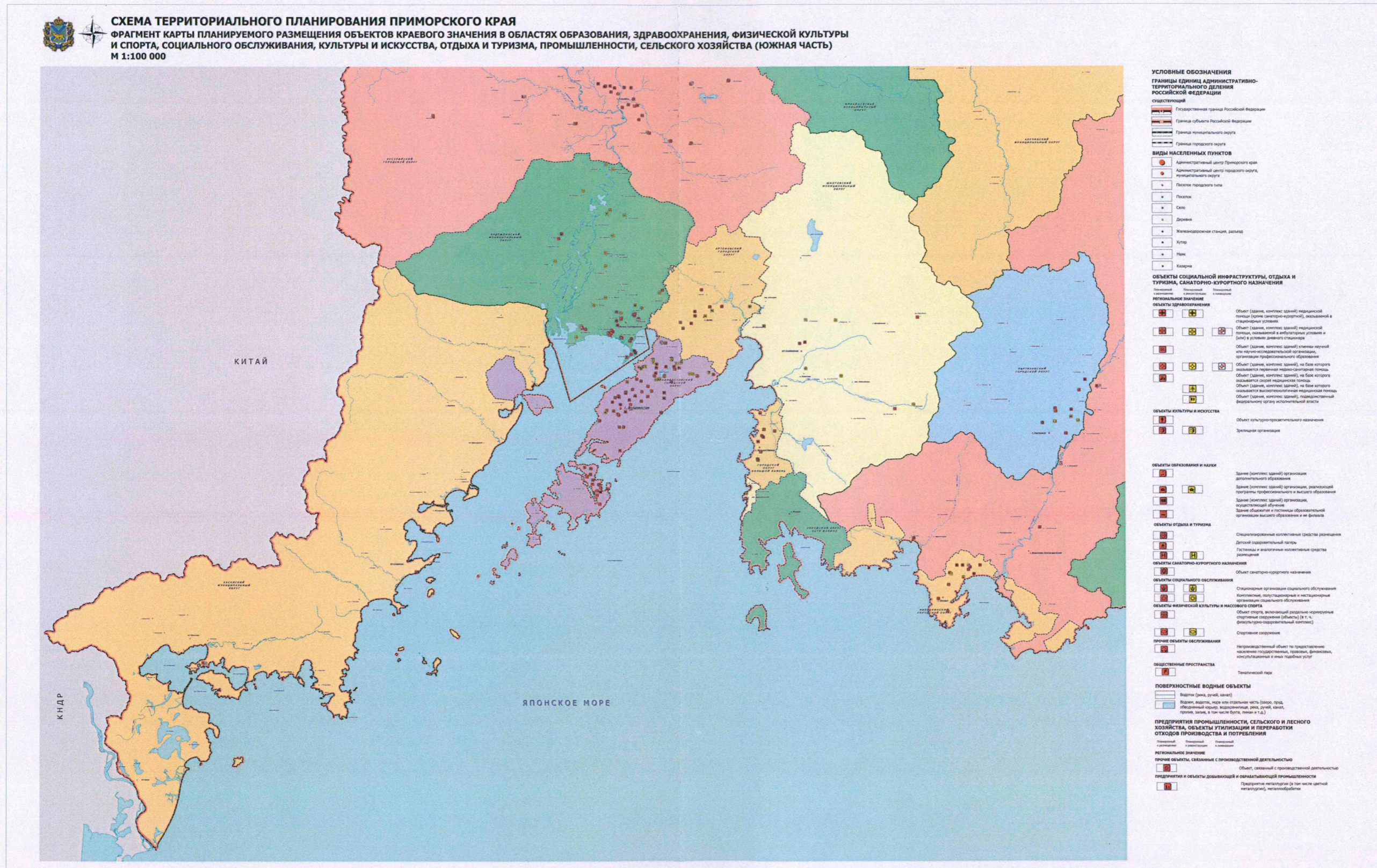
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------|----------------|
| 134. | 9.134 | КЛ 110 кВ Строй-индустрия - 2Р (переустройство) | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к реконструкции | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 1 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 0,195 | | | |
| 135. | 9.135 | КЛ 110 кВ Русская - Курчатовская | линии электропередачи 110 кВ | организация электроснабжения | планируемый к размещению | напряжение, кВ | 110 кВ | Владивостокский городской округ | охранная зона – 1 м | первая очередь |
| | | | | | | протяженность сооружения, км | 3,0 | | | |
| 136. | Примечание – при подготовке и утверждении документов территориального планирования муниципальных образований, документации по планировке территории допускается уточнение наименования, характеристик, местоположения (в границах тех же муниципальных образований) планируемых для размещения объектов регионального значения. | | | | | | | | | |

».

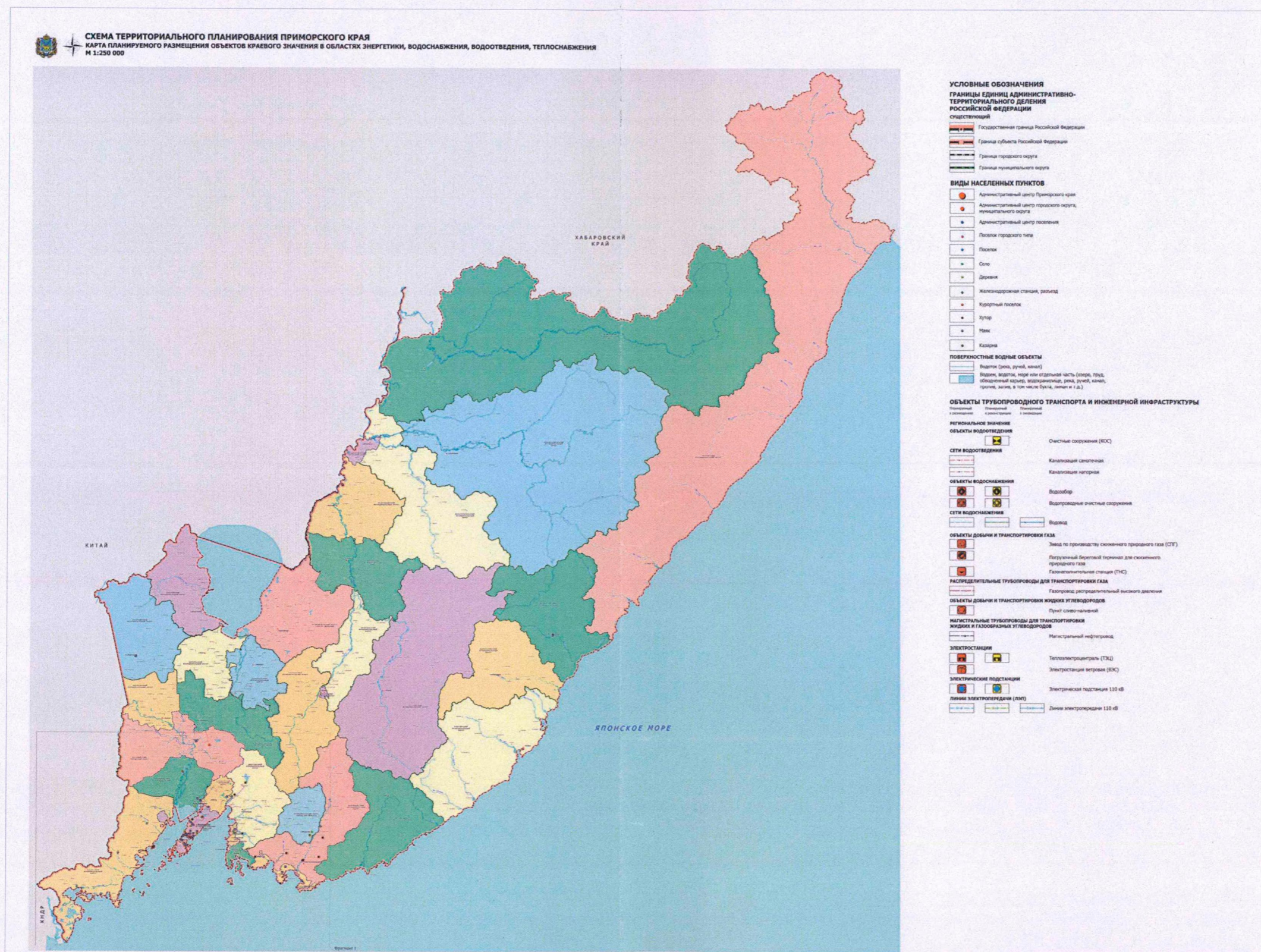
2.3. Карта планируемого размещения объектов краевого значения в областях образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания, культуры и искусства, отдыха и туризма, промышленности, сельского хозяйства



2.4. Фрагмент карты планируемого размещения объектов краевого значения в областях образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания, культуры и искусства, отдыха и туризма, промышленности, сельского хозяйства (южная часть)



2.5. Карта планируемого размещения объектов краевого значения в областях энергетики, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения



2.6. Фрагмент карты планируемого размещения объектов краевого значения в областях энергетики, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения (южная часть)

